



中泊集团

防爆工具国家标准制定单位

吕有生才所长
林峰

集团公司董事长题词



公司简介

河北中泊防爆工具集团股份有限公司，证券简称：中泊防爆，股票代码832291，国家标准制定单位，国家高新技术企业。始建于1983年，座落于河北省泊头市工业开发区，专业制造铍青铜防爆工具、铝青铜防爆工具、钢制特种工具、钛合金工具、绝缘工具、不锈钢工具六大系列产品。公司占地面积66000平方米，建筑面积40000平方米，现有职工680人，其中高级工程师38人，先进生产设备500台套，年产防爆工具560万件，出口占比70%，是当今国际科技先进，具有规模的防爆工具专业制造商。

公司具备完善的产品质量监控系统，设有合金材料理化分析室、机械性能检测室、防爆防磁性能检验测试中心。从原材料进厂到产品出货，层层把关，奠定了安全产品的坚实基础。

公司生产的防爆工具有1000多个系列，一万多个规格。按日本标准JISM7002-96和中国标准GB/T10686-2013检验，符合标准要求。该产品能有效的防止工具与工作物相互摩擦、撞击时产生的可燃性爆炸，确保国家财产和人身安全。广泛用于石油、化工、矿山、防恐怖、防磁场、煤矿、采油、采气、油气管道、发电、冶金、航空、储运、制药、制气、塑料、化纤、皮革、烟火、爆竹等行业。

公司生产的钢制特种工具有90多个系列，2000多个规格。产品符合国家标准GB/T4388-4393-1995，敲击扳手、呆扳手、梅花扳手等产品符合德国DIN7444、DIN133、DIN894、DIN895、DIN838、DIN3113、DIN1810标准。

公司生产的钛合金工具采用钛合金材料锻造而成，无磁性、防腐蚀、轻便、坚固耐用是航空、航天、医用、高磁场作业等领域的专用工具。

产品覆盖全国，并远销美国、日本、德国、法国、英国、新加坡、韩国、丹麦、印度、伊朗、科威特、阿联酋、俄罗斯、巴基斯坦、澳大利亚、土耳其、沙特阿拉伯、台湾、香港等100多个国家和地区，深受广大国内外客户的好评。

1996年第二届国际新技术名优产品博览会上荣获金奖，并颁发了证书和金杯。

1998年被国家批准为中华人民共和国自营进出口企业。

2000年公司全面通过ISO9001国际质量体系认证。同年，获得英国皇家UKAS产品认证。2002年公司负责修订2003版国家防爆工具标准，同年被中国工具五金标准化中心认定为国家防爆工具标准制定（修定）单位。

2004年该产品被列为火炬计划项目，隶属高新技术产品。

2005年公司注册《桥防》商标被认定为《著名商标》进行保护。

2006年被认定为省企业技术中心。X-Spark商标被认定为河北省出口名牌、河北省畅销品牌。

2007年《桥防》防爆工具被省技术监督局认定为河北省名牌产品。

2008年收到商标驰字[2008]第138号文件，关于认定“桥防QIAOFANG”商标为驰名商标的批复。同年公司被认为《高新技术企业》，并通过了ISO14001环境体系认证。

2009年通过了德国TUV GS产品认证，国内外工具五金商品质量检测综合评比十五强排行榜。2010年公司防爆工具通过美国FM产品认证。

2011年公司产品获《出口产品质量许可证书》。

2012年公司防爆工具产品获《国际采标证书》，同年被授予《国家职业大典工具五金行业修订项目成员企业》。

2013年被中国五金制品协会认定为中国工具十大著名企业，中国工具名牌企业。

2014年被中国机电产品进出口商会评定为《企业信用评价AAA级信用企业》。同年被评为《外贸品牌优势企业》。

2015年公司成功全国挂牌上市。同年，上海市工具工业研究所河北中泊防爆工具检测中心正式挂牌成立。2015年12月中泊集团通过军工保密资格认证。

2016年被中国五金制品协会评为中国工具十强企业，中国工具优秀企业。

根据用户需求，在国内设立了31个分销商，在美国、日本、欧洲、新加坡、中东地区设立了8个分销商，并负责售后服务，深受国内外用户信赖。

河北中泊防爆工具集团股份有限公司全体员工以热切的心情，欢迎中外朋友莅临指导。



中泊集团
SAFETY TOOLS

产品完全符合

DIN 德国标准

ISO 国际标准



中国五金制品协会副理事长单位证书



东厂区外景一角

上海市工具工业研究所河北中泊防爆工具检测中心

挂牌成立 2015年5月



该中心是上海市工具工业研究所检测中心延伸到企业的检测机构，由国家轻工业五金质量监督检测上海站、全国五金工具标准化中心协助筹建。目的是规范市场，把关质量，为中石油、中石化以及易燃易爆行业的安全发展保驾护航，用户安心、放心的使用，服务于社会。

**河北中泊防爆工具集团股份有限公司
被认定为：**

**中国工具十强企业
高新技术企业
中国工具名牌企业
国家防爆工具标准制定单位**

专业制造：

**品牌铍青铜防爆工具
品牌铝青铜防爆工具
品牌钢制特种工具
品牌钛合金无磁工具
品牌不锈钢无磁工具
防爆绝缘工具
钢制绝缘工具
黄铜锤（铜合金）、紫铜锤系列产品**

详细规格数据查询目录或来电咨询！

服务热线：400-0126-108

欢迎国内外顾客莅临指导！

中泊集团 **SAFETY TOOLS** 生产区实况

公司模锻车间一角



公司精铸工艺车间一角



公司精锻设备



公司精铸工艺车间一角



精加工车间现场



公司数控车间一角





公司材料理化分析实验室现场



公司材料理化、光谱实验一角



公司防爆工具公司扭矩检测



防爆螺丝刀检测现场



公司防爆工具钳类检测现场



防爆工具防爆性能检测现场



公司防爆工具材料落锤性能检测现场

防爆工具技术参数：

(一) 钛青铜防爆工具防爆性能

标准代号: GBEx II C

硬度: HB283-365

抗拉强度: δb105-120kgf/mm²

磁性: 0

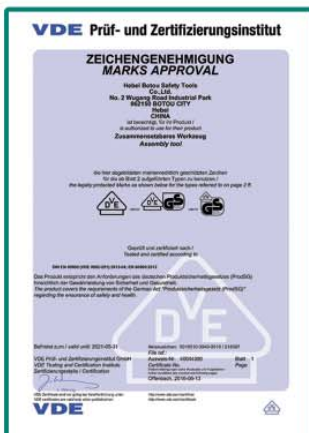
(二) 铝青铜防爆工具防爆性能

标准代号: GBEx II B

硬度: HB229-291

抗拉强度: δb75-85kgf/mm²

SAFETY TOOLS
中泊集团 资质证书



**中泊集团
SAFETY TOOLS 资质证书**



中国工具优秀企业



中国工具十强企业



AAA级信用企业



三级保密资格单位证书



突出贡献企业证书



高新技术企业证书



畅销品牌证书



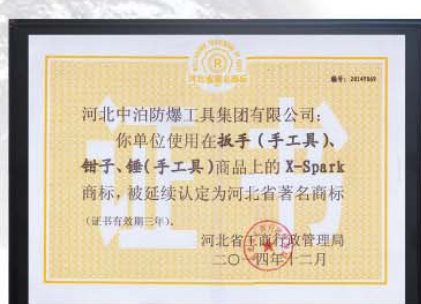
出口名牌产品证书



省企业技术中心



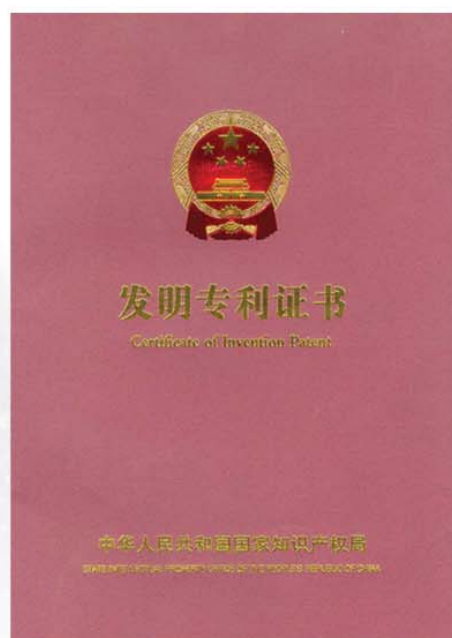
欧盟商标注册证



著名商标证书



名牌产品证书



公司获得多项国家专利技术

中泊集团公司
是防爆工具国家标准主草、制定单位

QC

中华人共和国轻工行业
QB/T 25.140.30
分类号: J47
备案号: 16412-2005

Tools for e

中华

2005-07-26

2005-07-26

**GB/T 25.140.30
分类号: J47
备案号: 16412-2**

TC174

**全国五金制品标准化技术委员会
全国工具五金分技术委员会**

**证
CERTIFICATE
杨洁**

**为以下工具五金
GB/T 1300—2008 板手(月牙型)
GB/T 1301—2008 双头扳手(4件)
GB/T 4100—2008 螺丝刀
GB/T 3001—2008 套扳手
GB/T 3002—2008 梅花扳手
GB/T 3003—2008 斜咀扳手**

**2009年1月14日
业务专用章**

**全国五金制品标准化技术委员会
全国工具五金分技术委员会**

TC174/SC2

**证书
CERTIFICATE
证明
杨洁江**

**为以下工具五金标准的起草人
GB/T 2013.1—2008 钻螺工具 钻螺用扳手
GB/T 2013.2—2008 钻螺工具 钻螺用套筒扳手
GB/T 2013.3—2008 钻螺工具 钻螺用内六角扳手
GB/T 2013.4—2008 钻螺工具 钻螺用梅花扳手
GB/T 2013.5—2008 钻螺工具 钻螺用八角扳手
GB/T 2013.6—2008 钻螺工具 钻螺用八角扳手
GB/T 2013.7—2008 钻螺工具 钻螺用内六角扳手
GB/T 2013.8—2008 钻螺工具 钻螺用套扳手
GB/T 2013.9—2008 钻螺工具 钻螺用套扳手
GB/T 2013.10—2008 钻螺工具 钻螺用管子钳**

**2009年1月14日
业务专用章**

GB

中华人民共和国国家标准

**GB/T 10686—2013
代替 GB/T 10686—1989**

铜合金工具防爆性能试验方法

Testing method of copper alloy tools for explosive atmospheres

**全国五金制品标准化技术委员会
工具五金分技术委员会
团体会员证书**

河北中泊防爆工具集团有限公司

经本会批准为全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会团体会员

**发证日期: 2014 年 1 月
有效期至: 2016 年 1 月
发证单位: 全国五金制品标准化技术委员会
工具五金分技术委员会**

**2013-10-10 发布
2014-05-01 实施**

**中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会
发布**

高端市场认可

FM APPROVALS
Project ID: 3040167

SPARK RESISTANT TOOLS

I INTRODUCTION

1.1 Hebei Botou Safety Tools Co., Ltd. submitted their metal alloy used to produce a variety of spark resistant tools to determine if it meets the approval requirements of the Standard listed below for Spark Resistant Tools.

1.2 This report may be reproduced only in its entirety and without modification.

1.3 **Standard:**

Title	Class Number	Date
Approval Standard for Spark Resistant Tools	7910	December, 2007

1.4 Examination included the Grinder Ignition Test and Spark on Impact testing.

1.5 Tests show that the specific proprietary Copper-Beryllium alloy used to make spark resistant tools meets the Approval requirements of the Standard listed above for spark resistant tools.

1.6 **Listings:** The alloy tested meets the Approval criteria of FM Approvals when used to manufacture a variety of hand tools as specified in the CONCLUSIONS of this report. The products will be listed in the Approval Guide, an online resource of FM Approvals.

II DESCRIPTION

2.1 The Copper Beryllium Master Alloy proprietary formulation is on file at FM Approvals.

III EXAMINATIONS AND TESTS

3.1 Samples were submitted for examination and testing as follows:

3.1.1 Tests conducted were as required by the Standard listed in paragraph I.3 above.

3.1.2 Production of the Master Alloy was witnessed by a representative of FM Approvals on 23 December 2010 at the ULBA Metallurgical Plant Joint Stock Company production facility in Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan and samples machined for test were witnessed by a representative of FM Approvals on 8 March 2011 at the Hebei Botou Safety Tools Co., Ltd. production facility in Botou City Hebei P.R. of China. All samples were considered to be representative of standard

Page 2 of 6

河北中泊防爆工具通过 美国FM防爆工具检测合格 (证书)

国际客商高度评价



国外客商：澳大利亚布莱克伍德公司颁发给河北中泊防爆工具集团股份有限公司高级诚信优秀供应商证书



美国FM防爆合格证书



德国TÜV GS产品认证证书



目 录

防爆、防磁工具系列

		页码
A		1-14
B		15-21
		21-31
		32-44
		45-49
C		50-60
D		61-69
		70-81
E		82-85
		86-89
F		90-94
G		95-99
		99-103

目 录

防爆、防磁工具系列

G



页码

104-107



107-111



112-115

H



116-130

黄铜锤、紫铜锤系列

I



131-138

钢制特种工具系列

J



139-142



143-147



148-151



152-155

钛合金工具系列

K



156-162



162-165



165-166

目 录

绝缘工具系列

L



页码

167-172

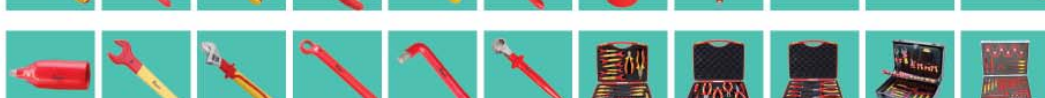


172-174

M



175-180



180-183

不锈钢无磁工具系列

N



184-190



191-195



196-200



200-204

铝制品、防静电产品系列

O



205-207

P



207-208

德国 DIN 标准

国际 ISO 标准



德国 DIN 标准

A类



安全桥防

共同分享



高强度防爆工具模锻工艺
专利号：ZL2004100645489



防爆工具表面喷涂工艺
专利号：ZL011345993

No.101A 防爆1/4" 方8件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品
 【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
 【重 量】Be-Cu:710g
 Al-Cu:690g



【规格及主要技术参数】

Number	明 细
101A	防爆1/4"方套筒: 4mm, 4.5mm, 5mm, 5.5mm, 6mm, 7mm, 8mm 防爆1/4"方旋具手柄

No.101B 防爆1/4" 方9件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品
 【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
 【重 量】Be-Cu:740g
 Al-Cu:720g



【规格及主要技术参数】

Number	明 细
101B	防爆1/4"方套筒: 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm 防爆1/4"方旋具手柄

No.101C 防爆3/8" 方11件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品
 【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
 【重 量】Be-Cu:1740g
 Al-Cu:1650g



【规格及主要技术参数】

Number	明 细
101C	防爆3/8"方套筒: 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 17mm, 19mm 防爆13/16" 火花塞 防爆棘轮扳手: 3/8" *200mm(配直接头) 防爆套筒接杆: 3/8" *75mm

No.101D 防爆1/4" *3/8" 方21件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品
 【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
 【重 量】Be-Cu:2130g Al-Cu:2000g
 【规格及主要技术参数】

Number	明 细
101D	防爆1/4" 方套筒: 4mm, 4.5mm, 5mm, 5.5mm, 6mm, 7mm, 8mm 防爆棘轮扳手: 3/8" * 200mm(配直接头) 防爆套筒接杆: 3/8" *75mm, 3/8" *150mm 防爆3/8" 方套筒: 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 17mm, 19mm 防爆13/16" 火花塞 防爆变径接头: 3/8" *1/4" 防爆旋具手柄: 1/4"

No.101E 防爆1/2" 方9件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品
 【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
 【重 量】Be-Cu:2000g Al-Cu:1890g
 【规格及主要技术参数】

Number	明 细
101E	防爆1/2"方套筒: 10mm, 11mm, 12mm, 14mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm 防爆套筒弯柄: 1/2" * 230mm

No.101F 防爆1/2"方13件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【重 量】Be-Cu;3390g Al-Cu;3180g

【规格及主要技术参数】

Number	明 细
101F	防爆1/2" 方套筒: 8mm,10mm,11mm,12mm, 14mm,17mm,19mm,22mm,24mm,27mm 防爆换向棘轮扳手: 1/2" * 245mm 防爆转向手柄: 1/2" *250mm

No.101G 防爆1/2"方17件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【重 量】Be-Cu;6730g Al-Cu;6355g

【规格及主要技术参数】

Number	明 细
101G	防爆1/2"方套筒: 10mm,11mm,12mm, 14mm, 17mm,19mm,22mm,24mm, 27mm,30mm,32mm 防爆换向棘轮扳手: 1/2" *245mm 防爆滑行头手柄: 1/2" * 250mm 防爆快速摇柄: 1/2" * 400mm 防爆套筒接杆: 1/2" * 125mm,1/2" * 250mm

No.101H 防爆1/2"方24件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【重 量】Be-Cu;7370g Al-Cu;7270g

【规格及主要技术参数】

Number	明 细
101H	防爆1/2" 方套筒: 10mm,11mm,12mm, 13mm,14mm, 15mm,16mm,17mm, 18mm,19mm,20mm,21mm,22mm, 23mm,24mm,27mm,30mm,32mm 防爆换向棘轮扳手: 1/2" * 245mm 防爆滑行头手柄: 1/2" *250mm 防爆快速摇柄: 1/2" *400 防爆套筒接杆: 1/2" *125mm,1/2" *250mm 防爆万向接头: 1/2"

No.101I 防爆1/2"方28件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【重 量】Be-Cu;9050g Al-Cu;8520g

【规格及主要技术参数】

Number	明 细
101I	防爆1/2"方套筒: 10mm,11mm,12mm, 13mm,14mm, 15mm,16mm,17mm,18mm, 19mm,20mm,21mm,22mm, 23mm,24mm, 26mm,27mm,28mm,30mm,32mm 防爆换向棘轮: 1/2" *245mm 防爆滑行头手柄: 1/2" * 250mm 防爆快速摇柄: 1/2" * 400mm 防爆套筒接杆: 1/2" *125mm,1/2" *250mm 防爆万向接头: 1/2" 防爆旋具接头: 1/2"

No.101J 防爆1/2" 方32件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品
 【材 质】铍青铜合金、
 铝青铜合金
 【重 量】Be-Cu:8980g
 Al-Cu:8390g

【规格及主要技术参数】



Number	明 细
101J	防爆1/2"方套筒: 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm, 21mm, 22mm, 23mm, 24mm, 26mm, 27mm, 28mm, 30mm, 32mm 防爆13/16"火花塞 防爆换向棘轮扳手: 1/2" * 245mm 防爆滑行头手柄: 1/2" * 250mm 防爆快速摇柄: 1/2" * 400mm 防爆套筒接杆: 1/2" * 125mm, 1/2" * 250mm 防爆万向接头: 1/2" 防爆旋具接头: 1/2" 防爆套筒弯柄: 1/2" * 230mm

No.101K 防爆重型3/4" 方14件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品
 【材 质】铍青铜合金、
 铝青铜合金
 【重 量】Be-Cu:13240g
 Al-Cu:12350g

【规格及主要技术参数】



Number	明 细
101K	防爆3/4"方套筒: 21mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm, 38mm, 41mm, 46mm, 50mm 防爆换向棘轮: 3/4" * 320mm 防爆滑行头手柄: 3/4" * 400 防爆套筒连接杆: 3/4" * 200mm

No.101N 防爆重型 1" 方18件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品
 【材 质】铍青铜合金、
 铝青铜合金
 【重 量】Be-Cu:24900g
 Al-Cu:24850g

**No.101L 防爆重型3/4" 方21件套盒装套筒**

【制造工艺】模锻产品
 【材 质】铍青铜合金、
 铝青铜合金
 【重 量】Be-Cu:15270g
 Al-Cu:14200g

【规格及主要技术参数】



Number	明 细
101L	防爆3/4"方套筒: 21mm, 22mm, 23mm, 24mm, 26mm, 27mm, 28mm, 29mm, 30mm, 31mm, 32mm, 34mm, 36mm, 38mm, 41mm, 46mm, 50mm 防爆换向棘轮: 3/4" * 320mm 防爆滑行头手柄: 3/4" * 400 防爆套筒接杆: 3/4" * 200mm

No.101M 防爆重型3/4" *1" 方26件套盒装套筒

【制造工艺】模锻产品
 【材 质】铍青铜合金、
 铝青铜合金
 【重 量】Be-Cu:24900g
 Al-Cu:23060g

【规格及主要技术参数】



Number	明 细
101M	防爆3/4"方套筒: 21mm, 22mm, 23mm, 24mm, 26mm, 27mm, 28mm, 29mm, 30mm, 31mm, 32mm, 34mm, 36mm, 38mm, 41mm, 46mm, 50mm, 55mm, 60mm, 65mm, 70mm, 75mm, 80mm 防爆1"方套筒: 55mm, 60mm, 65mm 防爆换向棘轮: 3/4" * 160mm 防爆滑行头手柄: 3/4" * 400 防爆套筒接杆: 3/4" * 200mm, 3/4" * 430mm 防爆自由节: 3/4" * 120mm 防爆滑行头手柄: 3/4" * 1"

【规格及主要技术参数】

Number	明 细
101N	防爆1"方套筒: 30mm, 31mm, 32mm, 34mm, 36mm, 38mm, 41mm, 46mm, 50mm, 55mm, 60mm, 65mm, 70mm, 75mm, 80mm 防爆滑行头手柄: 3/4" * 1" 防爆套筒连接杆: 1" * 200mm 防爆自由节: 1" * 120mm



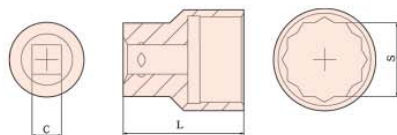
【用途】在易燃易爆场所，用于位置特殊、空间狭窄、深凹、活扳手和呆扳手均不能使用的空间；
用于紧固或拆卸六角螺栓、螺母。

【制造工艺】冲压产品

【执行标准】德国DIN3120

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



No.102 防爆套筒头 (C=1/4 ")

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
102-4	4	25	17	15
102-4.5	4.5	25	17	15
102-5	5	25	17	15
102-5.5	5.5	25	17	15
102-6	6	25	17	15
102-7	7	25	17	15
102-8	8	25	17	15
102-9	9	25	21	20
102-10	10	25	22	20
102-11	11	25	27	25
102-12	12	26	30	27
102-13	13	26	30	27
102-14	14	26	35	32
102-15	15	27	40	36
102-16	16	27	40	36
102-17	17	27	50	45
102-18	18	27	50	45
102-19	19	27	51	46

Number	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
102-1002	5/32	25	14	13
102-1004	3/16	25	14	13
102-1006	7/32	25	17	15
102-1008	1/4	25	17	15
102-1010	9/32	25	17	15
102-1012	5/16	25	20	18
102-1014	11/32	26	24	22
102-1016	3/8	26	29	26
102-1018	7/16	26	29	26
102-1020	1/2	26	29	26

No.103 防爆套筒头 (C=3/8 ")

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
103-5	5	28	35	32
103-5.5	5.5	28	35	32
103-6	6	28	35	32
103-7	7	28	35	32
103-8	8	28	35	32
103-9	9	28	35	32
103-10	10	32	50	45
103-11	11	32	50	45
103-12	12	32	50	45
103-13	13	32	50	45
103-14	14	32	50	45
103-15	15	32	53	48
103-16	16	32	58	53
103-17	17	32	63	57
103-19	19	32	68	62
103-20	20	32	77	70

Number	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
103-1002	5/16	28	35	32
103-1004	3/8	28	35	32
103-1006	7/16	32	50	45
103-1008	1/2	32	50	45
103-1010	9/16	32	50	45
103-1012	5/8	32	71	65
103-1014	11/16	32	72	65
103-1016	3/4	32	72	65
103-1018	13/16	35	87	80
103-1020	7/8	35	104	95
103-1022	15/16	35	115	105



防爆套筒头



DIN



ISO



【用途】在易燃易爆场所，用于位置特殊、空间狭窄、深凹、活扳手和呆扳手均不能使用的空间；
用于紧固或拆卸六角螺栓、螺母

【制造工艺】冲压产品**【执行标准】**德国DIN3120**【材 质】**铍青铜合金、铝青铜合金**【规格及主要技术参数】****No.104 防爆套筒头 (C=1/2")**

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
104-6	6	40	75	69
104-7	7	40	77	70
104-8	8	40	77	70
104-9	9	40	78	71
104-10	10	40	78	71
104-11	11	40	79	72
104-12	12	40	79	72
104-13	13	40	80	73
104-14	14	40	80	73
104-15	15	40	94	85
104-16	16	40	94	85
104-17	17	40	94	85
104-18	18	42	94	85
104-19	19	42	110	100
104-20	20	42	120	105
104-21	21	43	125	110
104-22	22	43	130	115
104-23	23	43	150	135
104-24	24	43	165	145
104-25	25	43	180	160
104-26	26	43	200	180
104-27	27	46	215	190
104-28	28	46	225	200
104-29	29	46	235	210
104-30	30	46	250	220
104-32	32	46	295	260

No.104 防爆套筒头 (C=1/2")

Number	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
104-1002	5/16	40	70	70
104-1004	3/8	40	78	71
104-1006	7/16	40	79	72
104-1008	1/2	40	80	73
104-1010	9/16	40	80	73
104-1012	5/8	40	88	80
104-1014	11/16	40	93	85
104-1016	3/4	42	110	100
104-1018	13/16	43	125	110
104-1020	7/8	43	130	115
104-1022	15/16	43	165	145
104-1024	1	43	190	170
104-1026	1-1/16	46	215	190
104-1028	1-1/4	46	295	260
104-1030	1-7/16	50	330	300

不接收不合格品



公司仓库一角

DIN
ISO

防爆套筒头



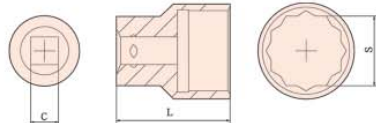
【用途】在易燃易爆场所，用于位置特殊、空间狭窄、深凹、活扳手和呆扳手均不能使用的空间；用于紧固或拆卸六角螺栓、螺母

【制造工艺】冲压产品

【执行标准】德国DIN3120

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

**No.105 防爆套筒头 (C=3/4")**

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
105-17	17	50	246	225
105-19	19	50	246	225
105-21	21	55	268	245
105-22	22	55	268	245
105-23	23	55	306	280
105-24	24	55	307	280
105-26	26	55	307	280
105-27	27	55	312	285
105-28	28	55	339	310
105-29	29	55	350	320
105-30	30	60	410	370
105-31	31	60	430	380
105-32	32	60	465	410
105-34	34	60	480	440
105-36	36	60	510	465
105-38	38	60	555	510
105-41	41	65	660	640
105-46	46	65	765	690
105-50	50	70	910	825
Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
Number	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
105-1002	3/4	50	240	220
105-1004	13/16	55	262	240
105-1006	7/8	55	267	245
105-1008	15/16	55	305	280
105-1010	1	55	310	280
105-1012	1-1/16	55	315	285
105-1014	1-1/8	55	345	315
105-1016	1-3/16	60	400	365
105-1018	1-1/4	60	437	400
105-1020	1-5/16	60	472	430
105-1022	1-3/8	60	515	470
105-1024	1-7/16	60	525	480
105-1026	1-1/2	60	580	530
105-1028	1-5/8	65	702	640
105-1030	1-3/4	65	761	695
105-1032	1-13/16	65	830	705
105-1034	1-7/8	65	850	750
105-1036	2	70	965	870

No.106 防爆套筒头 (C=1")

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
106-22	22	55	361	330
106-24	24	55	372	340
106-25	25	55	377	345
106-26	26	55	383	350
106-27	27	55	394	360
106-28	28	55	397	363
106-29	29	55	399	365
106-30	30	60	443	405
106-31	31	60	448	410
106-32	32	60	481	440
106-34	34	60	497	455
106-36	36	65	550	500
106-38	38	65	620	560
106-41	41	70	690	625
106-46	46	75	850	740
106-50	50	75	850	760
106-55	55	80	1160	1000
106-60	60	85	1390	1260
106-65	65	90	1750	1580
106-70	70	90	2150	1950
106-75	75	95	2680	2430
106-80	80	95	3080	2800
Number	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
Number	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
106-1002	1-1/16	55	394	360
106-1004	1-1/8	55	398	364
106-1006	1-3/16	60	442	405
106-1008	1-1/4	60	470	431
106-1010	1-5/16	60	483	442
106-1012	1-3/8	60	490	448
106-1014	1-7/16	65	560	500
106-1016	1-1/2	65	620	560
106-1018	1-5/8	70	690	625
106-1020	1-7/8	75	850	740
106-1022	2	75	960	850
106-1024	2-1/4	80	1250	1130
106-1026	2-1/2	90	1700	1550
106-1028	2-3/4	90	2050	1850
106-1030	3	95	2750	2500



【用 途】在易燃易爆场所，配合所有标准的电动及气动工具使用。

【制造工艺】冲压产品

【执行标准】DIN3129 符合ISO2725-2标准

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

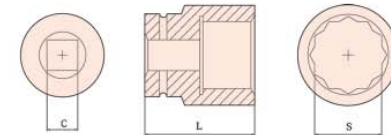
【规格及主要技术参数】

No.107 防爆风动套筒头 (C=3/4")

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
107-24	24	50	380	330
107-27	27	53	405	365
107-30	30	53	440	390
107-32	32	56	475	425
107-36	36	56	650	585
107-41	41	60	695	625
107-46	46	60	770	700
107-50	50	70	1100	1000

No.108 防爆风动套筒头 (C=1")

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
108-19	19	55	630	570
108-21	21	55	640	580
108-22	22	55	650	590
108-24	24	55	660	600
108-26	26	55	735	660
108-27	27	55	735	670
108-29	29	60	760	690
108-30	30	60	765	690
108-32	32	60	775	700
108-34	34	60	775	700
108-35	35	60	775	700
108-36	36	60	775	700
108-38	38	65	865	780
108-41	41	65	930	830
108-46	46	70	1380	1265
108-50	50	75	1455	1320
108-52	52	75	1715	1550
108-55	55	75	1830	1650
108-58	58	85	2080	1900
108-60	60	85	2200	2000
108-65	65	85	2460	2250
108-70	70	90	2890	2600
108-75	75	90	3155	2900
108-80	80	90	3560	3200



No.109 防爆风动套筒头 (C=1-3/16")

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
109-50	50	90	1930	1755
109-52	52	90	2005	1835
109-55	55	90	2180	1965
109-58	58	90	2200	2000
109-60	60	90	2290	2085
109-65	65	90	2610	2370
109-70	70	90	2840	2585
109-75	75	90	3190	2880
109-80	80	90	3605	3250

No.110 防爆风动套筒头 (C=1-1/4")

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
110-50	50	90	1950	1765
110-60	60	90	2300	2100
110-70	70	90	2750	2475

No.110A 防爆风动套筒头 (C=1-1/2")

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
110A-55	55	90	2530	2300
110A-60	60	90	2750	2500
110A-65	65	95	3130	2850
110A-70	70	95	3400	3100
110A-75	75	100	3740	3400
110A-80	80	100	4180	3800
110A-85	85	110	4620	4200
110A-90	90	110	4940	4490

**No.110B 防爆风动套筒头 (C=1/2")**

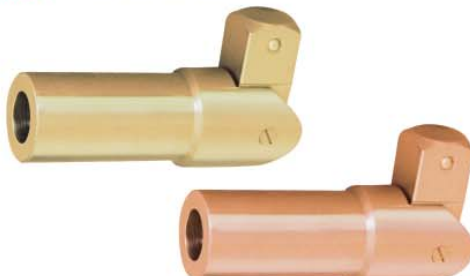
Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
110B-8	8	40	80	70
110B-10	10	40	85	75
110B-12	12	40	100	90
110B-14	14	40	125	115
110B-17	17	40	125	115
110B-19	19	40	135	120
110B-22	22	40	150	135
110B-24	24	45	185	165
110B-27	27	45	215	190
110B-30	30	50	265	235
110B-32	32	50	285	255

No.110C 防爆加深风动套筒头 (C=1/2")

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
110C-8	8	80	315	280
110C-10	10	80	315	280
110C-12	12	80	315	280
110C-14	14	80	315	280
110C-17	17	80	315	280
110C-19	19	80	325	290
110C-22	22	80	335	300
110C-24	24	80	365	325
110C-27	27	80	425	380
110C-30	30	80	455	410
110C-32	32	80	485	435

No.110D 防爆加深风动套筒头 (C=3/4")

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
110D-17	17	90	625	570
110D-19	19	90	635	580
110D-22	22	90	660	600
110D-24	24	90	690	630
110D-27	27	90	715	650
110D-30	30	90	825	750
110D-32	32	90	880	800
110D-36	36	90	980	890
110D-41	41	90	1100	1000
110D-46	46	100	1430	1300
110D-50	50	100	1825	1660

No.111 防爆自由节

【用 途】在易燃易爆场所，自由节头可以上下旋转90°使用，孔内可放加力杆使用。

【制造工艺】锻造产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	C inch	L mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
111-1002	3/4	120	21	880	800
111-1004	1	120	21	1160	1050

No.111A 防爆内六方套头

【用 途】六角杆可调换，带有铜珠锁定

【制造工艺】锻造产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	C inch	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
111A-1002		3	55	17	16
111A-1004		4	55	17	16
111A-1006		5	55	20	18
111A-1008		6	55	26	23
111A-1010		7	55	30	27
111A-1012		8	65	45	40
111A-1014		9	65	55	50
111A-1016		10	65	65	60
111A-1018		12	60	125	110
111A-1020		13	60	135	120
111A-1022		14	60	140	125
111A-1024	1/2	15	60	165	145
111A-1026		16	60	170	150
111A-1028		17	60	175	160
111A-1030		18	60	190	170
111A-1032		19	62	220	200
111A-1034		20	62	230	205

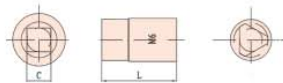
No.111B 防爆三角套筒头

【用 途】用于紧固或拆卸三角螺栓、螺母

【制造工艺】锻造产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	C inch	M mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
111B-1002		6	40	75	70
111B-1004		8	40	80	75
111B-1006		10	40	85	80
111B-1008	1/2	12	40	95	90
111B-1010		16	50	180	150
111B-1012		20	50	250	215
111B-1014		24	60	420	380

No.113 防爆变径接头

DIN

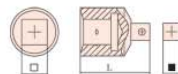
【用 途】用于不同方榫之间的转换

【制造工艺】锻造产品

【执行标准】德国DIN3123

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	□ inch	■ inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
113-1002	3/8	1/4	26	31	28
113-1004	1/4	3/8	22	22	20
113-1006	1/2	3/8	34	80	70
113-1008	3/8	1/2	34	60	55
113-1010	3/4	1/2	55	290	260
113-1012	1/2	3/4	50	170	150
113-1014	1	3/4	70	855	770
113-1016	3/4	1	60	360	320
113-1018	1-1/2	1	85	1675	1510
113-1020	1	1-1/2	85	1230	1100

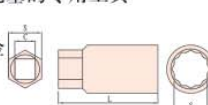
No.111C 防爆火花塞套筒

【用 途】是一种用于手工拆装火花塞的专用工具

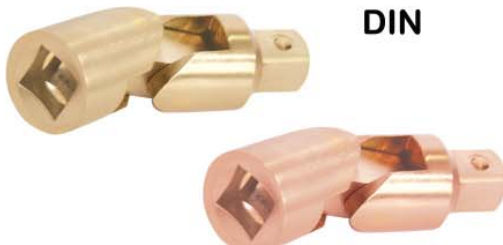
【制造工艺】锻造产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	C inch	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
111C-1002	3/8	13/16	62	180	160
111C-1004	1/2	13/16	62	160	145

No.112 防爆万向接头

DIN

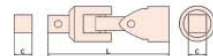
【用 途】用于传动附件与套筒之间的一种连接附件，可180°旋转使用。

【制造工艺】锻造产品

【执行标准】德国DIN3123

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	C inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
112-1002	1/2	80	186	170
112-1004	3/4	110	530	480
112-1006	1	132	1000	900

No.115 防爆换向棘轮扳手

DIN



【用 途】利用棘轮机构可在旋转角度较小的工作场合进行操作，旋转方向可正向或反向。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN3122

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	C inch	L mm	Φ mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
115-1002	3/4	160	21	55	1760	1600
115-1004	1	180	23	60	2470	2250

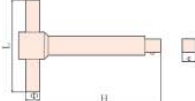
No.116 防爆T型套筒手柄

【用 途】与套筒头配套使用，适用于狭窄、深凹的空间操作

【制造工艺】锻造产品

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金



【规格及主要技术参数】

Number	C inch	L mm	Φ mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
116-1002	3/4	350	19	200	1705	1550
116-1004	1	400	21	200	2590	2350

No.117 防爆滑行头手柄

DIN



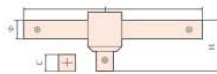
【用 途】与套筒头配套使用，适用于狭窄、深凹的空间操作

【制造工艺】冲压产品

【执行标准】德国DIN3122

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金



【规格及主要技术参数】

Number	C inch	L mm	H mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
117-1002	1/2	250	39	13	340	310
117-1004	3/4	350	54	19	1070	960
117-1006	3/4	400	56	21	1335	1221
117-1008	1	400	62	21	1620	1481

No.118 防爆转向手柄

DIN



【用 途】手柄可围绕方榫轴线旋转，以便在不同角度范围内旋动螺栓、螺母。

【制造工艺】锻造产品

【执行标准】德国DIN3122

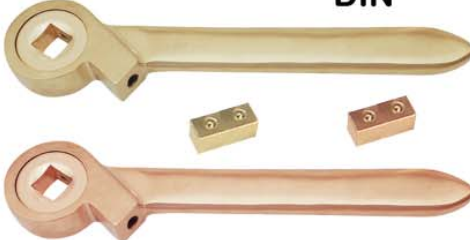
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	C inch	L mm	L1 mm	Be-Cu g	Al-Cu g
118-1002	3/8	190	175	245	220
118-1004	1/2	250	230	440	400
118-1006	1/2	320	300	565	510
118-1008	1/2	400	380	645	580
118-1010	3/4	286	260	635	570
118-1012	1	304	270	910	830

No.119 防爆棘轮扳手

DIN



【用 途】利用棘轮机构在旋转角度狭窄的空间操作。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN3122

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	C inch	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
119-1002	1/4	200	16.5	350	305
119-1004	3/8	175	16.5	335	302
119-1006	3/8	200	16.5	400	360
119-1008	1/2	250	16.5	535	480
119-1010	3/4	300	22	1290	1170
119-1012	1	300	22	1590	1440

No.120 防爆换向棘轮扳手

DIN



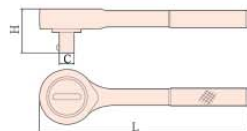
【用 途】 棘轮头采用薄壁设计，适用于狭窄空间操作，单手即可操作更方便。

【制造工艺】 模锻产品

【执行标准】 德国DIN3122

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	C inch	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
120-1002	3/8	200	30	290	260
120-1004	1/2	245	43	690	615
120-1006	3/4	320	57	1570	1430
120-1008	1	550	67	3470	3150

**No.121A 防爆L型套筒扳手**

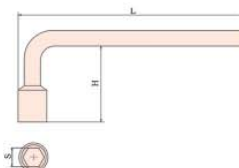
【用 途】 直接用于松紧六角螺栓、螺母

【制造工艺】 锻造产品

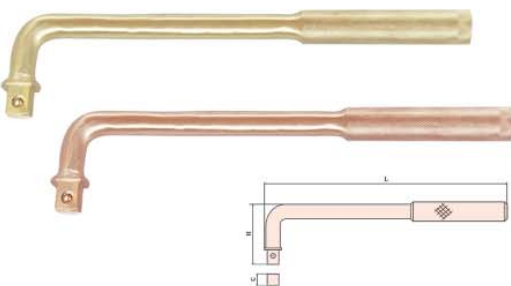
【材 质】 镀青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

**No.121 防爆套筒弯柄**

DIN



【用 途】 与套筒头配套使用，适用于狭窄、深凹的空间操作

【制造工艺】 锻造产品

【执行标准】 德国DIN3122

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	C inch	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
121-1002	3/8	200	50	314	287
121-1004	1/2	230	60	410	380
121-1006	3/4	280	75	765	699
121-1008	1	300	85	1160	1060

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
121A-6	6	120	29	40	35
121A-8	8	144	33	70	60
121A-10	10	168	37	100	90
121A-12	12	216	42	155	135
121A-13	13	240	45	215	190
121A-14	14	245	45	250	215
121A-15	15	250	48	280	240
121A-16	16	255	48	335	290
121A-17	17	260	51	380	325
121A-18	18	265	53	420	365
121A-19	19	270	55	460	400
121A-20	20	272	57	520	450
121A-21	21	275	57	650	550
121A-22	22	278	59	750	645
121A-23	23	282	60	800	680
121A-24	24	286	63	850	700
121A-27	27	294	69	900	800
121A-30	30	302	75	1000	880
121A-32	32	310	81	1100	950
121A-36	36	330	85	1300	1150
121A-41	41	350	90	1500	1450

No.121B 防爆T型套筒扳手 DIN

【用 途】适用于狭窄、深凹的空间,直接松紧六角螺栓、螺母。
【制造工艺】锻造产品
【执行标准】德国DIN3122
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
121B-7	7	120	120	100	90
121B-9	9	130	130	155	140
121B-11	11	140	150	190	170
121B-14	14	150	170	265	240
121B-17	17	170	190	410	370
121B-19	19	180	210	535	480
121B-22	22	190	240	750	680
121B-24	24	200	270	950	860
121B-27	27	200	270	1110	1000
121B-30	30	200	280	1340	1210
121B-32	32	200	280	1440	1300
121B-36	36	200	280	1980	1800

No.121C 防爆双头套筒六角扳手 DIN

【用 途】适用于两种不同规格的六角螺母,配加力杆使用。
【制造工艺】锻造产品
【执行标准】德国DIN3122
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	S1* S2 mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
121C-0607	6*7	105	70	65
121C-0809	8*9	115	90	80
121C-1011	10*11	120	110	120
121C-1213	12*13	140	170	160
121C-1415	14*15	140	255	230
121C-1617	16*17	155	440	340
121C-1819	18*19	165	520	460
121C-2022	20*22	175	630	570
121C-2123	21*23	185	670	600
121C-2427	24*27	195	870	785
121C-2528	25*28	205	965	870
121C-2730	27*30	210	1000	900

No.122 防爆套筒连接杆 DIN

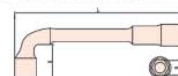
【用 途】配套筒头和手柄使用,松紧深凹处的六角螺栓、螺母。
【制造工艺】冲压产品
【执行标准】德国DIN3123
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	C inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
122-1002	3/8	75	93	80
122-1004	3/8	150	185	160
122-1006	1/2	100	245	225
122-1008	1/2	125	260	230
122-1010	1/2	200	365	330
122-1012	1/2	250	470	425
122-1014	3/4	200	855	770
122-1016	1	200	1525	1380

No.122A 防爆L型双头套筒扳手 DIN

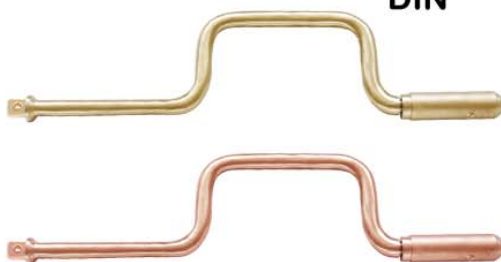
【用 途】适用于长螺栓螺母紧固和深孔螺栓螺母紧固。
【制造工艺】精铸产品
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
122A-6	6	102	18	45	40
122A-7	7	106	18	50	45
122A-8	8	114	22	72	65
122A-9	9	122	22	90	80
122A-10	10	129	25	130	120
122A-11	11	136	25	140	125
122A-12	12	144	28	165	150
122A-13	13	152	30	200	185
122A-14	14	160	32	215	195
122A-15	15	169	35	265	240
122A-16	16	178	35	325	295
122A-17	17	187	40	350	315
122A-18	18	195	40	380	345
122A-19	19	204	45	485	440
122A-21	21	221	50	580	525
122A-22	22	230	50	650	590
122A-24	24	250	55	705	640
122A-27	27	280	65	1135	1030
122A-30	30	310	70	1460	1300
122A-32	32	330	75	1730	1570
122A-34	34	350	75	1760	1600
122A-36	36	370	80	1840	1670

No.123 防爆快速摇柄

DIN



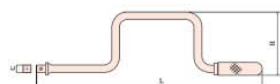
【用 途】特点是操作时利用弓形柄部可以快速、连续旋转、比较方便。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】德国DIN3122

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	C inch	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
123-1002	1/2	390	96	780	700

No.124 防爆旋具手柄

DIN



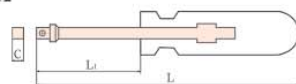
【用 途】与1/4"套筒头直接配合使用

【制造工艺】锻造产品

【执行标准】德国DIN3122

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	C inch	L mm	L1 mm	Be-Cu g	Al-Cu g
124-1002	1/4	170	55	95	85

No.124A 防爆省力扳手



【用 途】适于拆装汽车轮胎使用，采用高速行星变速机构，可轻松操作

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

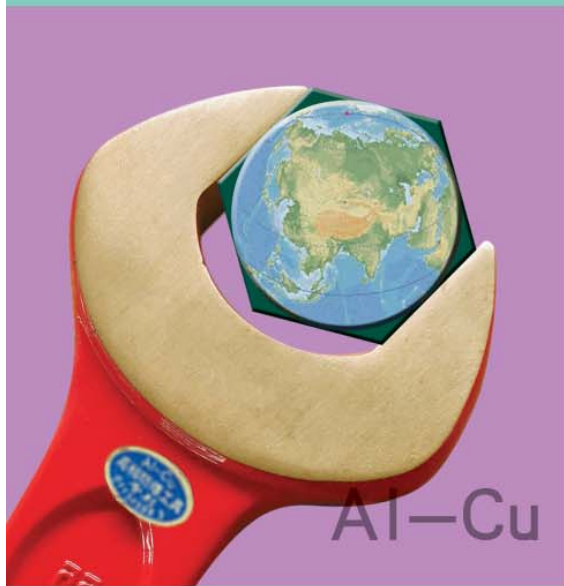
【注 明】套筒属选配规格

【规格及主要技术参数】

Number	size	Be-Cu g	Al-Cu g
124A-1002	ZB-16	2000	1800
124A-1004	ZB-58	6850	6200
124A-1006	ZB-68	8050	7300
124A-1008	ZB-78	8300	7500



使用现场



ISO 标准

德国 DIN 标准

产品通过300kN-4000kN
大型压力机模锻而成 美观大方
密度高 超强 耐用

高强度防爆工具模锻工艺
专利号：ZL2004100645489

防爆工具表面喷涂工艺
专利号：ZL011345993

B类

中泊防爆
模锻产品



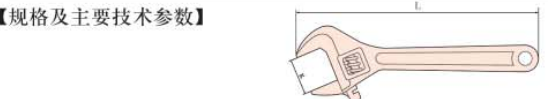
No.125 防爆活扳手

【用 途】开口宽度可以调节，可用于装拆六角头或方头螺栓、螺母。

【制造工艺】模锻产品 【执行标准】QB/T2613.8-2005

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
125-1002	100	13	33	30	/	/	/
125-1004	150	18	145	130	20	3.35	3.15
125-1006	200	24	275	240	20	6.23	5.75
125-1008	250	30	485	435	20	10.74	9.8
125-1010	300	36	780	715	10	8.50	7.85
125-1012	375	46	1545	1415	6	10.05	9.28
125-1014	450	55	2360	2120	4	10.10	9.13
125-1016	600	65	4700	4300	/	/	/

No.125A 防爆活扳手

【执行标准】QB/T2613.8-2005

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
125A-1002	100	13	33	30	/	/	/
125A-1004	150	18	145	130	20	3.35	3.15
125A-1006	200	24	275	240	20	6.23	5.75
125A-1008	250	30	485	435	20	10.74	9.8
125A-1010	300	36	780	715	10	8.50	7.85
125A-1012	375	46	1545	1415	6	10.05	9.28
125A-1014	450	55	2360	2120	4	10.10	9.13
125A-1016	600	65	4700	4300	/	/	/

No.125B 防爆活扳手

【执行标准】QB/T2613.8-2005

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
125B-1002	100	13	33	30	/	/	/
125B-1004	150	18	145	130	20	3.35	3.15
125B-1006	200	24	275	240	20	6.23	5.75
125B-1008	250	30	485	435	20	10.74	9.8
125B-1010	300	36	780	715	10	8.50	7.85
125B-1012	375	46	1545	1415	6	10.05	9.28
125B-1014	450	55	2360	2120	4	10.10	9.13
125B-1016	600	65	4700	4300	/	/	/

No.125C 防爆活扳手(带刻度)

【执行标准】QB/T2613.8-2005

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
125C-1002	100	13	33	30	/	/	/
125C-1004	150	18	145	130	20	3.35	3.15
125C-1006	200	24	275	240	20	6.23	5.75
125C-1008	250	30	485	435	20	10.74	9.8
125C-1010	300	36	780	715	10	8.50	7.85
125C-1012	375	46	1545	1415	6	10.05	9.28
125C-1014	450	55	2360	2120	4	10.10	9.13
125C-1016	600	65	4700	4300	/	/	/

No.125D 防爆塑柄活扳手

【执行标准】QB/T2613.8-2005

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
125D-1002	150	18	165	145
125D-1004	200	24	300	270
125D-1006	250	30	550	500
125D-1008	300	36	750	680

No.126 防爆三用活扳手

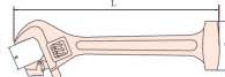
【用 途】在活扳手正常使用基础上增加了夹持圆形零件和敲击作用。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-126

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	K _{max} mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
126-1002	350	36	80	1384	1251

No.127 防爆猴式活扳手

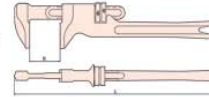
【用 途】特点是调节范围大，可以同时适用于更多规格的六角螺栓、螺母。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-127

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
127-1002	240	45	510	470
127-1004	254	48	615	560
127-1006	305	58	910	820
127-1008	350	65	1220	1120
127-1010	380	70	1465	1340

No.127A 防爆汽车扳手

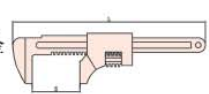
【用 途】坚固、调节范围大，适用于易燃易爆场所重负荷工作。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-127A

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
127A-62	62	250	575	520
127A-78	78	280	860	780
127A-82	82	375	1430	1300

No.128 防爆45° 瑞士水泵钳

DIN



【用 途】用于拆卸和紧固管子、管件和螺母。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN5234标准

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	K mm	Be-Cu g	Al-Cu g
128-1002	430	38	1550	1400
128-1004	530	50	2230	2000

No.128A 防爆瑞典式S型管钳

DIN



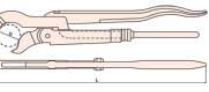
【用 途】钳口可防止工件的滑落，确保有限空间内的最大移动自由度。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN5234标准

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	D inch	Be-Cu g	Al-Cu g
128A-1002	530	2	2605	2355
128A-1004	650	3	4500	4060
128A-1006	790	4	6200	5600

No.128B 防爆90°瑞士水泵钳

DIN



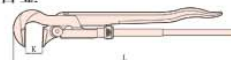
【用 途】用于拆卸和紧固管子、管件和螺母

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN5234标准

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	K mm	Be-Cu g	Al-Cu g
128B-1002	430	38	1480	1330

No.129 防爆链型管钳

DIN



【用 途】用于紧固和拆卸较大金属管和圆柱形零件。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN17200标准

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	D _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
129-1002	600	100	3955	3605
129-1004	600	150	4650	4200
129-1006	900	200	8600	7800
129-1008	900	300	9810	9000

No.129A 防爆轻型链钳

【用 途】用于夹持、装配和拆卸管件和轴类零件，轻便，可用于狭窄空间工作

【制造工艺】精铸产品 【执行标准】Q/ZBF-129A

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	D _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
129A-1002	600	100	2105	1910
129A-1004	1600	450	10500	9500
129A-1006	300	60	1030	940

No.129B 防爆皮带扳手

【用 途】高强度尼龙带，用于装配和拆卸管件和轴类零件，轻便，可用于狭窄空间，不伤害工件表面精度。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-129B

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	L ₁ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
129B-1002	300	425	30	810	735

No.129C 防爆多用扳手

【用 途】用于夹持、装配和拆卸管件和轴类零件，单手操作，方便快捷

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-129C

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	D mm	Be-Cu g	Al-Cu g
129C-1002	250	10-30	870	780
129C-1004	450	30-60	2450	2200

No.130 防爆管钳子

【用 途】用于夹持、装配和拆卸管件和轴类零件
【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**QB/T2613.10-2005
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
130-1002	200	25	400	365	20	8.75	8.05
130-1004	250	30	615	560	16	10.70	9.81
130-1006	300	40	825	750	12	10.70	9.80
130-1008	350	50	1100	1000	8	10.00	9.20
130-1010	450	60	1785	1625	6	11.35	10.39
130-1012	600	75	3255	2960	/	/	/
130-1014	900	125	6035	5490	/	/	/
130-1016	1200	150	12280	10870	/	/	/

No.130A 防爆管钳子

【用 途】用于夹持、装配和拆卸管件和轴类零件

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**表面红色静电喷涂处理

【执行标准】QB/T2613.10-2005

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
130A-1002	200	25	400	365	20	8.75	8.05
130A-1004	250	30	615	560	16	10.70	9.81
130A-1006	300	40	825	750	12	10.70	9.80
130A-1008	350	50	1100	1000	8	10.00	9.20
130A-1010	450	60	1785	1625	6	11.35	10.39
130A-1012	600	75	3255	2960	/	/	/
130A-1014	900	125	6035	5490	/	/	/
130A-1016	1200	150	12280	10870	/	/	/

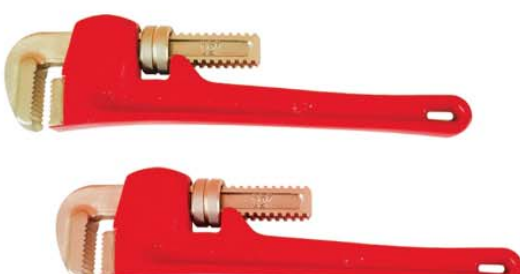
No.131 防爆美式管钳子

【用 途】用于夹持、装配和拆卸管件和轴类零件
【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**QB/T2613.10-2005
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【执行标准】QB/T2613.10-2005

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
131-1002	200	25	420	380
131-1004	250	30	735	670
131-1006	300	40	1050	955
131-1008	350	50	1315	1195
131-1010	450	60	2255	2050
131-1012	600	75	3465	3150
131-1014	900	85	5880	5345
131-1016	1200	110	12600	11450

No.131A 防爆美式管钳子

【用 途】用于夹持、装配和拆卸管件和轴类零件

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**表面红色静电喷涂处理

【执行标准】QB/T2613.10-2005

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
131A-1002	200	25	420	380
131A-1004	250	30	735	670
131A-1006	300	40	1050	955
131A-1008	350	50	1315	1195
131A-1010	450	60	2255	2050
131A-1012	600	75	3465	3150
131A-1014	900	85	5880	5345
131A-1016	1200	110	12600	11450

No.131B 防爆斜管钳

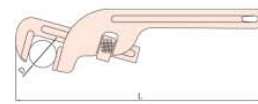
【用 途】用于夹持、装配和拆卸管件和轴类零件，与手柄倾斜45° 使用，适用于特殊空间

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-131B

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	D _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
131B-1002	200	34	560	510
131B-1004	250	48	930	840
131B-1006	300	50	1470	1330
131B-1008	375	60	1780	1610
131B-1010	450	76	2650	2400

No.131C 防爆弯管钳

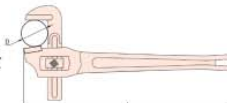
【用 途】用于夹持、装配和拆卸管件和轴类零件，与手柄倾斜90° 使用，适用于特殊空间

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-131C

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	D _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
131C-1002	200	34	500	450
131C-1004	250	48	850	780
131C-1006	300	50	1200	1090
131C-1008	375	60	1950	1770
131C-1010	450	76	2730	2480

No.131D 防爆六角直管钳

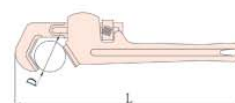
【用 途】用于夹持、装配和拆卸管件和轴类零件，钳口六角形状夹持更牢固，适用于特殊空间

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-131D

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	D _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
131D-1002	250	30	1250	1130
131D-1004	350	50	1785	1620

No.131E 防爆六角弯管钳

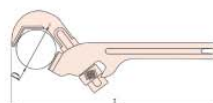
【用 途】用于夹持、装配和拆卸管件和轴类零件，钳口六角形状夹持更牢固，与手柄倾斜45° 使用，适用于特殊空间

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-131E

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	D _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
131E-1002	250	30	1250	1130
131E-1004	350	50	1785	1620

No.131F 防爆快抓管钳

【用途】用于夹持、装配和拆卸管件和轴类零件，单手操作，方便快捷。

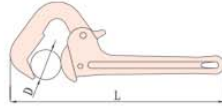
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-131F

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	D _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
131F-1002	250	48	980	880
131F-1004	350	60	1900	1710

**No.132 防爆9件套呆梅两用扳手**

Number	S mm	Be-Cu g	Al-Cu g
132	8,10,12,14,17,19, 22,24,27	1815	1655

No.133 防爆11件套呆梅两用扳手

Number	S mm	Be-Cu g	Al-Cu g
133	8,10,12,14,17,19, 22,24,27,30,32	3235	2955

No.134 防爆13件套呆梅两用扳手

Number	S mm	Be-Cu g	Al-Cu g
134	8,10,12,13,14,16,17, 19,22,24,27,30,32	3485	3175

No.135 防爆呆梅两用扳手 DIN

【用 途】两端适用相同规格的螺栓、螺母的拆装
15° 角的偏移更有利于操作。

【制造工艺】模锻产品 **【专利号】**ZL2008300837280

【执行标准】德国DIN3113

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
135-6	6	105	22	20
135-7	7	120	37	34
135-8	8	120	37	34
135-9	9	135	55	50
135-10	10	135	55	50
135-11	11	150	75	75
135-12	12	150	75	70
135-13	13	175	122	110
135-14	14	175	122	110
135-15	15	195	160	145
135-16	16	195	155	140
135-17	17	195	155	140
135-18	18	215	210	190
135-19	19	215	210	190
135-20	20	230	225	200
135-21	21	230	225	200
135-22	22	245	250	220
135-23	23	265	265	233
135-24	24	265	260	230
135-25	25	265	260	230
135-26	26	290	420	380
135-27	27	290	420	380
135-30	30	320	560	500
135-32	32	340	670	600
135-34	34	360	850	750
135-35	35	360	890	800
135-36	36	360	890	800
135-38	38	395	1200	1150
135-41	41	430	1440	1300
135-46	46	480	1890	1700
135-50	50	520	2220	2000
135-55	55	560	2460	2230
135-60	60	595	3300	2950
135-65	65	595	3250	2900
135-70	70	630	4550	4100

Number	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
135A-1002	1/4	105	22	20
135A-1004	5/16	120	37	34
135A-1006	3/8	135	55	50
135A-1008	7/16	150	75	70
135A-1010	1/2	175	125	115
135A-1012	9/16	175	122	110
135A-1014	19/32	195	160	145
135A-1016	5/8	195	155	140
135A-1018	11/16	195	155	140
135A-1020	3/4	215	210	190
135A-1022	13/16	230	225	200
135A-1024	7/8	245	250	225
135A-1026	15/16	265	260	230
135A-1028	1	290	420	380
135A-1030	1-1/16	290	420	380
135A-1032	1-1/8	320	560	500
135A-1034	1-3/16	320	560	500
135A-1036	1-1/4	340	670	600
135A-1038	1-5/16	360	850	750
135A-1040	1-3/8	360	890	800

No.136 防爆呆梅两用扳手

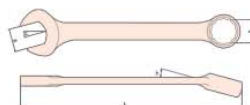
DIN



【用 途】两端适用相同规格的螺栓、螺母的拆装。
15° 角的偏移更有利于操作。

【制造工艺】模锻产品**【执行标准】**德标 DIN3113**【材 质】**铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

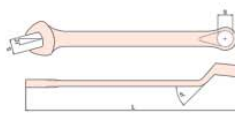
Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
136-6	6	105	18	16
136-7	7	120	40	40
136-8	8	120	40	40
136-9	9	135	45	42
136-10	10	135	45	42
136-11	11	150	65	60
136-12	12	150	65	60
136-13	13	175	90	82
136-14	14	175	90	82
136-15	15	195	140	125
136-16	16	195	140	125
136-17	17	195	140	125
136-18	18	215	180	165
136-19	19	215	180	165
136-20	20	215	180	165
136-21	21	245	280	260
136-22	22	245	280	260
136-23	23	265	320	290
136-24	24	265	320	290
136-25	25	265	500	455
136-26	26	290	500	455
136-27	27	290	500	455
136-30	30	320	700	635
136-32	32	340	780	710
136-34	34	360	1000	910
136-36	36	360	1000	910
136-38	38	430	1450	1310
136-41	41	430	1420	1190
136-46	46	480	1760	1590
136-50	50	520	2020	1830
136-55	55	560	2000	1810
136-60	60	595	2920	2640
136-65	65	595	3440	3110
136-70	70	630	4130	3730
136-75	75	630	4000	3620
136-80	80	660	5400	4880
136-85	85	660	5320	4800
136-90	90	720	7100	6410
136-95	95	720	7000	6250
136-100	100	780	8950	8100
136-110	110	840	11350	10369
136-120	120	900	12750	11560

No.136A 防爆棘轮呆梅扳手

**【用 途】**适用于狭窄空间，单手操作更快捷。**【制造工艺】**精铸产品**【材 质】**铍青铜合金、铝青铜合金**【执行标准】**Q/ZBF-136A**【规格及主要技术参数】**

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
136A-17	17	220	250	225
136A-19	19	240	310	280
136A-22	22	270	420	380
136A-24	24	290	570	510
136A-27	27	315	750	675
136A-30	30	350	1000	900
136A-32	32	370	1155	1040

No.137 防爆高颈呆梅两用扳手

**【用 途】**高颈两用扳手用于特殊部位的螺栓、螺母**【制造工艺】**模锻产品**【材 质】**铍青铜合金、铝青铜合金**【执行标准】**Q/ZBF-137**【规格及主要技术参数】**

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
137-17	17	240	230	210
137-19	19	270	280	250
137-21	21	290	380	340
137-22	22	295	440	370
137-24	24	320	460	390
137-27	27	350	605	520

No.138 防爆弯柄呆扳手



【用 途】适合狭窄空间作业，接触紧固件区域更大。

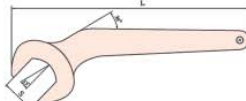
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】QB/T2613.1

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
138-12	12	120	55	50
138-14	14	130	90	80
138-17	17	150	125	115
138-19	19	170	180	165
138-22	22	190	250	230
138-24	24	210	255	235
138-27	27	230	380	350
138-30	30	250	490	450
138-32	32	270	590	545
138-34	34	280	720	660
138-36	36	290	850	780
138-41	41	310	1090	1005
138-46	46	330	1340	1225
138-50	50	350	1615	1480
138-55	55	370	2135	1955

No.139 防爆撬棒呆扳手



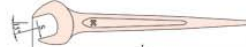
【用 途】尖尾、舒适多用

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【执行标准】QB/T2613.1

【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
139-17	17	220	125	115
139-19	19	240	160	145
139-22	22	260	210	190
139-24	24	280	265	240
139-27	27	300	350	315
139-30	30	320	445	405
139-32	32	340	530	480
139-36	36	360	720	650
139-41	41	380	1010	910
139-46	46	400	1115	1010
139-50	50	420	1165	1055
139-55	55	450	1485	1345
139-60	60	480	2015	1825

No.140 防爆单头呆扳手

DIN



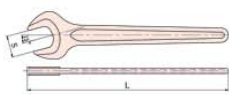
【用 途】用于松紧六角及四角螺栓、螺母，头部外形加强设计，增加强度。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN894

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【专 利 号】ZL2008300837401

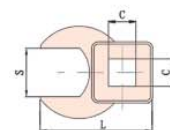


【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
140-8	8	95	40	35
140-10	10	105	50	45
140-12	12	125	65	60
140-14	14	140	95	85
140-17	17	160	105	95
140-19	19	170	130	115
140-22	22	195	170	152
140-24	24	220	190	170
140-27	27	240	285	260
140-30	30	260	320	290
140-32	32	275	400	365
140-34	34	290	455	410
140-36	36	310	530	480
140-41	41	345	615	555
140-46	46	375	950	860
140-50	50	410	1080	950
140-55	55	450	1380	1200
140-60	60	490	1950	1700
140-65	65	530	2250	2000
140-70	70	570	2850	2550
140-75	75	610	3200	2800

No.140A 防爆角座呆扳手

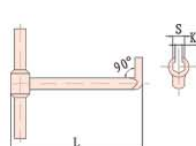
【用 途】与扭力扳手配合使用，用于松紧需要保护的特殊螺栓、螺母
【制造工艺】模锻产品
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	C inch	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
140A-1002	3/8	9/16	35	55	50
140A-1004		5/8	37	55	50
140A-1006		11/16	38	55	50
140A-1008		7/8	43	60	55
140A-1010		1-1/8	50	83	75
140A-1012		1-1/4	53	95	85
140A-1014		1-3/8	56	103	90
140A-1016		1-1/2	59	130	120
140A-1018		1-7/8	72	180	160
140A-1020		2	75	190	165
140A-1022		2-1/4	81	200	180
140A-1024		14	40	60	55
140A-1026		16	43	62	58
140A-1028		17	43	62	58
140A-1030	1/2	19	49	105	95
140A-1032		20	49	105	95
140A-1034		22	52	120	102
140A-1036		27	59	145	125

No.140C 防爆T型开口六角扳手

【用 途】用于狭窄、深凹的空间，拆装六角或四角螺栓螺母
【制造工艺】锻造产品
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	S mm	K mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
140C-8	8	5	215	135	120
140C-10	10	6	215	140	125
140C-12	12	8	215	145	130
140C-14	14	10	215	150	135

No.140B 防爆高颈撬棒呆扳手

【用 途】高颈设计，用于特殊场合，尖尾舒适多用
【制造工艺】模锻产品
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
140B-17	17	320	210	195
140B-19	19	350	320	290
140B-22	22	350	430	390
140B-24	24	370	480	430
140B-27	27	370	640	580
140B-30	30	400	800	720
140B-32	32	400	800	720
140B-36	36	430	950	860
140B-41	41	470	1270	1150
140B-46	46	500	1600	1445
140B-50	50	530	1885	1700
140B-55	55	560	2160	1950

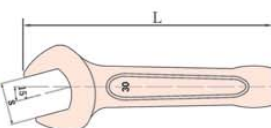
No.140E 防爆开口扳手插头

【执行标准】Q/ZBF-140E
【规格及主要技术参数】

Number	H*B mm	S mm	Be-Cu g	Al-Cu g
140E-1002	9*12	7	45	40
140E-1004		8	44	39
140E-1006		9	43	38
140E-1008		10	48	42
140E-1010		12	50	43
140E-1012		13	60	52
140E-1014		14	60	52
140E-1016		17	70	60
140E-1018		19	85	74
140E-1020		13	145	129
140E-1022	14*18	14	145	129
140E-1024		17	150	136
140E-1026		19	165	147
140E-1028		22	183	165
140E-1030		24	185	167
104E-1032		27	245	219
104E-1034		30	270	245
104E-1036		32	275	246
104E-1038		36	305	275
104E-1040		38	295	265
104E-1042		41	340	307

No.141 防爆敲击呆扳手

DIN



【专利号】ZL2008300837399

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
141-17	17	125	150	135	20	3.10	2.84
141-19	19	125	150	135	20	3.10	2.84
141-22	22	135	195	175	20	3.90	3.55
141-24	24	150	245	220	20	5.00	4.60
141-27	27	175	385	350	20	8.45	7.70
141-30	30	190	465	420	20	10.10	9.20
141-32	32	190	515	460	20	10.60	9.65
141-36	36	210	675	615	12	8.77	8.00
141-41	41	230	955	860	10	10.43	9.50
141-46	46	250	1225	1100	8	10.40	9.45
141-50	50	275	1560	1420	6	9.70	8.80
141-55	55	305	2025	1830	4	8.10	7.80
141-60	60	315	2345	2120	4	9.90	9.0
141-65	65	335	3060	2780	/	/	/
141-70	70	370	4030	3660	/	/	/
141-75	75	375	4660	4030	/	/	/
141-80	80	400	5650	5130	/	/	/
141-85	85	400	6000	5400	/	/	/
141-90	90	445	7800	7050	/	/	/
141-95	95	445	7730	7000	/	/	/
141-100	100	485	11600	10500	/	/	/
141-110	110	513	13500	12000	/	/	/



使用现场

【用 途】与钳工锤配合使用，敲击拆卸和紧固尺寸较大的六角头螺栓和螺母。

【制造工艺】模锻产品

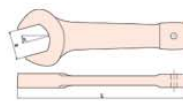
【执行标准】德国 DIN133

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

Number	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
141-1002	3/4	125	150	135
141-1004	7/8	135	195	175
141-1006	15/16	150	245	220
141-1008	1	175	335	300
141-1010	1-1/8	190	435	390
141-1012	1-1/4	190	515	460
141-1014	1-7/16	210	800	730
141-1016	1-1/2	220	860	780
141-1018	1-5/8	230	955	860
141-1020	1-3/4	250	1225	1100
141-1022	1-7/8	250	1225	1100
141-1024	2	275	1550	1400
141-1028	2-1/8	305	1850	1680
141-1030	2-1/4	315	2190	1970
141-1032	2-3/8	315	2190	1970
141-1034	2-1/2	335	3060	2780
141-1036	2-3/4	370	4030	3660
141-1038	3	375	4200	3800
141-1040	3-1/8	400	5650	5130
141-1042	3-1/2	445	7800	7050
141-1044	3-3/4	445	7730	7000
141-1046	4	485	11600	10500

No.141A 防爆敲击呆扳手

【规格及主要技术参数】



【用 途】与钳工锤配合使用，敲击拆卸和紧固尺寸较大的六角头螺栓和螺母。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-141A

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
141A-17	17	130	133	120
141A-19	19	140	172	155
141A-22	22	155	252	230
141A-24	24	165	305	275
141A-27	27	175	385	350
141A-30	30	185	515	470
141A-32	32	195	585	535
141A-36	36	210	851	780
141A-41	41	225	1055	965
141A-46	46	240	1245	1140
141A-50	50	255	1580	1445
141A-55	55	270	1865	1705
141A-60	60	285	2205	2015
141A-65	65	305	3060	2805
141A-70	70	325	3620	3310
141A-75	75	345	3905	3570
141A-80	80	365	4845	4440
141A-90	90	385	5370	4920

No.141B 防爆弯柄敲击呆扳手

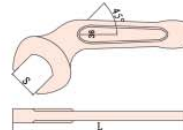
【用 途】适合狭窄空间，与钳工锤配合使用，敲击拆卸和紧固尺寸较大的六角头螺栓和螺母。弯度45°，接触紧固件区域更大。

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【执行标准】Q/ZBF-141B

【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
141B-17	17	140	155	140
141B-19	19	140	155	140
141B-22	22	150	190	170
141B-24	24	150	245	220
141B-27	27	175	420	380
141B-30	30	190	480	440
141B-32	32	190	480	440
141B-34	34	210	680	620
141B-36	36	210	680	620
141B-38	38	230	980	800
141B-41	41	230	950	860
141B-46	46	250	1270	1150
141B-50	50	275	1380	1250
141B-55	55	305	1780	1620
141B-60	60	315	2560	2350
141B-65	65	335	3000	2750

No.142 防爆9件套双头呆扳手**No.143 防爆11件套双头呆扳手**

Number	S ₁ *S ₂ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
142	8*10, 10*12, 12*14, 1 4*17, 17*19, 19*22, 2 2*24, 24*27, 30*32	2810	2570

No.144 防爆13件套双头呆扳手

Number	S ₁ *S ₂ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
143	8*10, 9*11, 10*12, 12*14, 14 *17, 17*19, 19*22, 22*24, 24 *27, 27*30, 30*32	3530	3230

No.145 防爆平把双头呆扳手

【用 途】用于紧固和拆卸六角头或方头的螺栓和螺母

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**QB/T2613.1

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S ₁ *S ₂ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
145-0607	6*7	92	40	35
145-0709	7*9	96	45	40
145-0810	8*10	100	60	55
145-0911	9*11	110	75	70
145-1012	10*12	120	95	87
145-1214	12*14	130	145	133
145-1417	14*17	150	180	165
145-1719	17*19	170	235	215
145-1922	19*22	185	330	302
145-2224	22*24	210	445	430
145-2427	24*27	230	535	490
145-2730	27*30	250	650	593
145-3032	30*32	265	775	710
145-3036	30*36	270	925	845
145-3234	32*34	275	1055	965
145-3236	32*36	290	1155	1055
145-3436	34*36	305	1475	1350
145-3641	36*41	335	1610	1470
145-4146	41*46	355	1790	1640
145-4650	46*50	370	2220	2030
145-5055	50*55	385	2610	2385
145-5060	50*60	400	3085	2820
145-5560	55*60	415	3270	2990
145-6065	60*65	435	4540	4150
145-6570	65*70	460	6130	5605

No.146 防爆凹槽双头呆扳手



【用 途】用于紧固和拆卸六角头或方头的螺栓和螺母

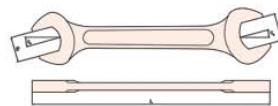
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】QB/T2613.1

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	S1*S2 mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
146-0507	5.5*7	90	23	20
146-0607	6*7	92	25	22
146-0709	7*9	96	28	25
146-0810	8*10	100	34	31
146-0911	9*11	110	50	45
146-1011	10*11	115	52	47
146-1012	10*12	120	60	55
146-1014	10*14	124	68	62
146-1213	12*13	128	73	67
146-1214	12*14	130	75	69
146-1317	13*17	150	120	110
146-1415	14*15	143	115	105
146-1417	14*17	150	120	110
146-1617	16*17	157	130	120
146-1618	16*18	163	145	130
146-1719	17*19	170	150	135
146-1721	17*21	173	185	165
146-1819	18*19	175	200	180
146-1921	19*21	182	210	190
146-1922	19*22	185	220	200
146-1924	19*24	190	235	210
146-2022	20*22	195	250	225
146-2123	21*23	200	270	235
146-2126	21*26	205	275	245

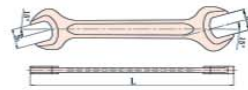
Number	S1*S2 mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
146-2224	22*24	210	312	285
146-2227	22*27	215	320	292
146-2326	23*26	220	330	302
146-2427	24*27	230	345	310
146-2430	24*30	233	365	330
146-2528	25*28	236	365	330
146-2632	26*32	243	465	420
146-2730	27*30	250	485	430
146-2732	27*32	255	600	549
146-3032	30*32	265	610	540
146-3036	30*36	270	815	730
146-3234	32*34	270	815	730
146-3236	32*36	300	885	800
146-3436	34*36	300	885	800
146-3638	36*38	330	1350	1210
146-3641	36*41	330	1350	1210
146-3840	38*40	330	1350	1210
146-4146	41*46	360	1690	1530
146-4650	46*50	370	2050	1850
146-5055	50*55	385	2160	1950
146-5060	50*60	400	2488	2275
146-5560	55*60	415	2700	2450
146-6065	60*65	435	3950	3600

No.146A 防爆双头呆扳手

DIN



【规格及主要技术参数】



【用 途】用于紧固和拆卸六角头或四方的螺栓和螺母，外形设计超强。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国 DIN895

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

Number	S1*S2 mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
146A-1002	14*17	160	110	100
146A-1004	17*19	180	120	110
146A-1006	19*22	200	160	140
146A-1008	19*24	220	180	160
146A-1010	22*24	230	240	220
146A-1012	24*27	255	340	305
146A-1014	27*30	280	420	380
146A-1016	30*32	300	530	480
146A-1018	32*36	320	635	570
146A-1020	34*36	330	740	670
146A-1022	36*41	350	900	810
146A-1024	41*46	380	1060	955
146A-1026	46*50	420	1310	1190
146A-1028	50*55	460	1900	1720
146A-1030	55*60	500	2800	2530

No.147 防爆英制双头呆扳手

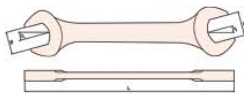
【用 途】用于紧固和拆卸六角头或方头的螺栓和螺母

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】QB/T2613.1

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	S1*S2 inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
147-1002	1/4*5/16	90	34	30
147-1004	5/16*3/8	100	45	40
147-1006	3/8*7/16	110	60	55
147-1008	3/8*1/2	115	68	60
147-1010	7/16*1/2	120	85	78
147-1012	1/2*9/16	130	90	80
147-1014	9/16*5/8	150	120	105
147-1016	5/8*11/16	160	155	130
147-1018	5/8*3/4	165	160	135
147-1020	11/16*3/4	170	170	145
147-1022	3/4*13/16	180	225	185
147-1024	3/4*7/8	185	230	200
147-1026	13/16*7/8	190	240	215
147-1028	7/8*15/16	210	305	270
147-1030	15/16*1	220	365	305
147-1032	1*1-1/16	230	405	355
147-1034	1-1/16*1-1/8	235	450	380
147-1036	1-1/8*1-3/16	245	548	480
147-1038	1-3/16*1-1/4	250	600	525

**No.148 防爆9件套双头梅花扳手**

Number	S1*S2 mm	Be-Cu g	Al-Cu g
148	8*10, 10*12, 12*14, 14 *17, 17*19, 19*22, 22* 24, 24*27, 30*32	2815	2575

No.149 防爆11件套双头梅花扳手

Number	S1*S2 mm	Be-Cu g	Al-Cu g
149	8*10, 9*11, 10*12, 12*1 4, 14*17, 17*19, 19*22, 22*24, 24*27, 27*30, 30*32	3585	3275

No.150 防爆13件套双头梅花扳手

Number	S1*S2 mm	Be-Cu g	Al-Cu g
150	5.5*7, 6*7, 8*10, 9*11, 10*12, 12*14, 14*17, 17 *19, 19*22, 22*24, 24*2 7, 27*30, 30*32	3630	3320

No.151 防爆凹槽双头梅花扳手

Number	S1*S2 mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
151-0507	5.5*7	115	22	20
151-0607	6*7	115	25	23
151-0709	7*9	130	50	46
151-0810	8*10	130	55	50
151-0911	9*11	140	70	65
151-1011	10*11	140	80	75
151-1012	10*12	140	85	78
151-1213	12*13	160	120	110
151-1214	12*14	160	151	140
151-1417	14*17	220	205	180
151-1618	16*18	220	220	202
151-1719	17*19	250	225	205
151-1722	17*22	250	290	265
151-1819	18*19	250	295	270
151-1922	19*22	280	310	280
151-1924	19*24	310	355	320
151-2123	21*23	285	405	360
151-2126	21*26	320	450	410
151-2224	22*24	310	455	415
151-2427	24*27	340	520	475
151-2430	24*30	350	550	501
151-2528	25*28	350	580	530
151-2632	26*32	370	640	570
151-2730	27*30	360	705	645
151-3032	30*32	380	805	736
151-3036	30*36	405	1145	1030
151-3234	32*34	400	1080	980
151-3236	32*36	405	1145	1030
151-3436	34*36	420	1165	1065
151-3641	36*41	445	1600	1465
151-4146	41*46	470	2077	1905
151-4650	46*50	490	2530	2315
151-5055	50*55	510	2580	2360
151-5060	50*60	520	3002	2745
151-5560	55*60	530	3203	2905
151-6070	60*70	560	4105	3605

No.151A 防爆双头梅花扳手 DIN



【用 途】适用于紧固和拆卸六角头螺栓、螺母，特别适用于狭窄、凹处等不能容纳双头呆扳手的空间

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德标 DIN838

【材 质】镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S1*S2 mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
151A-1719	17*19	280	180	160
151A-1922	19*22	300	210	190
151A-1924	19*24	320	320	290
151A-2123	21*23	320	370	335
151A-2224	22*24	330	420	380
151A-2427	24*27	340	480	430
151A-2730	27*30	350	530	480
151A-3032	30*32	370	690	620
151A-3236	32*36	430	1000	910
151A-3641	36*41	470	1270	1150
151A-4146	41*46	500	1580	1430
151A-4650	46*50	525	1900	1720
151A-5055	50*55	550	2850	2580

No.152 防爆美式双头梅花扳手



【用 途】适用于紧固和拆卸六角头螺栓、螺母，特别适用于狭窄、凹处等不能容纳双头呆扳手的空间

【制造工艺】精铸产品

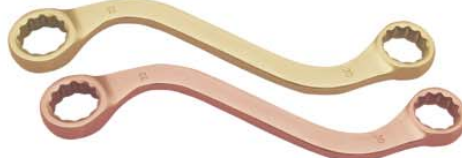
【执行标准】QB/T2613.5

【材 质】镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S1*S2 mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
152-0507	5.5*7	120	40	35
152-0607	6*7	122	45	40
152-0709	7*9	126	50	46
152-0810	8*10	130	55	50
152-0910	9*10	135	60	55
152-0911	9*11	140	70	65
152-1012	10*12	160	85	80
152-1013	10*13	164	90	85
152-1014	10*14	168	110	100
152-1113	11*13	172	110	105
152-1213	12*13	176	120	115
152-1214	12*14	180	125	110
152-1417	14*17	220	190	170
152-1618	16*18	240	230	205
152-1719	17*19	250	240	215
152-1819	18*19	268	295	270
152-1922	19*22	280	322	295
152-2022	20*22	292	365	330
152-2123	21*23	298	393	360
152-2224	22*24	310	450	415
152-2326	23*26	325	465	435
152-2427	24*27	340	520	476
152-2528	25*28	346	580	530
152-2730	27*30	360	705	645
152-3032	30*32	380	805	736
152-3234	32*34	398	890	800
152-3436	34*36	418	1070	960
152-3638	36*38	434	1200	1080
152-3641	36*41	450	1560	1400
152-4146	41*46	470	1840	1650
152-4650	46*50	490	2530	2314
152-5055	50*55	510	2580	2360

No.152A 防爆S型双头梅花



【用 途】适用于紧固和拆卸六角头螺栓、螺母，特别适用于狭窄、凹处等不能容纳双头呆扳手的空间有效避开障碍物。

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T2613.5

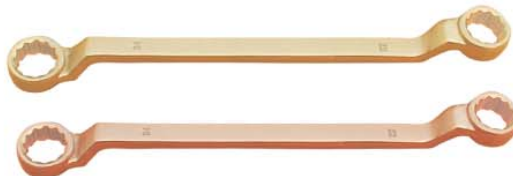
【材 质】镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S1*S2 mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
152A-0607	6*7	90	45	40
152A-0709	7*9	90	55	50
152A-0810	8*10	100	80	70
152A-0911	9*11	100	90	80
152A-1012	10*12	110	125	110
152A-1214	12*14	125	160	140
152A-1417	14*17	140	230	200
152A-1719	17*19	170	310	270
152A-1922	19*22	185	420	370
152A-1924	19*24	185	450	400
152A-2123	21*23	185	490	430
152A-2126	21*26	185	500	435
152A-2224	22*24	210	670	600
152A-2326	23*26	210	670	600
152A-2427	24*27	225	720	640
152A-2430	24*30	225	740	650
152A-2528	25*28	225	750	670
152A-2730	27*30	250	870	780
152A-3032	30*32	275	1100	980



使用现场

No.153 防爆英制双头梅花扳手

【用 途】适用于紧固和拆卸六角头螺栓、螺母，特别适用于狭窄、凹处等不能容纳双头呆扳手的空间。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】QB/T2613.5

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S1*S2 inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
153-1002	1/4*5/16	115	30	27
153-1004	5/16*3/8	125	45	40
153-1006	3/8*7/16	140	60	55
153-1008	7/16*1/2	155	90	80
153-1010	1/2*9/16	175	115	105
153-1012	9/16*5/8	215	190	170
153-1014	5/8*11/16	220	205	190
153-1016	11/16*3/4	245	235	215
153-1018	3/4*13/16	255	295	270
153-1020	13/16*7/8	275	350	320
153-1022	7/8*15/16	305	405	370
153-1024	15/16*1	310	490	375
153-1026	1*1-1/16	330	535	490
153-1028	1-1/16*1-1/8	330	570	520
153-1030	1-1/8*1-3/16	370	830	760
153-1032	1-3/16*1-1/4	370	835	765
153-1034	1-1/4*1-5/16	380	1020	935
153-1036	1-5/16*1-3/8	410	1050	960
153-1038	1-3/8*1-7/16	410	1425	1310
153-1040	1-7/16*1-5/8	450	1585	1450
153-1042	1-1/2*1-9/16	460	1803	1640
153-1044	1-5/8*1-13/16	470	2077	1905
153-1046	1-13/16*2	490	2530	2315
153-1048	2*2-3/16	510	2580	2360
153-1050	2*2-3/8	520	3002	2745
153-1052	2-3/16*2-3/8	530	3203	2905
153-1054	2-3/8*2-3/4	560	4105	3605

No.153B 防爆油管扳手

DIN



【用 途】用于拆装油管外加螺帽、螺母。有缺口，在管子上进退自如。

使用方便，维修必备工具

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN3118标准

【材 质】铍青铜合金

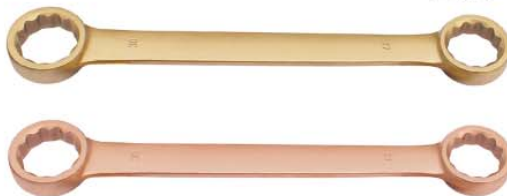
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S1*S2 mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
153B-0607	6*7	95	17	15
153B-0810	8*10	115	32	29
153B-0911	9*11	125	37	34
153B-1012	10*12	140	55	48
153B-1214	12*14	145	70	62
153B-1415	14*15	155	90	80
153B-1417	14*17	165	100	90
153B-1618	16*18	170	127	115
153B-1719	17*19	185	132	120
153B-1922	19*22	200	180	165
153B-2224	22*24	220	240	215
153B-2427	24*27	255	320	288
153B-2430	24*30	270	375	340
153B-2528	25*28	265	380	345
153B-2730	27*30	280	430	389
153B-3032	30*32	295	498	450
153B-3034	30*34	310	588	535
153B-3036	30*36	330	657	595
153B-3436	34*36	345	758	685
153B-3641	36*41	365	935	845

No.153A 防爆平头双头梅花扳手

DIN



【用 途】适用于紧固和拆卸六角头螺栓、螺母，特别适用于狭窄、凹处等不能容纳双头呆扳手的空间。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国 DIN837

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S1*S2 mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
153A-0810	8*10	115	32	29
153A-0911	9*11	125	37	34
153A-1012	10*12	140	55	48
153A-1214	12*14	145	70	62
153A-1417	14*17	165	100	90
153A-1719	17*19	185	132	120
153A-1922	19*22	200	180	165
153A-2224	22*24	220	240	215
153A-2427	24*27	255	320	280
153A-2730	27*30	280	385	340
153A-3032	30*32	295	465	415
153A-3236	32*36	330	600	545
153A-3641	36*41	365	935	845

No.154 防爆高颈撬棒梅花扳手

DIN

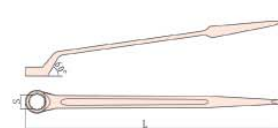


【用 途】适用于紧固和拆卸六角头螺栓、螺母，45°高颈有效避开障碍物，长柄，尖尾，省力、多用

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国 DIN837

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金



【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
154-10	10	230	90	85
154-12	12	250	110	105
154-14	14	270	145	130
154-17	17	310	200	180
154-19	19	330	250	225
154-22	22	350	320	290
154-24	24	370	400	360
154-27	27	400	500	450
154-30	30	430	700	630
154-32	32	430	660	600
154-36	36	460	900	800
154-41	41	490	1090	990
154-46	46	520	1560	1420
154-50	50	540	1700	1550
154-55	55	560	2050	1850
154-60	60	610	2820	2550

No.155 防爆撬棒梅花扳手



【用 途】适用于紧固和拆卸六角头螺栓、螺母，尖尾、多用

【制造工艺】精铸产品

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【执行标准】Q/ZBF-155

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
155-8	8	140	60	55
155-10	10	150	70	64
155-11	11	160	80	73
155-12	12	170	90	83
155-13	13	180	102	91
155-14	14	190	115	102
155-15	15	200	125	110
155-16	16	210	130	122
155-17	17	220	165	145
155-18	18	230	180	165
155-19	19	240	230	195
155-20	20	250	242	220
155-21	21	260	251	230
155-22	22	270	303	274
155-23	23	280	330	302
155-24	24	290	361	330
155-27	27	320	472	430
155-30	30	350	650	585
155-32	32	370	680	620
155-34	34	380	803	730
155-36	36	390	950	850
155-38	38	400	1005	880
155-41	41	410	1430	1025
155-46	46	420	1460	1310
155-50	50	430	1580	1420
155-55	55	440	1870	1690
155-60	60	460	2330	2095
155-65	65	480	2802	2535
155-70	70	500	3150	2845

No.156 防爆直柄单头梅花扳手



【用 途】适用于紧固和拆卸六角头螺栓、螺母，

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【执行标准】QB/T2613.5

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
156-8	8	110	40	35
156-10	10	120	50	45
156-12	12	130	65	60
156-14	14	140	90	80
156-17	17	155	105	90
156-19	19	170	130	95
156-22	22	190	175	150
156-24	24	215	220	200
156-27	27	230	270	245
156-30	30	255	370	335
156-32	32	265	425	385
156-36	36	295	550	500
156-41	41	330	825	750
156-46	46	365	1120	1010
156-50	50	400	1270	1150
156-55	55	445	1590	1440
156-60	60	474	1850	1680
156-65	65	510	2060	1875
156-70	70	555	2530	2300
156-75	75	590	2700	2450

No.157 防爆弯柄单头梅花扳手

【用 途】适合于地方狭窄或凹处不能容纳直柄梅花扳手的空间，接触紧固件区域更大。

【制造工艺】模锻产品 **【专 利 号】** ZL2008300837331

【执行标准】日本JIS标准

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
157-10	10	119	60	50
157-12	12	151	85	75
157-14	14	151	85	75
157-16	16	174	150	130
157-17	17	174	160	145
157-19	19	207	195	190
157-22	22	207	205	180
157-24	24	250	330	295
157-27	27	250	315	275
157-30	30	295	480	430
157-32	32	295	455	410
157-34	34	307	650	580
157-36	36	307	650	580
157-38	38	340	830	740
157-41	41	340	810	720
157-46	46	370	1230	1100
157-50	50	400	1400	1255
157-55	55	430	1930	1720
157-60	60	450	2100	1900
157-65	65	470	2360	2135
157-70	70	490	3080	2800
157-75	75	510	3600	3250
157-80	80	530	4460	4030

No.158 防爆15° 单头梅花扳手

【用 途】适用于紧固和拆卸六角头螺栓、螺母，柄部与头倾斜15°，有效避开障碍物

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】QB/T2613.5

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
158-17	17	150	135	122
158-19	19	170	175	150
158-21	21	183	220	190
158-22	22	190	230	202
158-24	24	210	302	250
158-27	27	230	380	330
158-30	30	250	505	430
158-32	32	270	620	540
158-36	36	290	805	710

No.157A 防爆弯柄单头六角扳手

【执行标准】日本JIS标准

【制造工艺】精铸产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
157A-22	22	295	420	390
157A-24	24	325	520	490
157A-27	27	350	780	720
157A-30	30	365	940	870
157A-32	32	370	1050	980
157A-36	36	385	1500	1380
157A-41	41	415	2040	1880
157A-46	46	440	2350	2170
157A-50	50	520	3650	3360
157A-55	55	550	4150	3850
157A-60	60	575	5300	4950
157A-65	65	590	5650	5300
157A-70	70	600	6150	5750
157A-75	75	600	6800	6350

No.159 防爆凸形单头梅花扳手

【用 途】梅花头部凸出，用于紧固和拆卸深凹处的六角头螺栓、螺母

【制造工艺】精铸产品

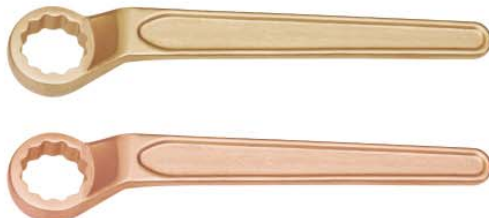
【执行标准】德国DIN3111

【材 质】铍青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
159-10	10	110	75	65
159-12	12	120	115	102
159-14	14	130	135	120
159-17	17	150	145	130
159-19	19	170	185	160
159-22	22	190	240	215
159-24	24	210	320	290
159-27	27	230	401	370
159-30	30	250	520	475
159-32	32	270	650	595
159-34	34	280	780	715
159-36	36	290	802	730

No.159A 防爆高颈单头梅花扳手



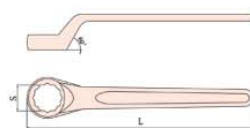
【用途】适合于比较狭窄深凹处，高颈能有效避开障碍物。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】QB/T2613.5

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
159A-22	22	190	185	165
159A-24	24	215	235	210
159A-27	27	230	310	270
159A-30	30	255	430	380
159A-32	32	265	450	400
159A-36	36	295	610	540
159A-41	41	330	855	770
159A-46	46	365	1000	900
159A-50	50	400	1350	1200
159A-55	55	445	2000	1800
159A-60	60	474	2260	2050
159A-65	65	510	2800	2500
159A-70	70	555	3250	2900
159A-75	75	590	3450	3090



No.160 防爆敲击梅花扳手

DIN



【用 途】用锤敲击拆卸和紧固尺寸较大的六角头螺栓和螺母。

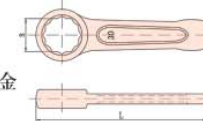
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国 DIN7444

【专 利 号】ZL2008300837416

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
160-17	17	145	140	125	20	3.18	2.90
160-19	19	145	140	125	20	3.18	2.90
160-22	22	155	180	160	20	4.05	3.73
160-24	24	165	250	220	20	5.37	4.93
160-27	27	175	350	315	20	7.05	6.50
160-30	30	185	475	430	20	9.00	8.30
160-32	32	185	490	450	20	9.50	8.70
160-34	34	200	540	490	16	9.00	8.25
160-36	36	205	580	520	16	9.50	8.70
160-38	38	215	680	620	12	8.10	7.40
160-41	41	225	755	680	12	9.40	8.55
160-46	46	235	990	890	10	10.00	9.15
160-50	50	250	1145	1030	8	9.70	8.85
160-55	55	265	1440	1300	8	11.20	10.20
160-60	60	274	1620	1450	6	9.95	9.06
160-65	65	298	1995	1800	/	/	/
160-70	70	320	2435	2200	/	/	/
160-75	75	326	3010	2720	/	/	/
160-80	80	350	3600	3250	/	/	/
160-85	85	355	4330	3915	/	/	/
160-90	90	380	5200	4700	/	/	/
160-95	95	390	5450	4920	/	/	/
160-100	100	410	6750	6100	/	/	/
160-105	105	420	7000	6320	/	/	/
160-110	110	445	8000	7250	/	/	/
160-120	120	480	11000	9930	/	/	/
160-130	130	520	12610	11400	/	/	/
160-140	140	520	13000	11750	/	/	/
160-150	150	565	14500	13100	/	/	/



No.160A 防爆敲击梅花扳手

【用 途】用锤敲击，拆卸和紧固尺寸较大的六角头螺栓和螺母。

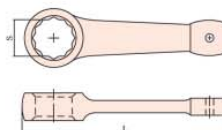
【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-160A

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
160A-17	17	108	105	95
160A-19	19	117	135	125
160A-22	22	127	192	185
160A-24	24	138	270	250
160A-27	27	150	350	320
160A-30	30	163	460	420
160A-32	32	177	610	555
160A-34	34	192	690	630
160A-36	36	208	780	710
160A-38	38	215	875	805
160A-41	41	225	985	902
160A-46	46	243	1275	1160
160A-50	50	254	1545	1410
160A-55	55	264	1720	1560
160A-60	60	275	2080	1880
160A-65	65	286	2440	2202
160A-70	70	298	2735	2470
160A-75	75	311	3190	2905
160A-80	80	325	3485	3160
160A-85	85	339	3990	3650
160A-90	90	355	4350	3960
160A-95	95	370	5046	4560
160A-100	100	387	5630	5125
160A-105	105	405	6250	5690
160A-110	110	410	6750	6100
160A-120	120	425	7405	6735
160A-130	130	450	7905	7205
160A-140	140	465	8105	7405

**No.160B 防爆敲击扳手安全扶手**

【用 途】套入敲击扳手柄部，在敲击时，防止工具脱落，起安全作用。
【规 格 及 主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
160B-1002	17-50	500	1100	1000
160B-1004	50-100	610	1430	1300
160B-1006	100-150	650	1650	1500

No.161 防爆英制敲击梅花扳手

DIN



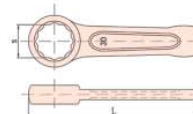
【用 途】用锤敲击，拆卸和紧固尺寸较大的六角头螺栓和螺母。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国 DIN7444

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规 格 及 主要技术参数】



Number	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
161-1002	11/16	145	210	190
161-1004	3/4	145	200	180
161-1006	7/8	155	245	220
161-1008	1	175	350	315
161-1010	1-1/16	175	350	315
161-1012	1-1/8	185	455	410
161-1014	1-3/16	185	475	430
161-1016	1-1/4	185	470	425
161-1018	1-3/8	200	560	500
161-1020	1-1/2	215	790	710
161-1022	1-5/8	225	755	680
161-1024	1-3/4	235	1020	920
161-1026	1-13/16	235	990	890
161-1028	2	250	1145	1030

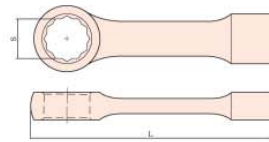
No.162 防爆重型敲击梅花扳手

【用 途】用锤敲击，拆卸和紧固尺寸较大的六角头螺栓和螺母，加厚加重，更耐用

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-162

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

**【规格及主要技术参数】**

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
162-32	32	180	790	710
162-36	36	190	990	900
162-41	41	200	1450	1300
162-46	46	210	1770	1600
162-50	50	230	1930	1730
162-55	55	260	3400	3060
162-60	60	290	4200	3800
162-65	65	320	5430	4900
162-70	70	350	6480	5850
162-75	75	380	7890	7130
162-80	80	410	10350	9350

**No.162A 防爆高颈敲击梅花扳手**

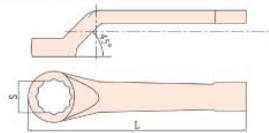
【用 途】用锤敲击，拆卸和紧固尺寸较大的六角头螺栓和螺母，高颈能有效避开障碍物

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-162A

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规 格 及 主要技术参数】



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
162A-27	27	245	670	600
162A-30	30	270	970	870
162A-32	32	270	970	870
162A-36	36	280	1060	950
162A-41	41	305	1430	1280
162A-46	46	310	1830	1640
162A-50	50	320	2100	1890
162A-55	55	320	2350	2110
162A-60	60	355	2900	2610
162A-65	65	380	3470	3120
162A-70	70	400	4050	3640
162A-75	75	420	4350	4180
162A-80	80	435	5500	4950
162A-85	85	440	6500	5850
162A-90	90	445	6820	6320
162A-95	95	450	7880	7000
162A-100	100	455	7900	7130
162A-110	110	460	8400	7590
162A-120	120	470	8900	8040

No.162B 防爆高颈敲击梅花扳手

【用 途】用锤敲击，拆卸和紧固尺寸较大的六角头螺栓和螺母，高颈能有效避开障碍物

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-162B

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规 格 及 主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
162B-24	24	160	370	335
162B-27	27	180	475	430
162B-30	30	200	615	555
162B-32	32	200	615	555
162B-36	36	220	825	745
162B-41	41	240	950	860
162B-46	46	250	1330	1200
162B-50	50	270	1650	1450
162B-55	55	295	2000	1800
162B-60	60	317	2430	2200
162B-65	65	330	2750	2490
162B-70	70	350	3385	3060
162B-75	75	370	4655	4205
162B-80	80	385	5020	4540

No.163 防爆凸形敲击梅花扳手

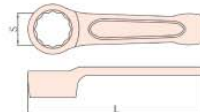


【用 途】用锤敲击，拆卸和紧固尺寸较大的六角头螺栓和螺母，凸型，可深入到凹处使用

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF-163

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
163-22	22	165	330	300
163-24	24	165	330	300
163-27	27	175	370	335
163-30	30	185	530	480
163-32	32	185	475	430
163-36	36	210	740	670
163-41	41	227	950	860
163-46	46	245	1270	1145
163-50	50	257	1590	1435
163-55	55	267	1800	1625
163-60	60	278	2115	1910
163-65	65	298	2580	2340
163-70	70	320	2960	2680
163-75	75	326	3350	3000

No.163A 防爆美式敲击梅花扳手



【用 途】用于松紧大型螺栓、螺母，用大锤猛烈敲击使用高颈可有效避开障碍物

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】 美标 ASME B107.59

【材 质】 镍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
163A-24	24	240	950	860
163A-27	27	270	1150	1035
163A-30	30	280	1480	1340
163A-32	32	290	1690	1530
163A-36	36	300	1900	1720
163A-41	41	320	2110	1910
163A-46	46	340	2750	2485
163A-50	50	350	3170	2870
163A-55	55	360	4125	3730
163A-60	60	375	4335	3920
163A-65	65	390	4440	4010
163A-70	70	400	5400	4875
163A-75	75	420	5810	5255
163A-80	80	440	7295	6600
163A-90	90	480	9740	8800
163A-100	100	515	11300	10200
163A-110	110	550	13400	12100
163A-120	120	585	15500	14000
163A-130	130	620	17700	16000

No.164 防爆弯柄敲击梅花扳手



【用 途】用锤敲击，拆卸和紧固尺寸较大的六角头螺栓和螺母，适合于较狭窄或凹处的空间

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】 Q/ZBF-164

【材 质】 镍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
164-24	24	160	280	240
164-27	27	175	370	335
164-30	30	190	525	475
164-32	32	190	500	450
164-36	36	210	630	570
164-41	41	225	750	650
164-46	46	240	1160	1030
164-50	50	255	1240	1100
164-55	55	270	1450	1285
164-60	60	285	1820	1640
164-65	65	300	2645	2390
164-70	70	320	2960	2675

No.164A 防爆加力杆梅花扳手

【用 途】 可换加长加力杆，省力，与扳手柱销结合，配合牢固，方便拆卸。

【制造工艺】 模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF-164A

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
164A-24	24	180	475	430
164A-27	27	190	530	480
164A-30	30	200	580	525
164A-32	32	235	795	715
164A-36	36	245	900	815
164A-41	41	265	1060	955
164A-46	46	280	1480	1340
164A-50	50	290	1690	1530
164A-55	55	300	1850	1670
164A-60	60	345	2960	2670
164A-65	65	355	3380	3055
164A-70	70	365	3910	3530
164A-75	75	375	4335	3920
164A-80	80	385	5180	4680

防爆梅花扳手加力杆

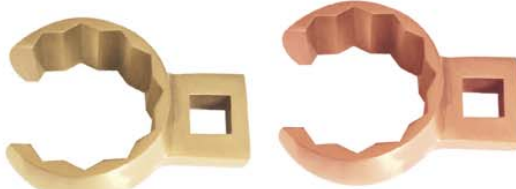
【规格及主要技术参数】

Number	Φ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
24-30	19	460	940	850
32-41	22	610	1640	1480
46-55	25	760	2480	2240
60-80	30	860	3890	3515

防爆梅花扳手加力杆

【规格及主要技术参数】

Number	Φ mm	L mm	Copper g	Brass g
24-30	19	460	880	830
32-41	22	610	1280	1210
46-55	25	760	2125	2005
60-80	30	860	3265	3080

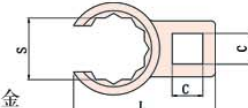
No.164B 防爆角座梅花扳手

【用 途】 用于紧固螺栓、螺母，配合扭力扳手或接长杆使用提高作业速度，增加安全性。

【制造工艺】 模锻产品

【材 质】 镍青铜合金 铝青铜合金

【执行标准】 Q/ZBF-164B



Number	C inch	S inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
164B-1002	3/8	7/16	29	35	30
164B-1004		1/2	31	40	35
164B-1006		9/16	33	45	40
164B-1008		5/8	38	50	45
164B-1010		11/16	41	55	50
164B-1012		3/4	43	55	50
164B-1014	1/2	7/8	48	80	70
164B-1016		1	52	85	75
164B-1018		1-1/16	54	90	80
164B-1020		1-1/8	56	100	90
164B-1022		1-1/4	62	145	130
164B-1024		1-5/16	66	170	150
164B-1026		1-1/2	72	190	170
164B-1028		1-5/8	76	210	180
164B-1030		2	89	230	200

No.165 防爆阀门扳手

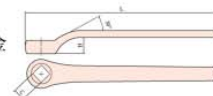
【用 途】 用于开启和关闭方头阀门

【制造工艺】 精铸产品

【材 质】 镍青铜合金 铝青铜合金

【执行标准】 Q/ZBF-165

【规格及主要技术参数】



Number	C mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
165-6	6	110	9	65	55
165-8	8	120	10	75	61
165-9	9	140	11	90	75
165-10	10	140	12	105	85
165-11	11	160	13	130	102
165-12	12	190	14	180	145
165-13	13	200	15	185	151
165-14	14	250	16	300	261
165-16	16	250	18	335	285
165-17	17	300	19	420	366
165-19	19	350	20	740	662
165-22	22	400	22	1000	896

No.165A 防爆阀门扳手

【用 途】用于开启和关闭方头阀门

【制造工艺】精铸产品

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【执行标准】Q/ZBF-165A

【规格及主要技术参数】

Number	Size	L mm	D mm	K mm	Be-Cu g	Al-Cu g
165A-15	DN15	140	12	8	90	80
165A-20	DN20	140	14	9	105	95
165A-25	DN25	160	16	10	130	110
165A-32	DN32	190	17	11	180	155
165A-40	DN40	200	18	12	200	175
165A-50	DN50	250	23	15	335	330
165A-65	DN65	300	24	16	420	440
165A-80	DN80	350	25	17	740	650
165A-100	DN100	350	28	18	740	650

No.166 防爆内六角扳手

【用 途】用于紧固或拆卸内六角螺钉

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】国际ISO2936

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
166-1.5	1.5	59	25	8	6
166-2	2	59	25	8	6
166-2.5	2.5	59	25	8	6
166-3	3	59	25	8	7
166-4	4	65	30	10	8
166-5	5	79	32	16	12
166-6	6	85	37	25	20
166-7	7	88	43	34	30
166-8	8	92	44	50	45
166-9	9	97	44	61	55
166-10	10	110	45	82	70
166-11	11	119	48	100	90
166-12	12	130	52	145	130
166-13	13	140	54	180	160
166-14	14	150	58	211	191
166-15	15	156	60	260	230
166-16	16	162	63	300	270
166-17	17	168	65	370	335
166-18	18	173	69	450	402
166-19	19	177	72	490	445
166-21	21	184	74	652	595
166-22	22	186	77	675	615
166-24	24	192	82	825	755
166-25	25	200	84	925	840
166-26	26	206	90	1025	940
166-27	27	213	93	1220	1115
166-28	28	222	95	1350	1235
166-30	30	240	105	1615	1475
166-32	32	266	116	2065	1885
166-36	36	294	128	2905	2650
166-41	41	320	140	4120	3760

No.167 防爆英制内六角扳手

ISO



【用 途】用于紧固或拆卸内六角螺钉

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】国际ISO2936

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S inch	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
167-1002	1/16	59	25	8	6
167-1004	5/64	59	25	8	6
167-1006	3/32	59	25	8	6
167-1008	7/64	59	25	8	6
167-1010	1/8	59	25	8	6
167-1012	9/64	64	29	8	7
167-1014	5/32	65	30	10	9
167-1016	3/16	79	31	15	14
167-1018	7/32	85	37	20	18
167-1020	1/4	85	37	30	27
167-1022	9/32	88	43	45	40
167-1024	5/16	92	44	48	44
167-1026	11/32	97	44	50	45
167-1028	3/8	110	45	85	80

Number	S inch	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
167-1030	7/16	119	48	110	100
167-1032	1/2	140	55	170	155
167-1034	9/16	150	58	195	180
167-1036	5/8	162	63	270	245
167-1038	11/16	168	65	355	325
167-1040	3/4	178	73	450	415
167-1042	13/16	184	77	565	520
167-1044	7/8	187	79	650	595
167-1046	15/16	192	82	825	755
167-1048	1	200	85	925	840
167-1050	1-1/16	213	93	1220	1115

No.167A 防爆球头内六角扳手

DIN



【用 途】用于紧固或拆卸内六角螺钉。球头可旋转30° 范围内使用

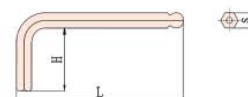
【制造工艺】冷拔产品

【执行标准】国际ISO2936

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

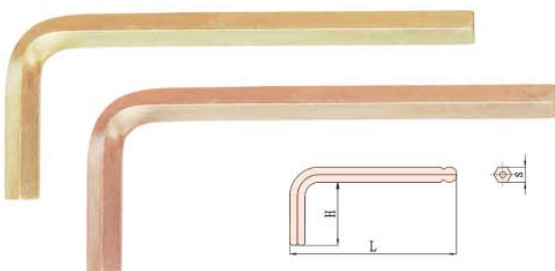
【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
167A-2	2	50	16	3	2
167A-3	3	63	20	5	4
167A-4	4	70	25	12	11
167A-5	5	80	28	22	20
167A-6	6	90	32	30	27
167A-7	7	95	34	50	45
167A-8	8	100	36	56	51
167A-9	9	106	38	85	76
167A-10	10	112	40	100	90
167A-11	11	118	42	140	125
167A-12	12	125	45	175	160



No.167B 防爆内六角扳手

DIN



使用现场



组合套装

【用 途】用于紧固或拆卸内六角螺钉

【制造工艺】冷拔产品

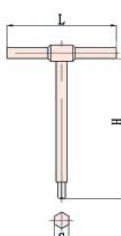
【执行标准】国际ISO2936

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
167B-2	2	50	16	3	2
167B-3	3	63	20	5	4
167B-4	4	70	25	12	11
167B-5	5	80	28	22	20
167B-6	6	90	32	30	27
167B-7	7	95	34	50	45
167B-8	8	100	36	56	50
167B-9	9	106	38	85	77
167B-10	10	112	40	100	90
167B-11	11	118	42	140	126
167B-12	12	125	45	162	145

No.167C 防爆T型内六角扳手



【用 途】用于紧固和拆卸深凹出的内六角螺钉

【制造工艺】锻压产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【执行标准】Q/ZBF-167C

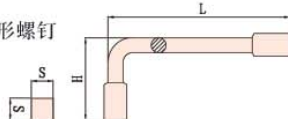
【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
167C-2	2	90	100	55	50
167C-3	3	90	100	55	50
167C-4	4	90	100	75	70
167C-5	5	90	100	85	75
167C-6	6	90	100	100	90
167C-8	8	90	100	100	90
167C-10	10	90	100	150	135

No.167D 防爆内四角扳手

【用 途】用于扳拧内四方形螺钉

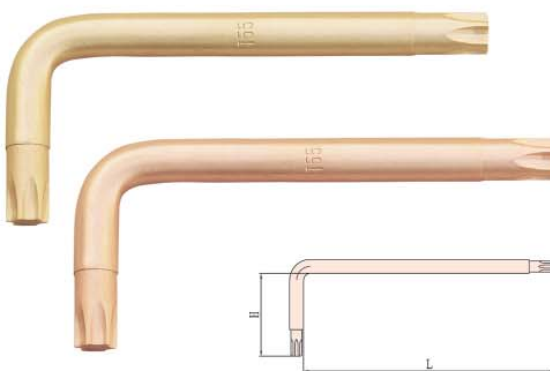
【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【执行标准】Q/ZBF-167D

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
167D-8	8	92	44	55	50
167D-9	9	97	44	65	60
167D-10	10	110	45	90	80
167D-11	11	119	48	110	100
167D-12	12	130	52	155	140
167D-13	13	140	54	185	170
167D-14	14	150	58	220	200
167D-15	15	156	60	280	250
167D-16	16	162	63	320	290
167D-17	17	168	65	395	355
167D-18	18	173	69	465	420
167D-19	19	177	72	520	470

No.167E 防爆星型内六角扳手

【执行标准】Q/ZBF-167E

【规格及主要技术参数】

Number	Size	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
167E-6	T6	42	16	8	5
167E-7	T7	48	16	8	5
167E-8	T8	48	16	8	5
167E-9	T9	48	16	8	5
167E-10	T10	51	17	8	5
167E-15	T15	54	18	10	8
167E-20	T20	57	20	13	10
167E-25	T25	60	20	17	13
167E-27	T27	64	21	20	15
167E-30	T30	70	24	30	25
167E-40	T40	76	26	40	35
167E-45	T45	83	29	50	45
167E-50	T50	95	32	75	65
167E-55	T55	108	35	145	130
167E-60	T60	120	38	210	190

No.168 防爆单头C型扳手

【用 途】用于扳拧阀门

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-168

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	S mm	Be-Cu g	Al-Cu g
168-1002	450	40	1205	1102

No.169 防爆双头C型扳手

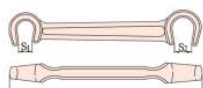
【用 途】用于扳拧阀门。两头大小不一样，使用范围更广

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-169

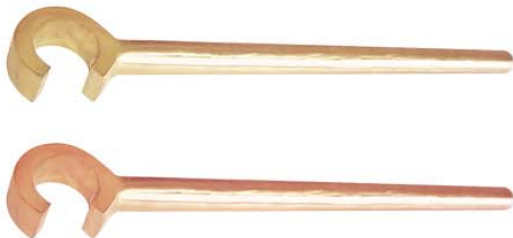
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

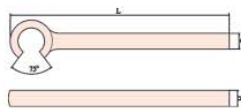


Number	L mm	S ₁ mm	S ₂ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
169-1002	200	14.5	18.5	370	335
169-1004	250	17.5	25.5	635	575
169-1006	450	25.5	34	2385	2160

No.170 防爆重型C型扳手



【用 途】用于扳拧阀门。
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】Q/ZBF-170
【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

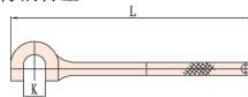


Number	L mm	Φ mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
170-1002	600	32	32	4500	4115

No.170B 防爆U型扳手



【用 途】用于扳拧阀门
【制造工艺】精铸产品
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【执行标准】Q/ZBF-170B
【规格及主要技术参数】

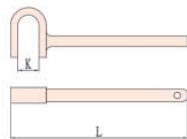


Number	L mm	K mm	Be-Cu g	Al-Cu g
170B-1002	226	20	370	335

No.170A 防爆U型扳手



【用 途】用于扳拧阀门
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】Q/ZBF-170A
【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

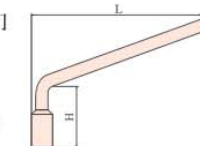


Number	L mm	K mm	Be-Cu g	Al-Cu g
170A-1002	234	20	260	235
170A-1004	280	30	820	740
170A-1006	335	35	980	885
170A-1008	400	35	1640	1480

No.171 防爆氧气瓶扳手



【用 途】用于开启和关闭氧气瓶阀门
【制造工艺】锻造产品
【执行标准】Q/ZBF-171
【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	C inch	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
171-1002	3/8	154	58	185	170

No.172 防爆六角起子



【用 途】用于紧固和拆卸深凹处的内六角螺丝，或者配合套筒头使用，紧固和拆卸深凹处的六角头螺栓、螺母

【制造工艺】锻造产品
【执行标准】Q/ZBF-172
【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金



Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
172-10	10	150	110	270	245
172-12	12	170	130	290	265
172-14	14	170	140	400	365
172-17	17	190	150	465	423
172-19	19	220	160	615	563
172-22	22	240	170	660	605
172-24	24	260	180	935	855
172-27	27	260	190	1000	915
172-30	30	280	200	1306	1195
172-32	32	280	210	1505	1375
172-36	36	300	216	1802	1645
172-41	41	300	226	2075	1895

No.173 防爆勾扳手

DIN



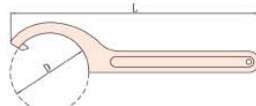
【用 途】用于紧固或拆卸机床、车辆、机械设备上的圆螺母。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德标 DIN1810

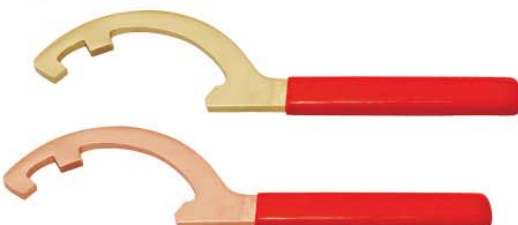
【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	D mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
173-1002	30-32	140	63	50
173-1004	34-36	170	95	85
173-1006	40-42	176	105	95
173-1008	45-50	209	160	145
173-1010	52-55	212	170	150
173-1012	58-62	244	225	200
173-1014	68-75	250	265	240
173-1016	80-90	284	375	335
173-1018	95-100	288	415	370
173-1020	110-115	337	770	690
173-1022	120-130	343	770	690
173-1024	135-145	388	1110	1000

No.173A 防爆勾扳手



【用 途】用于紧固或拆卸机床、车辆、机械设备上的圆螺母。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-173A

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	D mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
173A-1002	118	280	350	310

No.173B 防爆可调勾扳手

DIN



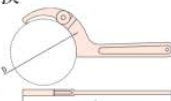
【用 途】用于紧固或拆卸机床、车辆、机械设备上的圆螺母。头部可调，使用范围更广，适合多种圆螺母同时使用，不用频繁更换。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-173B

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	D mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
173B-1002	19-50	162	120	110
173B-1004	32-75	205	260	235
173B-1006	50-120	288	515	460
173B-1008	115-170	310	670	600

No.173C 防爆柱销式勾扳手

DIN



【用 途】用于紧固或拆卸机床、车辆、机械设备上的圆螺母。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**德国DIN1810

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	D mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
173C-1002	30-32	136	63	50
173C-1004	34-36	171	95	85
173C-1006	40-42	171	105	95
173C-1008	45-50	207	160	145
173C-1010	52-55	207	170	150
173C-1012	58-62	243	225	200
173C-1014	68-75	243	265	240
173C-1016	80-90	281	375	335
173C-1018	95-100	281	415	370
173C-1020	110-115	333	770	690



使用现场



No.174 防爆方头F扳手



【用 途】松紧阀门，F形爪，使用范围广

【制造工艺】精铸产品 【专利号】ZL2008300837312

【执行标准】QB/T2613.9

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
174-30	30	200	44	405	340
174-35	35	250	49	465	410
174-40	40	300	50	595	540
174-45	45	350	61	835	762
174-48	48	375	62	865	790
174-50	50	400	67	892	815
174-55	55	450	73	1270	1110
174-60	60	500	79	1570	1435
174-65	65	550	80	1920	1755
174-70	70	600	80	1945	1775
174-75	75	650	85	2245	2055
174-80	80	700	91	2405	2190
174-85	85	750	97	3050	2770
174-90	90	800	103	3360	3060
174-93	93	850	107	3553	3250
174-96	96	900	110	3870	3515
174-100	100	1000	114	4170	3795
174-103	103	1200	120	6330	5765

No.174B 防爆防滑轧花F扳手



【用 途】头部圆弧形设计，和阀门接触面大，不易滑脱，柄部轧花，不打滑。

【制造工艺】精铸产品 【执行标准】QB/T2613.9

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

No.174A 防爆防滑F扳手



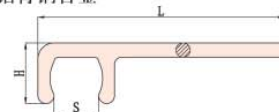
【用 途】头部圆弧形设计，和阀门接触面大，不易滑脱，柄部胶套，不打滑，便于用力

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】QB/T2613.9

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
174A-30	30	200	46	265	240
174A-35	35	250	52	375	340
174A-40	40	300	54	450	400
174A-45	45	350	60	585	530
174A-50	50	400	68	740	670
174A-55	55	450	74	830	750
174A-60	60	500	80	1200	1100
174A-65	65	550	83	1280	1160
174A-70	70	600	88	1380	1250
174A-75	75	650	93.5	1650	1500
174A-80	80	700	99.5	1870	1700
174A-85	85	750	100	2090	1900
174A-90	90	800	107	2310	2100
174A-95	95	900	112	2980	2700
174A-100	100	1000	117	3330	3010

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
174B-30	30	200	46	265	240
174B-35	35	250	52	375	340
174B-40	40	300	54	450	400
174B-45	45	350	60	585	530
174B-50	50	400	68	740	670
174B-55	55	450	74	830	750
174B-60	60	500	80	1200	1100
174B-65	65	550	83	1280	1160
174B-70	70	600	88	1380	1250
174B-75	75	650	93.5	1650	1500
174B-80	80	700	99.5	1870	1700
174B-85	85	750	100	2090	1900
174B-90	90	800	107	2310	2100
174B-95	95	900	112	2980	2700
174B-100	100	1000	117	3330	3010

No.175 防爆A型F扳手

【用 途】爪处凸出设计，不易打滑，柄部手握部位圆弧形设计，舒适
【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T2613.9
【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

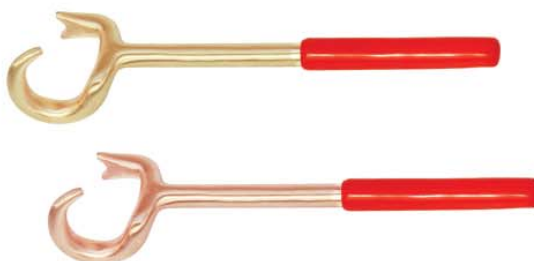
Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
175-22	22	200	50	390	345
175-28	28	250	53	550	475
175-34	34	300	56	722	615
175-39	39	350	60	905	780
175-44	44	400	64	1050	910
175-48	48	450	69	1260	1130
175-53	53	500	74	1405	1250
175-58	58	550	79	1890	1720
175-63	63	600	84	2220	2005

No.176 防爆圆头轧花F扳手

【用 途】柄部轧花，不打滑，便于用力
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】 QB/T2613.9
【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
176-30	30	200	44	280	250
176-32	32	300	50	540	490
176-35	35	250	47	364	325
176-40	40	300	50	470	422
176-45	45	350	58	610	540
176-48	48	375	62	660	595
176-50	50	400	67	705	615
176-55	55	450	73	960	870
176-60	60	500	79	1205	1105
176-65	65	550	82	1370	1250
176-70	70	600	85	1540	1360
176-75	75	650	88	1705	1540
176-80	80	700	91	1910	1650
176-85	85	750	97	2250	2015
176-90	90	800	103	2380	2130

No.176A 防爆带爪阀门扳手

【用 途】钩子勾住阀门，另一个圆弧形爪抵住阀门外圆，方便好用，用于多种规格阀门

【制造工艺】精铸产品
【执行标准】 Q/ZBF-176A

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	K mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
176A-1002	40	355	915	825

No.176B 防爆带爪阀门扳手

【用 途】钩子勾住阀门，另一个圆弧形爪抵住阀门外圆，方便好用，用于多种规格阀门

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】 Q/ZBF-176B

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	B mm	Φ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
176B-1002	60	36	370	730	650
176B-1004	80	48	430	1520	1350
176B-1006	102	62	550	2250	2000

No.176C 防爆带爪阀门扳手

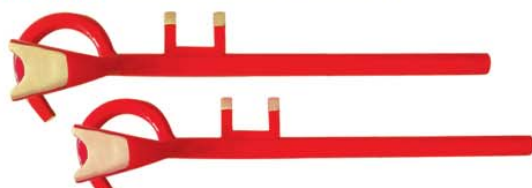
【用 途】钩子勾住阀门，另一个圆弧形爪抵住阀门外圆，方便好用，用于多种规格阀门

【制造工艺】精铸产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】

Number	B mm	R mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
176C-1002	30	15	250	415	375
176C-1004	40	20	300	540	485
176C-1006	50	25	400	1050	950
176C-1008	60	30	550	1800	1630
176C-1010	130	65	750	4900	4430

No.176D 防爆加强爪阀门扳手

【用 途】钩子勾住阀门，另一个圆弧形爪抵住阀门外圆，方便好用，用于多种规格阀门

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-176D

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】

Number	B mm	R mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
176D-1002	50	22.5	290	775	700
176D-1004	60	35.5	430	1770	1580
176D-1006	80	40	520	2770	2500
176D-1008	90	45	660	4080	3660

使用现场**No.176E 防爆K型阀门扳手**

【用 途】开、关阀门，维护、维修阀门的理想工具，设计合理、结构稳定，不折、不断、不弯曲，产品尺寸精度高、经久耐用、防滑性能好等特点

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-176E

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】

Number	S mm	H mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
176E-1002	40	50	300	590	540
176E-1004	55	74	450	1165	1050
176E-1006	70	80	600	1950	1700
176E-1008	90	100	800	2800	2600

No.176F 防爆三爪阀门扳手

【用 途】是开、关阀门，维护、维修阀门的理想工具。是设备安装、装置及设备检修、维修工作中的必需工具，坚固防滑，不折不断

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-176F

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】

Number	L mm	A mm	Be-Cu g	Al-Cu g
176F-200	200	25	220	200
176F-250	250	35	375	340
176F-300	300	42	440	400
176F-350	350	62	660	600
176F-400	400	90	1030	940
176F-450	450	110	1430	1300
176F-500	500	165	2090	1900
176F-550	550	225	2420	2200

No.177 防爆单头开桶扳手

【用 途】用于油桶盖的开启和锁紧。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】QB/T2613.4

【材 质】 镀青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
177-1002	300	70	630	580

No.179 防爆多用开桶扳手

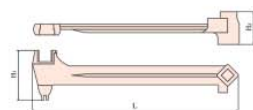
【用 途】美式设计，用于油桶盖的开启和锁紧。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-179

【材 质】 镀青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	H ₁ mm	H ₂ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
179-1002	385	93	61	1250	1150

No.178 防爆双头开桶扳手

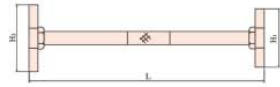
【用 途】用于油桶盖的开启和锁紧。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】QB/T2613.4

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	H ₁ mm	H ₂ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
178-1002	350	70	95	1165	1070

No.179A 防爆多用开桶扳手

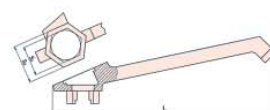
【用 途】欧式设计，用于油桶盖的开启和锁紧。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-179A

【材 质】 镀青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	S ₁ mm	S ₂ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
179A-1002	300	38	52	830	750

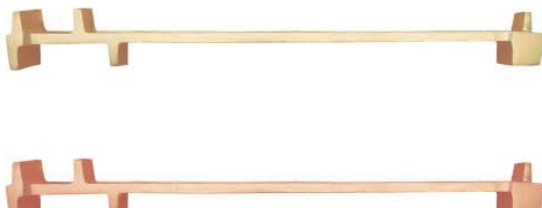


使用现场



使用现场

No.179B 防爆多用开桶扳手



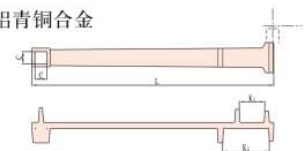
【用途】日式设计，用于油桶盖的开启和锁紧

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-179B

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	C mm	K ₁ mm	K ₂ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
179B-1002	520	19	40	73	1120	1100

No.180 防爆撬棒棘轮扳手



【用 途】用于旋转置于狭窄或难以接近位置的螺栓或螺母

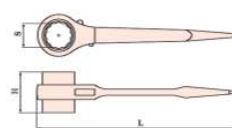
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-180

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
180-22	22	270	50	580	520
180-24	24	280	53	620	560
180-27	27	290	56	730	660
180-30	30	300	58	800	720
180-32	32	310	60	900	810
180-36	36	320	65	1000	900
180-38	38	320	65	1150	1030
180-41	41	330	70	1500	1350

No.179C 防爆开桶器



【用 途】打开装有易燃物的铁桶，不会因为振动使桶产生火花。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-179C

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
179C-1002	520	3100	2800



No.180A 防爆双面撬棒棘轮扳手



【用 途】用于两种规格螺栓的快速松紧

【制造工艺】模锻产品

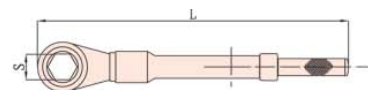
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【执行标准】Q/ZBF-180A

【规格及主要技术参数】

Number	S ₁ mm	S ₂ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
180A-1417	14	17	280	410	370
180A-1719	17	19	310	450	410
180A-1922	19	22	345	530	480
180A-2224	22	24	365	680	620
180A-2427	24	27	380	860	780
180A-2730	27	30	400	990	900
180A-3032	30	32	400	1025	930
180A-3236	32	36	450	1450	1300
180A-3641	36	41	495	1860	1690

No.180B 防爆快速加力扳手



【用 途】利用棘轮机构可在旋转角度较小的空间工作
手柄可快速调节长短。

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【执行标准】Q/ZBF-180B

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
180B-22	22	400-650	1700	1550
180B-24	24	460-700	2000	1820
180B-27	27	500-750	2500	2280
180B-30	30	535-800	3000	2730
180B-32	32	535-800	3150	2870
180B-36	36	580-880	3350	3000
180B-41	41	600-900	3600	3280

No.181 防爆圆柄轧花棘轮扳手



【用 途】用于旋转置于狭窄或难以接近位置的螺栓或螺母

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-181

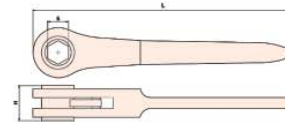
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
181-17	17	290	35	720	650
181-19	19	300	35	850	750
181-22	22	320	38	995	890
181-24	24	329	39	1230	1100
181-27	27	380	39	1500	1350
181-30	30	433	42	1900	1600
181-32	32	435	42	1935	1700
181-36	36	487	43	2580	2320

No.182 防爆重型扁柄六角棘轮扳手

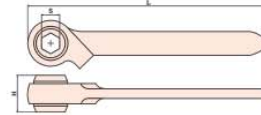
【用 途】用于旋转置于狭窄或难以接近的位置加力的螺栓或螺母
【制造工艺】模锻产品
【执行标准】Q/ZBF-182
【材 质】镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
182-17	17	230	35	725	621
182-19	19	240	35	745	652
182-21	21	260	38	963	835
182-22	22	260	38	963	835
182-24	24	270	39	1175	1022
182-26	26	285	39	1253	1102
182-27	27	285	39	1253	1102
182-30	30	300	42	1532	1325
182-32	32	315	42	1622	1427
182-35	35	330	43	1829	1673
182-36	36	330	43	1829	1673
182-41	41	330	45	2129	1948

No.183 防爆重型六角棘轮扳手

【用 途】用于旋转置于狭窄或难以接近的位置加力的螺栓或螺母
【制造工艺】模锻产品
【执行标准】Q/ZBF-183
【材 质】镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
183-17	17	250	28	710	650
183-19	19	250	28	896	820
183-21	21	250	30	1030	940
183-22	22	250	30	1105	1010
183-24	24	250	32	1345	1230
183-26	26	250	34	1365	1250
183-27	27	250	34	1580	1450
183-30	30	250	40	1795	1640
183-32	32	250	40	1990	1820
183-35	35	250	45	2010	1840
183-36	36	250	45	2225	2035

No.183A 防爆欧式棘轮扳手

【用 途】摩擦式棘轮扳手，可换芯。
【制造工艺】模锻产品
【执行标准】Q/ZBF-183A
【材 质】镀青铜合金
 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

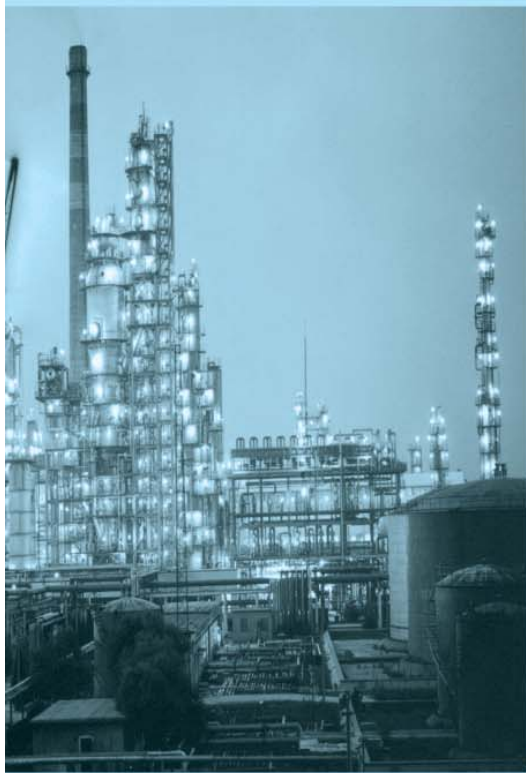
Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
183A-9	9	150	125	110
183A-11	11	150	125	110
183A-13	13	155	160	140
183A-14	14	155	160	140
183A-17	17	200	260	230
183A-19	19	200	260	230
183A-22	22	220	340	300
183A-24	24	220	340	300
183A-27	27	245	560	500
183A-30	30	280	840	750
183A-32	32	280	840	750
183A-36	36	290	1180	1050
183A-41	41	295	1230	1100
183A-46	46	360	2060	1850
183A-50	50	360	2230	2000
183A-55	55	440	2900	2600
183A-60	60	440	2900	2600

【规格及主要技术参数】

X-Spark®

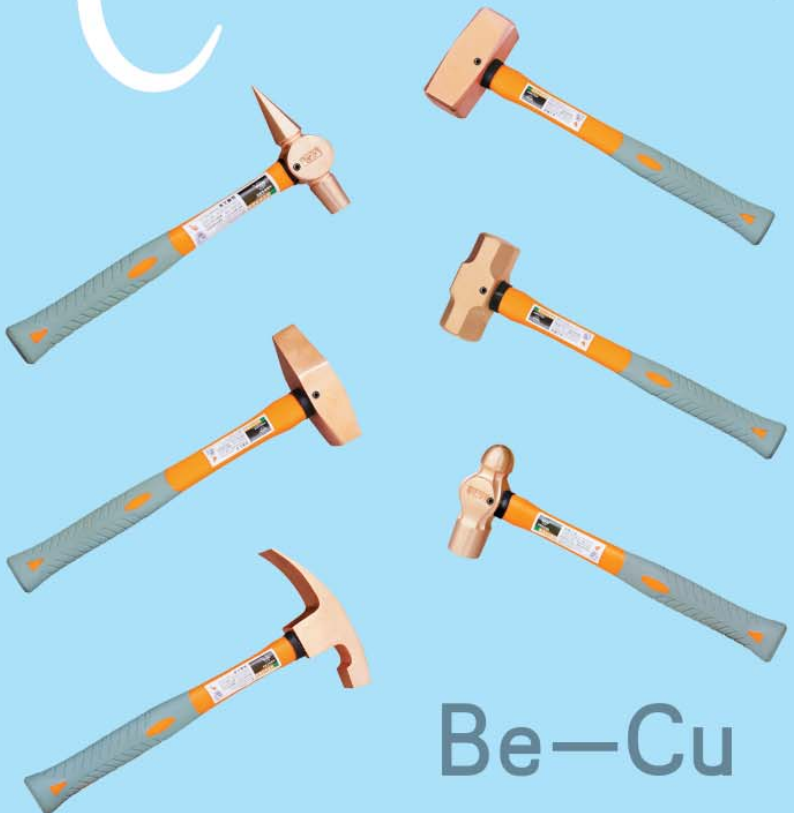
QIAOFANG®
桥防

Safety Tools



C

C类



Be—Cu



FM

ISO 标准

德国 DIN 标准



高强度防爆工具模锻工艺
专利号：ZL2004100645489

防爆工具表面喷涂工艺
专利号：ZL011345993

No.184 防爆装柄砖瓦锤



【用 途】用来敲击砖瓦，断砖
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】Q/ZBF-184
【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金
【规 格 及 主 要 技 术 数 据】

Number	H g	L mm	
184-1002	600	340	750
184-1004	800	340	1000

No.185A 防爆装柄木工锤



【用 途】用于敲击和起钉
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】Q/ZBF-185A
【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金
【规 格 及 主 要 技 术 数 �据】

Number	H g	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
185A-500	500	300	700	700
185A-600	600	330	870	870

No.185 防爆装柄羊角锤



【用 途】主要用于敲钉起钉及敲击物件
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】QB/T-1290.8
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规 格 及 主 要 技 术 数 据】

Number	H g	L mm	
185-1002	230	280	405
185-1004	450	300	652
185-1006	680	330	953
185-1008	910	375	1205

No.186 防爆德式塑柄机械锤



【用 途】在易燃易爆场所，用于敲打铁钉，金属整形，清理焊渣以及检修车辆船舶除锈等
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】德国DIN1041
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规 格 及 主 要 技 术 数 据】

Number	H g	L mm	
186-1002	500	310	655
186-1004	1000	340	1175
186-1006	1500	400	1850
186-1008	2000	400	2455
186-1010	3000	700	3700
186-1012	5000	900	6000

No.186A 防爆德式木柄机械锤



【规 格 及 主 要 技 术 数 据】

Number	H g	L mm	
186A-1002	500	310	600
186A-1004	1000	320	1150
186A-1006	1500	360	1650
186A-1008	2000	380	2200
186A-1010	3000	700	3400
186A-1012	5000	800	5500

No.187 防爆塑柄奶头锤

【用 途】在易燃易爆场所使用的一种敲击用手工工具，主要用于钳工、冷作、装配、维修等工作
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】QB/T2613.7
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】 【专利号】ZL2008300837261.

Number	H g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
187-1002	230	280	403
187-1004	340	280	502
187-1006	450	310	680
187-1008	680	340	880
187-1010	910	350	1100
187-1012	1130	400	1470

No.188A 防爆木柄双刃开口榔头

【规 格 及 主要 技术 参数】

Number	H g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
188A-1002	300	300	390
188A-1004	450	325	560
188A-1006	600	365	830

No.187A 防爆木柄奶头锤 (胡桃木锤柄)

【专利号】ZL2008300837261
【规 格 及 主要 技术 参数】

Number	H g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
187A-1002	230	300	320
187A-1004	340	300	430
187A-1006	450	325	560
187A-1008	680	365	910
187A-1010	910	365	1020
187A-1012	1130	400	1390

No.188 防爆装柄双刃开口榔头

【用 途】用于金属薄板和皮制品的表面平整及翻边等
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】Q/ZBF-188
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规 格 及 主要 技术 参数】

Number	H g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
188-1002	300	280	420
188-1004	450	310	650
188-1006	600	340	900

No.189A 防爆木柄崩口榔头

【规 格 及 主要 技术 参数】

Number	H g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
189A-1002	230	280	420
189A-1004	380	330	500

No.189B 防爆装柄扁尾锤

【用 途】用于金属薄板和皮制品的表面平整及翻边等，另一端可敲击用

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T1290.4

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	H g	L mm	g
189B-1002	500	310	650
189B-1004	900	350	1100

No.190 防爆装柄除锈锤

【用 途】用于船舶、锅炉等行业及电焊加工中除锈、除焊渣

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T1290.6

【材 质】 镍青铜产品、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	H g	L mm	g
190-1002	150	280	205
190-1004	300	280	370

**No.191 防爆装柄八角锤**

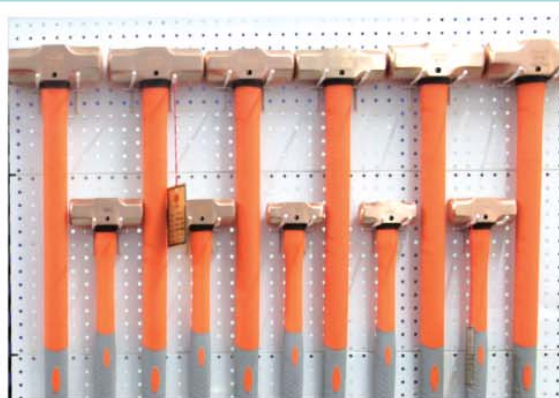
【用 途】在易燃易爆场所敲击工件、安装机器以及开山、筑路时凿岩、碎石等敲击力较大的场合

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T2613.6

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】 **【专利号】** ZL2008300837276

Number	H g	L mm	g
191-1002	450	310	610
191-1004	1000	350	1300
191-1006	1400	400	1700
191-1008	1500	400	1800
191-1010	1800	400	2100
191-1012	2000	400	2300
191-1014	2200	400	2500
191-1016	2500	700	3210
191-1018	2700	700	3410
191-1020	3000	700	3710
191-1022	3600	700	4310
191-1024	4000	900	4910
191-1026	4500	900	5410
191-1028	5000	900	5910
191-1030	5400	900	6310
191-1032	6400	900	7310
191-1034	7200	900	8110
191-1036	8000	900	8910
191-1038	8200	900	9110
191-1040	9100	900	10010
191-1042	9900	900	10810



No.191A 防爆塑柄八角锤



【用 途】在易燃易爆场所敲击工件、安装机器以及开山、筑路时凿岩、碎石等敲击力较大的场合

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T2613.6

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】 **【专利号】** ZL2008300837276

Number	Size g	L mm	Δ
191A-1002	450	310	450
191A-1004	1000	350	1000
191A-1006	1400	400	1400
191A-1008	1500	400	1500
191A-1010	1800	400	1800
191A-1012	2000	400	2000
191A-1014	2200	400	2200
191A-1016	2500	700	2500
191A-1018	2700	700	2700
191A-1020	3000	700	3000
191A-1022	3600	700	3600
191A-1024	4000	900	4000
191A-1026	4500	900	4500
191A-1028	5000	900	5000
191A-1030	5400	900	5400
191A-1032	6400	900	6400
191A-1034	7200	900	7200
191A-1036	8000	900	8000
191A-1038	8200	900	8200
191A-1040	9100	900	9100
191A-1042	9900	900	9900

No.191B 防爆木柄八角锤



【用 途】在易燃易爆场所敲击工件、安装机器以及开山、筑路时凿岩、碎石等敲击力较大的场合

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** 青冈木柄

【材 质】 青冈木柄 **【执行标准】** QB/T2613.6 **【专利号】** ZL2008300837276

【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	Δ
191B-1002	450	310	450
191B-1004	1000	320	1000
191B-1006	1400	360	1400
191B-1008	1500	360	1500
191B-1010	1800	380	1800
191B-1012	2000	380	2000
191B-1014	2200	400	2200
191B-1016	2500	400	2500
191B-1018	2700	400	2700
191B-1020	3000	700	3000
191B-1022	3600	700	3600
191B-1024	4000	800	4000
191B-1026	4500	800	4500
191B-1028	5000	800	5000
191B-1030	5400	800	5400
191B-1032	6400	800	6400
191B-1034	7200	900	7200
191B-1036	8000	900	8000
191B-1038	8200	900	8200
191B-1040	9100	900	9100
191B-1042	9900	900	9900

No.191C 防爆装柄德式八角锤

DIN



【用 途】在易燃易爆场所敲击工件、安装机器以及开山、筑路时凿岩、碎石等敲击力较大的场合。

砸锤击扳手、拆卸大螺栓与锈死螺母

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** DIN6475

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	H g	L mm	Δ
191C-1002	500	310	650
191C-1004	1000	350	1300
191C-1006	1500	400	1800
191C-1008	2000	400	2300
191C-1010	3000	700	3700
191C-1012	4000	900	4900
191C-1014	5000	900	5900



No.191D 防爆英式平顶锤

【用 途】为石工使用之锤，用于采石、敲碎小石块等。

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-191D

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	g
191D-1002	2	910
191D-1004	4	1800

No.191F 防爆尼龙顶锤

【用 途】锤头两端用尼龙制成，被敲击面不留痕迹、伤疤，适用于薄板的敲击整形。

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-191F

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	g
191F-1002	420	280	420
191F-1004	650	340	650

No.191E 防爆尼龙锤

【用 途】锤头两端用尼龙制成，被敲击面不留痕迹、伤疤，适用于薄板的敲击整形。省力耐用、工作效率高，直接使用锤击金属物体，特别在机器制造和维修工业中使用安装轴承、齿轮、轴套和加工维修金属薄板器具时，被锤击的物体部位表面不受损坏。

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-191E

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

Number	Size g	L mm	g
191E-1002	800	340	950
191E-1004	1000	400	1200

No.191G 防爆新型木柄八角锤 (胡桃木锤柄)

【规格及主要技术参数】

Number	H g	L mm	g
191G-1002	450	310	640
191G-1004	1000	320	1200
191G-1006	1400	360	1620
191G-1008	1500	360	1720
191G-1010	1800	380	2020
191G-1012	2000	380	2240
191G-1014	2200	400	2440
191G-1016	2500	400	2740
191G-1018	2700	400	2940
191G-1020	3000	700	3500
191G-1022	3600	700	4100
191G-1024	4000	800	4600
191G-1026	4500	800	5100
191G-1028	5000	800	5600
191G-1030	5400	800	6000
191G-1032	6400	800	7000
191G-1034	7200	900	7850
191G-1036	8000	900	8700
191G-1038	8200	900	8900
191G-1040	9100	900	9800
191G-1042	9900	900	10600



No.191H 防爆新型木柄八角锤 (胡桃木锤柄)

【用 途】在易燃易爆场所敲击工件、安装机器以及开山、筑路时凿岩、碎石等敲击力较大的场合。

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T-191D

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	△ g
191H-1002	450	310	450
191H-1004	1000	320	1000
191H-1006	1400	360	1400
191H-1008	1500	360	1500
191H-1010	1800	380	1800
191H-1012	2000	380	2000
191H-1014	2200	400	2200
191H-1016	2500	400	2500
191H-1018	2700	400	2700
191H-1020	3000	700	3000
191H-1022	3600	700	3600
191H-1024	4000	800	4000
191H-1026	4500	800	4500
191H-1028	5000	800	5000
191H-1030	5400	800	5400
191H-1032	6400	800	6400
191H-1034	7200	900	7200
191H-1036	8000	900	8000
191H-1038	8200	900	8200
191H-1040	9100	900	9100
191H-1042	9900	900	9900

**No.191I 防爆木柄德式八角锤**

【用 途】在易燃易爆场所敲击工件、安装机器以及开山、筑路时凿岩、碎石等敲击力较大的场合。

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T2613.6

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	H g	L mm	△ g
191I-1004	1000	320	1200
191I-1006	1500	360	1720
191I-1008	2000	380	2240
191I-1010	3000	700	3630
191I-1012	4000	800	4790
191I-1014	5000	800	5790

No.192 防爆装柄检验锤

【用 途】适用于铁路、矿山机车车辆及设备检修，通过敲击设备、道轨检测。

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T2613.3

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	H g	L mm	△ g
192-1002	150	280	206
192-1004	250	280	345

No.192A 防爆倒装柄八角锤

【用 途】锤头和锤柄不会脱落，实现了锤子永不掉头。
【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-192A
【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	H g	L mm	kg
192A-1002	1000	370	1300
192A-1004	1400	370	1700
192A-1006	1500	370	1800
192A-1008	1800	370	2100
192A-1010	2000	370	2300
192A-1012	2200	370	2500
192A-1014	2500	700	3460
192A-1016	2700	700	3660
192A-1018	3000	700	3960
192A-1020	3600	700	4560
192A-1022	4000	900	4960
192A-1024	4500	900	5460
192A-1026	5000	900	5960
192A-1028	5400	900	6360
192A-1030	6400	900	7360
192A-1032	7200	900	8160
192A-1034	8000	900	8960
192A-1036	8200	900	9160
192A-1038	9100	900	10060
192A-1040	9900	900	10860

No.192B 防爆倒装柄德式八角锤

【用 途】锤头和锤柄不会脱落，实现了锤子永不掉头。
【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-192B
【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	H g	L mm	kg
192B-1004	1000	370	1300
192B-1006	1500	370	1800
192B-1008	2000	370	2300
192B-1010	3000	700	3950
192B-1012	4000	900	4950
192B-1014	5000	900	5950

No.193 防爆线锤

【用 途】在易燃易爆场所安装设备时，做垂直基础线用。
【制造工艺】锻造产品
【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	H mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
193-1002	59	50	275	247

No.194 防爆装柄镐头

【用 途】用于易燃易爆场所，挖掘、维修专用工具。
【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T-2290
【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	Size	H mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
194-1002	1#	360	910	2100	2000
194-1004	2#	385	910	2950	2800
194-1006	3#	410	910	3385	3200
194-1008	4#	470	910	3715	3500

No.194A 防爆双尖镐头

【用 途】用于易燃易爆场所，挖掘、维修专用工具。
【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T-2290
【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	Size	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
194A-1002	1#	910	2100	2000
194A-1004	2#	910	2950	2800
194A-1006	3#	910	3385	3200
194A-1008	4#	910	4330	4000

No.195 防爆装柄安全斧

【用 途】在易燃易爆场所，刃端用于砍剁，尖端用于消防破拆作业。
【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB/T2565.1
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
195-1002	340	190	98	1425	1300

No.196 防爆装柄双刃斧

【用 途】在易燃易爆场所，用于砍剁，斧顶用于敲击
【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** QB8389.6
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
196-1002	340	145	82	980	890

No.196A 防爆长柄消防斧

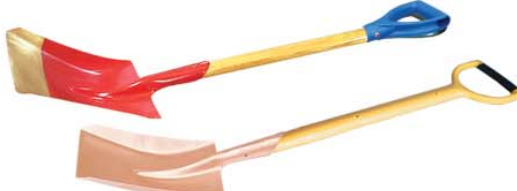
【用 途】在易燃易爆场所，用于砍剁、尖端用于挖掘
【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-196A
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
196A-1002	1800	920	120	2650	2650

No.197 防爆砧子

【用 途】锻工锻制工件用
【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-197
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	Size g	H mm	K mm
197-1002	3000	63	92
197-1004	5000	75	111
197-1006	16000	114	160

No.198 防爆装柄方锹

【用 途】用于铲装易燃易爆的药品及颗粒状化学物品
【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T2095
【专 利 号】 ZL2008300837435
【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
198-1002	940	175	340	1410	1290
198-1004	990	240	418	1804	1650

No.198A 防爆长柄方锹

【用 途】用于铲装易燃易爆的药品及颗粒状化学物品
【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T2095
【专 利 号】 ZL2008300837435
【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
198A-1002	1400	175	340	1800	1680
198A-1004	1450	240	418	2200	2050

No.198B 防爆欧式长柄大方锹

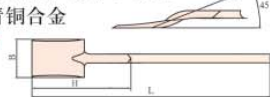
【用 途】用于铲装易燃易爆的药品及颗粒状化学物品

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2095

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【专 利 号】 ZL2008300837435

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
198B-1002	1900	505	240	2700	2550

No.198C 防爆长柄小方锹

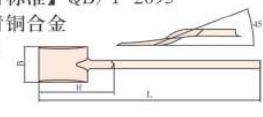
【用 途】用于铲装易燃易爆的药品及颗粒状化学物品

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2095

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【专 利 号】 ZL2008300837435

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
198C-1002	1750	340	175	1750	1620

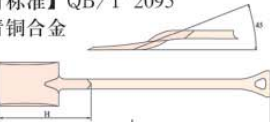
No.199 防爆装柄煤锹

【用 途】用于铲装易燃易爆的药品及颗粒状化学物品

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2095

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
199-1002	990	270	520	2330	2130

No.200 防爆装柄尖锹

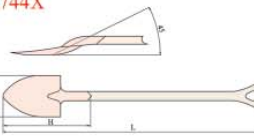
【用 途】用于铲装易燃易爆的药品及颗粒状化学物品

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2095

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【专 利 号】 ZL200830083744X

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
200-1002	990	240	420	1553	1420

No.200A 防爆日式小尖锹

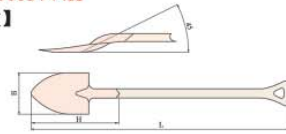
【用 途】用于铲装易燃易爆的药品及颗粒状化学物品

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2095

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【专 利 号】 ZL200830083744X

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
200A-1002	830	170	300	1300	1220

No.200B 防爆长柄尖锹



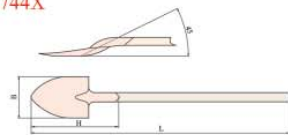
【用 途】用于铲装易燃易爆的药品及颗粒状化学物品

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2095

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

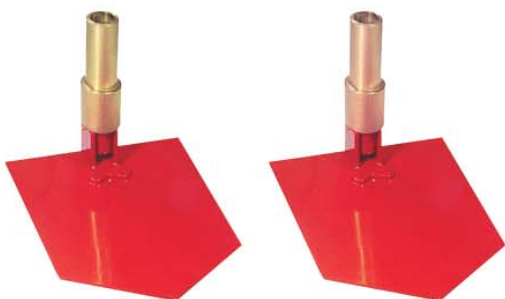
【专 利 号】 ZL200830083744X

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
200B-1002	1450	240	420	1553	1420

No.201 防爆两用锹

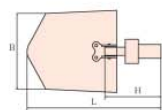


【用 途】锹板和柄之间可水平使用，也可调为90° 使用

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF 201

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
201-1002	320	180	130	1500	1350

No.201A 防爆掘锹

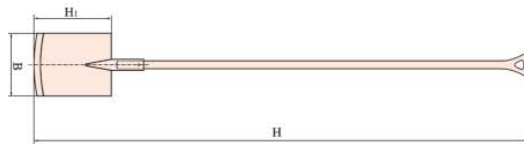


【用 途】易燃易爆场所专用挖掘用具，强度高。

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF 201A

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	H mm	B mm	H ¹ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
201A-1002	1390	195	290	3500	3200
201A-1004	1440	175	340	3700	3480



CNFB ®**D****Be—Cu****ISO 标准****德国 DIN 标准**

防爆工具表面喷涂工艺
专利号：ZL011345993

高强度防爆工具模锻工艺
专利号：ZL2004100645489



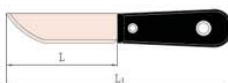
No.202 防爆削皮刀

【用 途】在易燃易爆场所，割削电线绝缘层、绳索等。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF 202

【材 质】 镀青铜合金
铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	L ₁ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
202-1002	80	185	90	105
202-1004	145	250	105	125

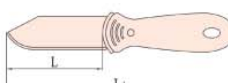
No.202A 防爆刀子

【用 途】在易燃易爆场所，割削电线绝缘层、绳索等。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF 202A

【材 质】 镀青铜合金
铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	L ₁ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
202A-1002	90	203	95	110

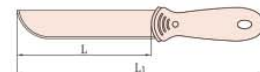
**No.202B 防爆塑柄削皮刀**

【用 途】在易燃易爆场所，割削电线绝缘层、绳索等。

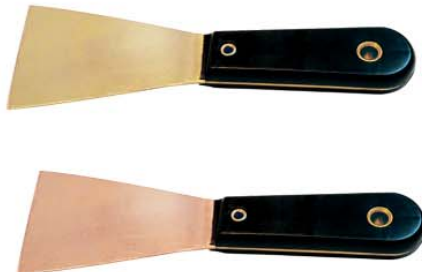
【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF 202B

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	L ₁ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
202B-1002	80	193	90	105
202B-1004	137	250	105	125

No.203 防爆泥子刀

【用 途】易燃易爆场所用于刮涂腻子油灰、除锈等。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2083

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】

Number	K mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Qty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
203-1002	25	200	85	95	20	1.95	2.15
203-1004	40	200	90	105	20	2.30	2.60
203-1006	50	200	95	110	20	2.40	2.70
203-1008	65	200	100	120	20	2.50	2.90

No.203A 防爆塑柄泥子刀



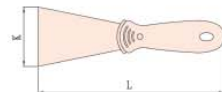
【用 途】易燃易爆场所用于刮涂腻子油灰、除锈等。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2083

【材 质】 镀青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	K mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
203A-1002	25	203	85	95	20	1.95	2.15
203A-1004	40	203	90	105	20	2.30	2.60
203A-1006	50	203	95	110	20	2.40	2.70
203A-1008	65	203	100	120	20	2.50	2.90

No.203B 防爆塑柄泥子刀



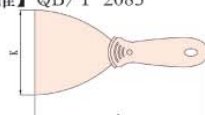
【用 途】易燃易爆场所用于刮涂腻子油灰、除锈等。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2083

【材 质】 镀青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	K mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
203B-1002	75	203	110	130	20	2.65	3.05
203B-1004	100	203	125	150	20	3.55	3.80
203B-1006	150	253	280	310	/	/	/

No.204 防爆泥子刀



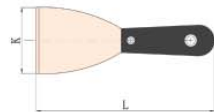
【用 途】易燃易爆场所用于刮涂腻子油灰、除锈等。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2083

【材 质】 镀青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	K mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
204-1002	75	200	110	130	20	2.65	3.05
204-1004	100	200	125	150	20	3.55	3.80
204-1006	150	250	215	310	/	/	/

No.204A 防爆圆弧抹刀



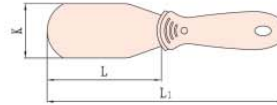
【用 途】用于清理特殊部位油污、除锈等。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF 204A

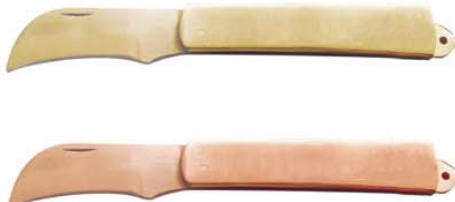
【材 质】 镀青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	K mm	L mm	L1 mm	Be-Cu g	Al-Cu g
204A-1002	30	90	203	85	80
204A-1004	50	105	218	115	110
204A-1006	90	120	233	160	145

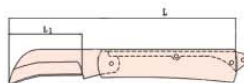
No.204B 防爆电工刀

【用 途】用在易燃易爆场所，割削电线绝缘层、绳索等。

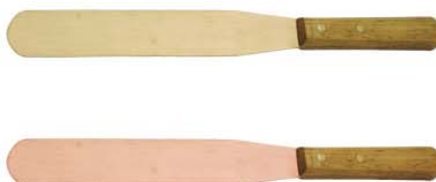
【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** QB/T 2208

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L ₁ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
204B-1002	60	195	210	185

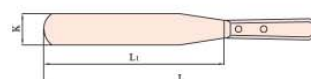
No.204D 防爆长柄圆弧抹刀

【用 途】用于清理特殊部位的油污、除锈等。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF-204D

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	K mm	L mm	L ₁ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
204D-1002	40	350	230	120	110

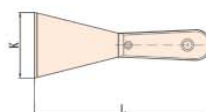
No.204C 防爆木柄泥子刀

【用 途】易燃易爆场所用于刮涂腻子油灰、除锈等。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2083

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	K mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
204C-1002	25	200	85	95	20	1.95	2.15
204C-1004	40	200	90	105	20	2.30	2.60
204C-1006	50	200	95	110	20	2.40	2.70
204C-1008	65	200	100	120	20	2.50	2.90

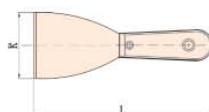
No.204E 防爆木柄泥子刀

【用 途】易燃易爆场所用于刮涂腻子油灰、除锈等。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2083

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

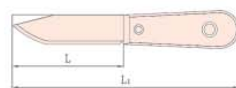
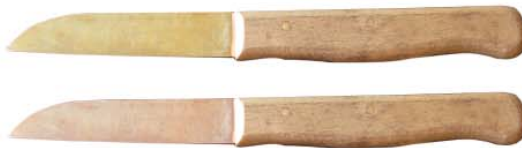


Number	K mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
204E-1002	75	200	110	130	20	2.65	3.05
204E-1004	100	200	125	150	20	3.55	3.80
204E-1006	150	250	215	310	/	/	/

No.204F 防爆加套刀子

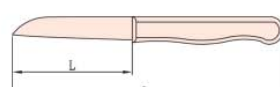
【用 途】在易燃易爆场所，割削电线绝缘层、绳索等。
【制造工艺】冷轧产品
【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	L ₁ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
204F-1002	110	216	90	120

**No.204G 防爆刀子**

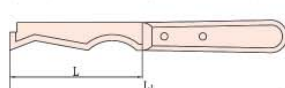
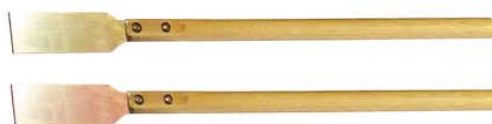
【用 途】在易燃易爆场所，割削电线绝缘层、绳索等。
【制造工艺】冷轧产品
【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	L ₁ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
204G-1002	75	180	90	120

**No.204H 防爆刮丝刀**

【用 途】在易燃易爆场所，割削电线绝缘层、刮丝等。
【制造工艺】冷轧产品
【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	L ₁ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
204H-1002	120	230	120	110

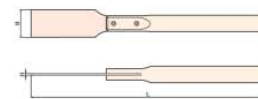
**No.205 防爆木柄除锈刀**

【用 途】在易燃易爆场所清除锈迹，污物。刀片薄，柄长，轻松作业。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF 205

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
205-1002	902	50	2	683	625

No.205A 防爆塑柄除锈刀

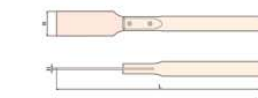
【用 途】在易燃易爆场所清除锈迹，污物。刀片薄，柄长，轻松作业。

【制造工艺】冷轧产品

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
205A-1002	902	50	2	683	625

No.205B 防爆除锈刀

【用 途】在易燃易爆场所清除锈迹，污物。刀片薄，柄长，轻松作业。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF 205B

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
205B-1002	1190	50	2800	2550
205B-1004	1205	75	3130	2850
205B-1006	1220	100	3300	3000

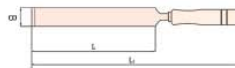
No.206 防爆除锈刀

【用 途】在易燃易爆场所清除锈迹，污物。刀片薄，柄长，轻松作业。

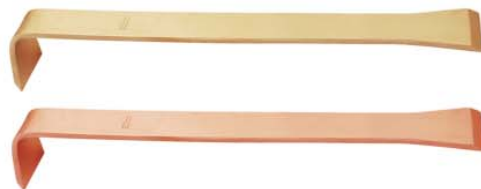
【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF 206

【材 质】 镀青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	L ^t mm	Be-Cu g	Al-Cu g
206-1002	200	30	325	330	300
206-1004	300	30	430	480	440
206-1006	350	35	490	640	580
206-1008	350	50	490	1020	910
206-1010	400	60	560	1520	1330

No.207 防爆两头扁刮刀

【用 途】在易燃易爆场所用于修整与刮光用的一种除锈刃具。

【制造工艺】锻造产品 **【执行标准】** Q/ZBF 207

【材 质】 镀青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
207-1002	250	39	285	255
207-1004	300	45	380	335
207-1006	350	55	555	507
207-1008	400	50	775	700
207-1010	650	56	1405	1290
207-1012	750	58	1540	1380

Number	L inch	B inch	Be-Cu g	Al-Cu g
207A-1002	12	2	460	425

No.208 防爆两头扁刮刀

【用 途】在易燃易爆场所用于修整与刮光用的一种除锈刃具。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】 Q/ZBF 208

【材 质】 镀青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
208-1002	270	40	371	338

No.209 防爆刮刀

【用 途】在易燃易爆场所用于修整与刮光用的一种除锈刃具。

【制造工艺】锻造产品

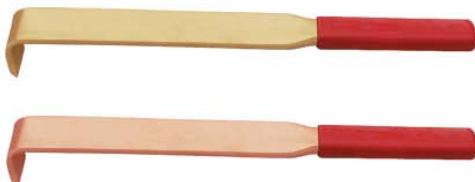
【材 质】 镀青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
209-1002	300	48	432	391



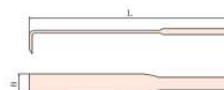
No.210 防爆刮刀

【用 途】在易燃易爆场所用于修整与刮光用的一种除锈刃具。

【制造工艺】锻造产品 **【执行标准】** Q/ZBF 210

【材 质】 镍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
210-1002	380	38	821	720

No.212 防爆装柄除锈铲

【用 途】模锻、密度高，刃口更锋利，除锈除污省力。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF 212

【材 质】 镍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	L ₁ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
212-1002	690	90	50	550	520
212-1004	705	100	75	750	700
212-1006	720	115	100	850	800
212-1008	765	150	150	1400	1300

No.211 防爆除锈铲

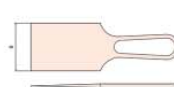
【用 途】用于清除锈迹，污物。铲和手柄一体，近距离除锈，便于用力。

【制造工艺】精铸产品

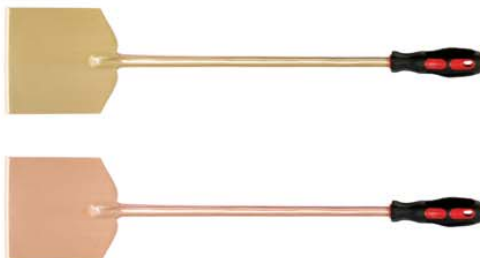
【执行标准】 Q/ZBF 211

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
211-1002	235	76	392	358

No.212A 防爆方头除锈刀

【用 途】用于易燃易爆场所，适合近距离除锈除污。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF 212A

【材 质】 镍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	L ₁ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
212A-1002	480	95	95	600	540



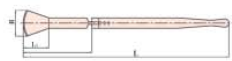
No.212B 防爆圆弧除锈刀

【用 途】用于清除圆弧面的锈迹，污渍。

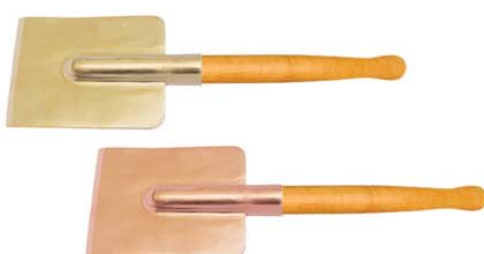
【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF 212B

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	L ₁ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
212B-1002	600	75	75	700	620

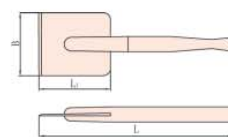
No.213A 防爆地板刮刀

【用 途】宽大刃幅，便于清除地板上的脏污。

【制造工艺】精铸产品

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



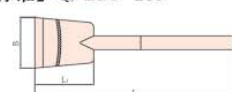
Number	L mm	L ₁ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
213A-1002	460	170	150	1150	1000

No.213 防爆弧形除锈铲

【用 途】可根据使用部位，选择最佳圆弧直径，清污除锈。 **【执行标准】** Q/ZBF 213

【制造工艺】模锻产品

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金



【规格及主要技术参数】

Number	L mm	L ₁ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
213-1002	690	120	50	650	600
213-1004	710	120	100	925	830
213-1006	720	120	150	1080	980

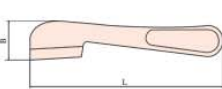
No.214 防爆开油漆桶刀

【用 途】与钳工锤配合使用，开启油桶。

【制造工艺】模锻产品

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
214-1002	280	53	655	595



使用现场



使用现场

No.215 防爆瓦刀

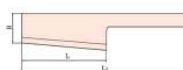
红色专利



自然色



【用 途】易燃易爆场所用于斩断或修削砖瓦、填敷泥灰等。

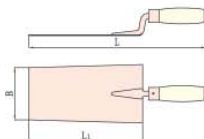
【制造工艺】模锻产品**【执行标准】**QB/T 2212.17**【材 质】**铍青铜合金、铝青铜合金**【规格及主要技术参数】**

Number	L mm	L ₁ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
215-1002	180	350	55	610	550

No.215B 防爆梯形砌铲



【用 途】易燃易爆场所，砌砖、铲灰、抹平等。

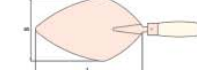
【制造工艺】冷轧产品**【执行标准】**QB/T 2212.12**【材 质】**铍青铜合金**【规 格】**铝青铜合金**【规 格】**及主要技术参数

Number	L mm	L ₁ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
215B-1002	290	160	80	420	390

No.215A 防爆抹刀

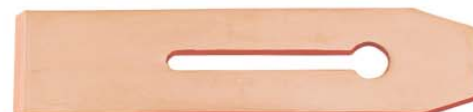


【用 途】易燃易爆场所，砌砖、铲灰、抹平等。

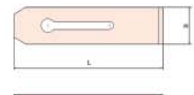
【制造工艺】冷轧产品**【执行标准】**QB/T 2212.14**【材 质】**铍青铜合金**【规 格】**铝青铜合金**【规 格】**及主要技术参数

Number	L mm	L ₁ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
215A-1002	335	215	130	700	620

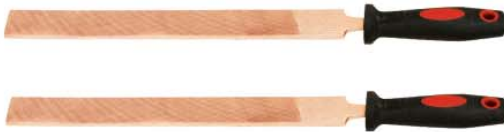
No.216 防爆刨刃



【用 途】易燃易爆场所钳工专用刨削工具。

【制造工艺】模锻产品**【执行标准】**Q/ZBF-216**【材 质】**铍青铜合金**【规 格】**铝青铜合金**【规 格】**及主要技术参数

Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
216-1002	175	43	130	120

No.217 防爆平锉

【用 途】易燃易爆场所，锉削或修整金属工件的表面、凹槽及内孔。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** QB/T 2569

【材 质】 镍青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L inch	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g
217-1002	6	150	16	4	75
217-1004	8	200	21	4.5	160
217-1006	10	250	25	6	282
217-1008	12	300	30	6.5	455
217-1010	14	350	32	8	675
217-1012	16	400	32	9.5	925

No.219 防爆圆锉

【用 途】易燃易爆场所，锉削或修整金属工件的内孔。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** QB/T 2569

【材 质】 镍青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L inch	L mm	Φ mm	Be-Cu g
219-1002	6	150	6.5	45
219-1004	8	200	7.5	91
219-1006	10	250	8.5	122
219-1008	12	300	9.5	180
219-1010	14	350	10.5	250

No.218 防爆半圆锉

【用 途】易燃易爆场所，锉削或修整金属工件的圆弧槽及内孔。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** QB/T 2569

【材 质】 镍青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L inch	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g
218-1002	6	150	22	6	105
218-1004	8	200	23	7	190
218-1006	10	250	26	8	255
218-1008	12	300	28	9	375
218-1010	14	350	30	10	565

No.220 防爆方锉

【用 途】易燃易爆场所，锉削或修整金属工件的矩形槽。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** QB/T 2569

【材 质】 镍青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L inch	L mm	B mm	Be-Cu g
220-1002	8	200	8	130
220-1004	10	250	10	155
220-1006	12	300	11	202
220-1008	14	350	12	303

No.221 防爆三角锉

【用 途】易燃易爆场所，锉削或修整金属工件的平面，狭窄的缝隙，凹槽、V型槽。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** QB/T 2569

【材 质】 镍青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L inch	L mm	B mm	Be-Cu g
221-1002	8	200	12	115
221-1004	10	250	13	125
221-1006	12	300	14	160
221-1008	14	350	14	205

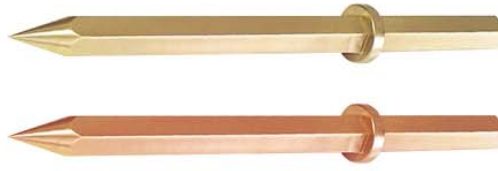
No.221A 防爆什锦锉

【用 途】易燃易爆场所，锉削或修整金属工件的平面，狭窄的缝隙，凹槽、V型槽。

【材 质】铍青铜合金 **【执行标准】** QB/T 2569

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	Φ mm	Be-Cu g
221A-○	180	5	
221A-□	180	5	
221A-△	180	5	
221A-□	180	5	
221A-△	180	5	140

No.223 防爆气动冲子

【用 途】装配在气动工具上使用

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF-223

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	L1 mm	Be-Cu g	Al-Cu g
223-1002	28	500	150	2650	2400

No.222 防爆机械冲子

【用 途】用于在塑料板、橡胶板、纸板上冲方孔等，尖部锋利。

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
222-1002	14	150	165	155
222-1004	18	200	385	355
222-1006	20	250	610	555
222-1008	20	300	725	660

No.223A 防爆六角冲子

【用 途】用于锤击冲制圆孔

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF-223A

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Φ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
223A-1002	5	150	235	215
223A-1004	8	150	285	255
223A-1006	10	150	345	315

Quality Comes First



No.223B 防爆顶出冲子

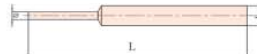
【用 途】用于锤击顶出与套管或孔配合的轴类零件。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN 6450

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	Φ mm	Φ ₁ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
223B-1002	3	9	110	20	15
223B-1004	4	10	110	57	50
223B-1006	6	12	115	105	95
223B-1008	8	14	120	130	115
223B-1010	10	16	145	200	180
223B-1012	12	18	160	280	260
223B-1014	14	20	180	410	380
223B-1016	16	24	200	640	600
223B-1018	18	30	225	1070	960
223B-1020	20	32	225	1230	1110

No.223C 防爆平头冲子

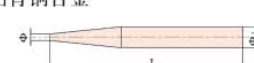
【用 途】用于锤击顶出与套管或孔配合的轴类零件。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-223C

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	Φ mm	Φ ₁ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
223C-1002	5	11	150	105	95
223C-1004	6	12	150	130	115
223C-1006	7	13	150	150	135
223C-1008	8	14	150	170	150
223C-1010	10	16	175	255	230
223C-1012	12	18	175	335	300
223C-1014	13	29	255	1180	1060



上海展会：中泊集团290平米特装展品

No.223D 防爆钎子

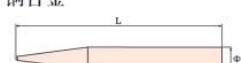
【用 途】易燃易爆场所打凿眼孔的工具。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-223D

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
223D-1002	160	18	290	265
223D-1004	250	18	470	425
223D-1006	300	18	600	545
223D-1008	300	20	700	635
223D-1010	300	25	1100	995
223D-1012	400	18	800	725
223D-1014	400	20	1000	885



上海展会：中泊集团290平米特装展品

No.223E 防爆圆筒状直形钎子



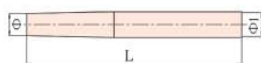
【用 途】易燃易爆场所打凿眼孔的工具

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-223E

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Φ mm	Φ1 mm	Be-Cu g	Al-Cu g
223E-1002	150	8	11	125	118
223E-1004	150	10	13	155	140
223E-1006	150	12	15	215	190
223E-1008	200	14	18	420	380
223E-1010	200	15	19	435	390
223E-1012	200	16	20	480	435
223E-1014	200	17	21	570	540
223E-1016	250	18	22	600	560
223E-1018	250	19	23	860	780
223E-1020	250	20	24	875	790
223E-1022	250	21	25	950	885
223E-1024	250	22	26	965	920
223E-1026	250	24	28	1270	1150
223E-1028	250	25	29	1300	1170
223E-1030	250	26	30	1390	1250
223E-1032	300	27	31	1900	1770

No.224 防爆三角刮刀



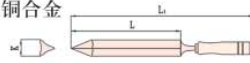
【用 途】用于刮工件上的油槽与孔的边沿。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-224

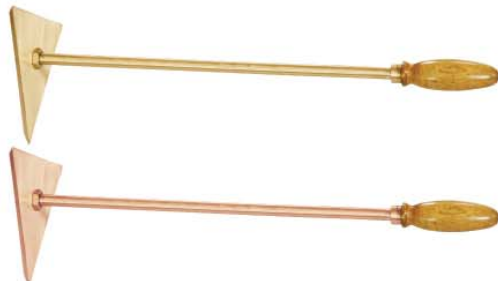
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	L ₁ mm	K mm	Be-Cu g	Al-Cu g
224-1002	160	280	22	245	225
224-1004	300	425	26	645	590

No.224A 防爆三角片刮刀



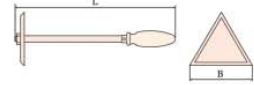
【用 途】用于刮工件或者设备上的油渍及污物，三面带刃，均可用。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**Q/ZBF-224A

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
224A-1002	470	150	900	810

No.224B 防爆半月刮刀



【用 途】用于刮工件或者设备上的油渍及污物

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**Q/ZBF-224B

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
224B-1002	326	100	260	235



公司铸造车间全自动造型设备

No.224C 防爆三角刮刀

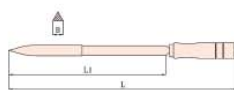
【用 途】用于刮工件上的油槽与孔的边沿。

【制造工艺】模锻产品

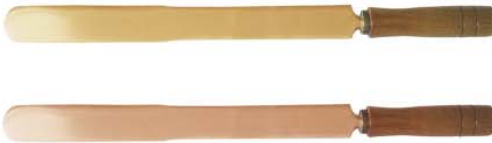
【执行标准】Q/ZBF-224C

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	L ₁ mm	K mm	Be-Cu g	Al-Cu g
224C-1002	440	300	20	420	380

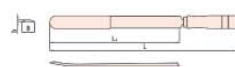
No.224D 防爆半圆刮刀

【用 途】用于刮工件上的油槽与孔的边沿。前面部分翘起，可用于刮深处圆形的物体。

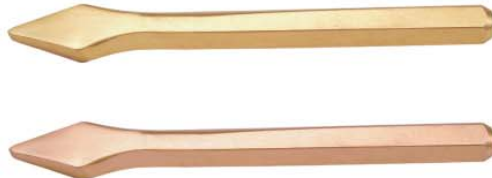
【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**Q/ZBF-224D

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	L ₁ mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
224D-1002	440	300	30	5	420	380

No.225 防爆六角尖铲

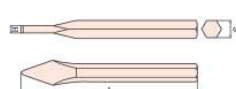
【用 途】易燃易爆场所用于切出槽和狭缝。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-225

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
225-1002	20	200	8	475	432

No.225A 防爆平尖铲

DIN



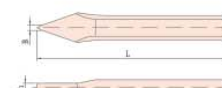
【用 途】易燃易爆场所用于切出槽和狭缝。

【制造工艺】模锻产品

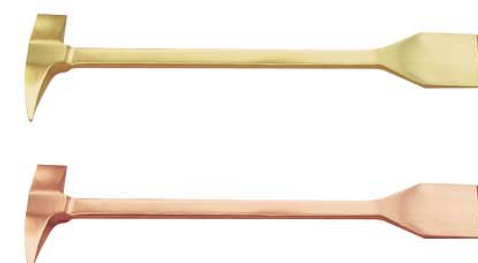
【执行标准】德国6451

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	h mm	Be-Cu g	Al-Cu g
225A-1002	140	4	6	280	255
225A-1004	200	4	7	480	435
225A-1006	300	5	8	840	760

No.225B 防爆铲式砖瓦锤

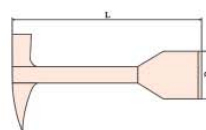
【用 途】用来敲击砖瓦，断砖，铲除灰迹、泥污。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-225B

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
225B-1002	450	75	1285	1155

No.225C 防爆平口扁铲 DIN

【用 途】易燃易爆场所用于錾切金属丝。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国 DIN6453

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金



【规格及主要技术参数】

Number	B mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
225C-1002	22	150	255	230
225C-1004	22	200	325	295
225C-1006	24	250	525	480
225C-1008	25	300	740	675
225C-1010	27	400	1155	1050

No.227 防爆风机铲头

【用 途】装配到气动工具上使用。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-227

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
227-1002	10	125	20	2	160	141
227-1004	10	175	20	2	210	182

No.226 防爆风机铲头

【用 途】装配到气动工具上使用的。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-226

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
226-1002	10	125	12	117	102
226-1004	10	175	12	168	143

No.228 防爆风机铲头

【用 途】装配到气动工具上使用的。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-228

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
228-1002	10	125	20	152	117
228-1004	10	175	20	190	122

No.226A 防爆液压破碎钻头

【执行标准】Q/ZBF-227A

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
226A-1002	300	20	850	775
226A-1004	455	30	2880	2630



防爆破碎钻头使用现场

No.229 防爆风机铲头

【用 途】装配到气动工具上使用。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-229

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
229-1002	10	125	2	20	162	142
229-1004	10	175	2	20	213	183

No.230 防爆风机铲头

【用 途】装配到气动工具上使用。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-230

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
230-1002	10	125	20	2	127	112
230-1004	10	175	20	2	178	153

No.231 防爆圆形扁铲

【用 途】用于锤击錾切金属丝。改良的敲击端防止出现飞边及碎刃。【执行标准】Q/ZBF-227

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	Φ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
231-1002	160	14	14	175	160
231-1004	160	16	16	231	210
231-1006	160	18	18	295	271
231-1008	200	18	18	382	342
231-1010	200	20	20	473	430
231-1012	250	24	24	822	751
231-1014	300	24	24	1025	942
231-1016	300	25	25	1302	1002
231-1018	400	25	25	1502	1360
231-1020	500	25	25	1903	1730
231-1022	500	30	30	2730	2481

No.232 防爆六角扁铲

DIN



【用 途】用于锤击錾切金属丝。改良的敲击端防止出现飞边及碎刃。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN7254

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

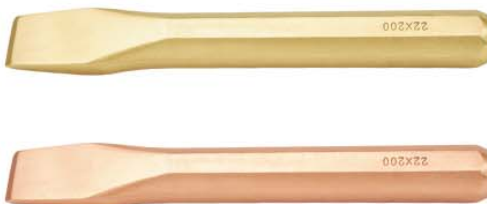
Number	S mm	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
232-1002	10	150	12	98	92
232-1004	14	200	16	251	231
232-1006	16	160	18	262	242
232-1008	14	250	16	320	302
232-1010	17	300	19	772	701
232-1012	17	350	19	903	821
232-1014	22	600	24	1861	1702
232-1016	25	300	28	1204	1090
232-1018	30	500	35	2860	2620



防爆工具热处理车间一角



防爆工具半成品仓库一角

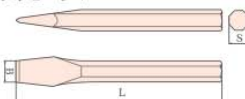
No.233 防爆八角扁铲

【用 途】用于锤击錾切金属丝。改良的敲击端防止出现飞边及碎刃。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** QB/T 2613.2

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	S mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
233-1002	160	14	14	186	170
233-1004	160	16	16	255	230
233-1006	180	19	19	402	366
233-1008	200	19	19	451	411
233-1010	200	22	22	650	562
233-1012	250	24	24	880	792
233-1014	300	24	24	1052	950
233-1016	300	30	30	1603	1450
233-1018	400	27	27	1780	1620

No.233A 防爆菱形头扁铲

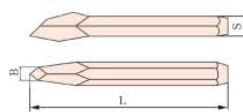
【用 途】适用于V型槽和清理内棱角。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】 Q/ZBF-233A

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	S mm	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
233A-1002	20	200	13	580	525

No.234 防爆水泥弯铲

【用 途】用来堵缝，抹平。

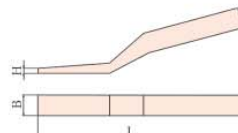
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】 Q/ZBF 234

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
234-1002	200	20	5	495	455
234-1004	250	20	8	652	585

No.234A 防爆水泥铲

【用 途】用来砸击、夯实水泥，堵缝，也可以击打碎水泥块。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF 234A

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金



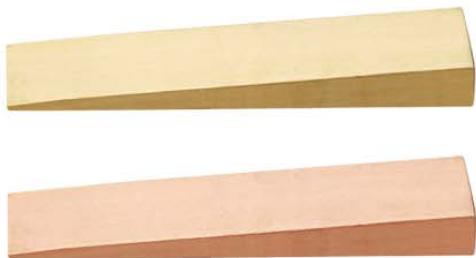
【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
234A-1002	50	1200	18450	16850



中泊集团公寓楼一角——理性管理，舒适环境。

No.235 防爆斜铁



【用 途】用来垫平、调整设备等。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF 235

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
235-1002	80	13	6	25	23
235-1004	100	50	10	201	185
235-1006	135	50	18	497	455
235-1008	150	40	8	200	180
235-1010	150	25	8	122	112
235-1012	150	25	13	205	185
235-1014	150	50	13	400	365
235-1016	180	32	13	305	280
235-1018	180	50	19	700	640
235-1020	200	20	30	490	451
235-1022	200	30	30	740	675
235-1024	200	40	40	1315	1200
235-1026	200	50	12	500	450
235-1028	230	40	20	751	690
235-1030	250	40	30	1230	1125
235-1032	300	50	40	2460	2250

Number	L inch	B inch	H inch	Be-Cu g	Al-Cu g
235-1001	4	3/4	1/2	110	100
235-1003	6	1	1/2	220	200
235-1005	6	1-1/2	3/4	480	435
235-1007	7	2	3/4	755	680
235-1009	8	1-1/2	1	855	770
235-1011	8-1/2	2	1-1/4	1500	1360



No.236 防爆顶尖



【用 途】在易燃易爆场所用于锤击定位

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** TB 1517

【材 质】 镍青铜合金

铝青铜合金

【规 格 及 主要 技术 参数】



Number	L mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
236-1002	100	16	145	125
236-1004	150	16	230	205
236-1006	200	18	392	340
236-1008	300	18	615	540
236-1010	400	18	820	740
236-1012	500	20	1230	1102
236-1014	500	30	2740	2480

No.237 防爆撬棍



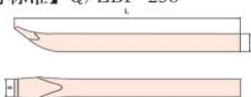
【用 途】在易燃易爆场所，搬运笨重物体，撬挪重物等。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF 236

【材 质】 镍青铜合金

铝青铜合金

【规 格 及 主要 技术 参数】



Number	L mm	Φ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
237-1002	500	15	15	738	675
237-1004	500	19	19	1150	1050
237-1006	500	20	20	1295	1185
237-1008	500	25	25	1975	1805
237-1010	500	30	30	2925	2675
237-1012	600	25	25	2380	2175
237-1014	600	30	30	3450	3155
237-1016	800	23	23	2290	2095
237-1018	800	25	25	3175	2905
237-1020	800	30	30	4490	4105
237-1022	850	30	30	4870	4455
237-1024	1000	25	25	3985	3645
237-1026	1000	28	28	4710	4305
237-1028	1000	30	30	5595	5115
237-1030	1200	25	25	4795	4385
237-1032	1200	30	30	6970	6375
237-1034	1500	30	30	8665	7925

No.237A 防爆尖撬棍



【用 途】在易燃易爆场所用于搬运笨重物体，撬挪重物以及定位、矫正。

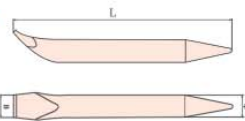
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF 237A

【专利号】ZL2008300837327

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Φ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
237A-1002	500	15	15	672	615
237A-1004	500	19	19	1093	1001
237A-1006	500	20	20	1148	1052
237A-1008	500	23	23	1481	1355
237A-1010	600	25	25	2132	1950
237A-1012	800	23	23	2530	2293
237A-1014	1000	30	30	5193	4752

No.237B 防爆六棱尖撬棍

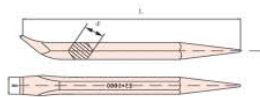


【用 途】在易燃易爆场所用于搬运笨重物体，撬挪重物以及定位、矫正。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**Q/ZBF 237B

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	S mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
237B-1002	500	18	20	1200	1090
237B-1004	500	20	22	1450	1320
237B-1006	600	20	22	1750	1600
237B-1008	1000	22	24	3500	3200
237B-1010	1000	25	28	4500	4080
237B-1012	1500	25	28	6750	6120
237B-1014	1000	35	38	8800	8000

No.237C 防爆阶梯撬棍



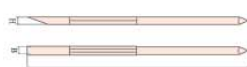
【用 途】在易燃易爆场所用于搬运笨重物体，撬挪重物以及定位、矫正。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**Q/ZBF 237C

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
237C-1002	650	20	23	1855	1675
237C-1004	1500	30	35	8910	8110

Number	L inch	H inch	B inch	Be-Cu g	Al-Cu g
237C-1001	60	1-1/4	1-3/8	8920	8050

No.237D 防爆一头扁撬棍



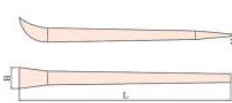
【用 途】在易燃易爆场所用于搬运、撬起笨重物体。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**Q/ZBF 237D

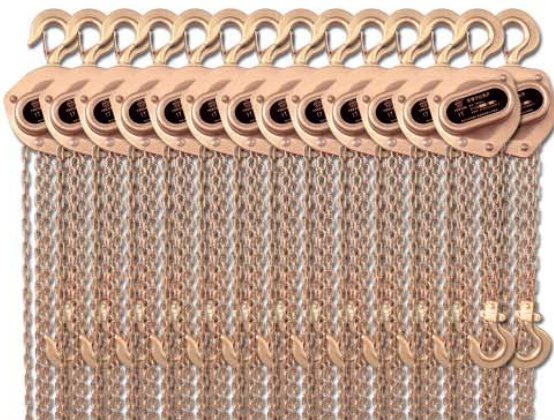
【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
237D-1002	600	3	52	2435	2221



No.237E 防爆省力撬棍

【用 途】在易燃易爆场所,搬运笨重物体,撬挪重物。扁下面的圆柱形支点,充分发挥杠杆作用,省力。

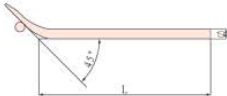
【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF 237E

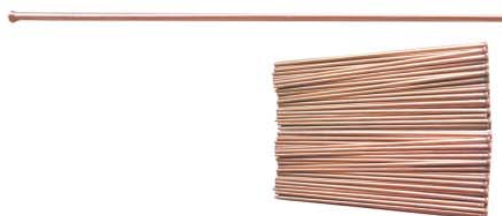
【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
237E-1002	600	22	2320	2100

No.238B 防爆除锈针

【用 途】在易燃易爆场所与气动工具配套专用除锈针。

【制造工艺】冲压产品

【执行标准】Q/ZBF 238B

【材 质】铍铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Φ mm	Be-Cu g
238B-1002	180	3	12

No.238 防爆听针

【用 途】球头放入耳廓检查机器设备噪音故障,利用传导原理准确地判断问题部位。

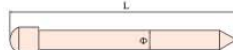
【制造工艺】冲压产品

【执行标准】Q/ZBF 238

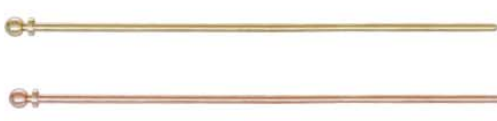
【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
238-1002	250	6	85	75
238-1004	300	8	150	135
238-1006	400	7	160	145
238-1008	500	10	335	305

No.238A 防爆球头听针

【用 途】球头放入耳廓检查机器设备噪音故障,利用传导原理准确地判断问题部位。

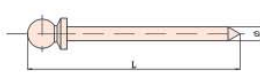
【制造工艺】冷拔产品

【执行标准】Q/ZBF 238A

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
238A-1002	500	6	130	115

No.238D 防爆煤矿探针

【用 途】用于地下或储运货物的检查,在搜爆过程中配合搜爆服使用。提高了在危险品检查时的安全系数,可伸缩设计方便携带。

【制造工艺】冷拔产品

【执行标准】Q/ZBF 238D

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	d mm	Be-Cu g	Al-Cu g
238D-1002	575-1005	5	400	360

No.239 防爆起钉器

【用 途】在易燃易爆场所，用于起钉、撬木箱、拆板箱等。

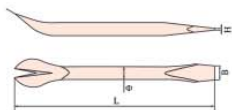
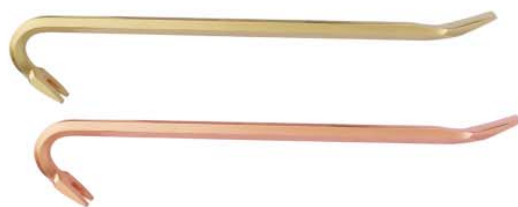
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF 239

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	Φ mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
239-1002	250	13	15	1.5	280	250

**No.240A 防爆六棱起钉钳**

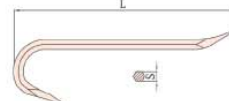
【用 途】在易燃易爆场所，用于起钉、撬木箱、拆板箱等。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF 240A

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	S mm	Be-Cu g	Al-Cu g
240A-1002	460	16	1080	980
240A-1004	760	22	3100	2800
240A-1006	920	22	3650	3300

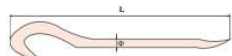
No.240 防爆羊角起钉钳

【用 途】在易燃易爆场所，用于起钉、撬木箱、拆板箱等。

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】**Q/ZBF 240

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
240-1002	400	16	752	685
240-1004	600	16	1102	1002
240-1006	800	19	2200	2011
240-1008	1200	20	3570	3266

No.241 防爆起钉锤

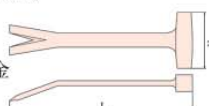
【用 途】在易燃易爆场所，用于起钉、撬木箱、拆板箱等。另一端敲击使用。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF 241A

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
241-1002	230	70	471	430



公司机加工车间一角



CNFB®

德国 DIN 标准

E

E类

ISO 标准

FM



高强度防爆工具模锻工艺
专利号：ZL2004100645489

防爆工具表面喷涂工艺
专利号：ZL011345993

模锻产品 密度高 寿命长 耐用

No.242 防爆剪刀



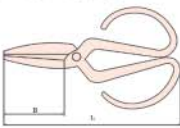
【用 途】切割布、纸、金属薄片、绳、等片状或线状物体的双刃工具，两刃交错，可以开合。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】QB/T 1966

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
242-1002	150	61	110	100

No.244 防爆铁皮剪刀



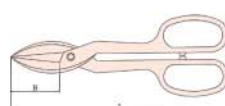
【用 途】手柄便于用力，适合切割薄金属片。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF 244

【材 质】铍青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
244-1002	300	75	488	410

No.243 防爆剪刀



【用 途】刃口长，切割薄金属片更省力。

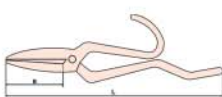
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF 243

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
243-1002	290	91	235	215
243-1004	360	107	900	823

No.244A 防爆裁剪刀



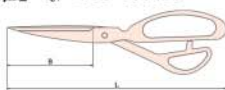
【用 途】裁剪操作中用于切割布匹和线头。

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】**Q/ZBF 244A

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规 格 及 主 要 技 术 参 数】



Number	L inch	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
244A-1002	9	225	98	245	210

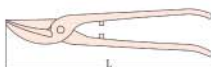


上海展会：中泊集团290平米特装展品

No.244B 防爆剪刀



【用 途】圆弧形刃口，特别适合切割线状物体。
【制造工艺】模锻产品
【执行标准】Q/ZBF 244B
【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
244B-1002	280	500	450

No.244C 防爆夹钳



【用 途】用于夹持细小物品。
【制造工艺】模锻产品
【执行标准】Q/ZBF 244C
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



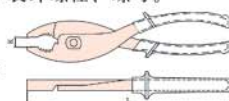
Number	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
244C-1002	200	488	410

No.245 防爆鲤鱼钳

No.245 防爆鲤鱼钳



【用 途】用于夹持扁形或圆柱形金属零件，其钳口的开口宽度有两档调节位置，可以夹持尺寸较大的零件，刃口可切断金属丝，亦可代替扳手装卸螺栓、螺母。
【制造工艺】模锻产品
【执行标准】QB/T 2319
【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

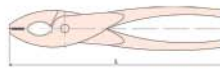


Number	K mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
245-1002	8	150	175	165	20	4.15	3.85
245-1004	13	200	355	330	20	8.10	7.60

No.245A 防爆煤气管钳子



【用 途】用于夹持圆柱形金属零件，维修、检修煤气管道。
【制造工艺】模锻产品
【执行标准】Q/ZBF 245A
【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
245A-1002	200	350	315

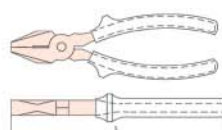
No.246 防爆克丝钳

ISO



【用 途】用于夹持或弯折薄片，剪断导线或金属丝。

【制造工艺】模锻产品
【执行标准】国际ISO5746
【专 利 号】ZL2008300837384
【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
246-1002	6	150	250	230	20	5.65	5.28
246-1004	7	175	355	330	20	7.30	6.80
246-1006	8	200	410	375	20	9.20	8.56
246-1008	10	250	550	500	/	/	/

No.247 防爆A型克丝钳

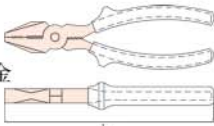
【用 途】用于夹持或弯折薄片，剪断导线或金属丝。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF 247

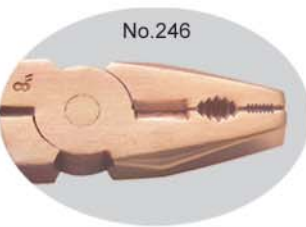
【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

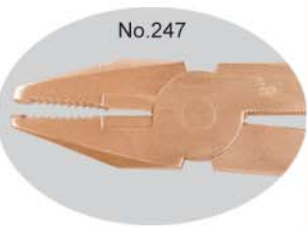


Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
247-1002	8	200	470	420	20	9.20	8.56

No.246



No.247

**No.248 防爆斜口钳**

【用 途】用于切断金属丝，平口斜嘴适宜在凹下的工作空间中使用，为电线安装电器装配和维修工作中常用的工具。

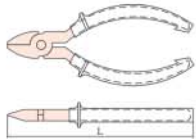
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】国际ISO5746

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
248-1002	6	150	220	200	20	4.95	4.75
248-1004	8	200	410	365	20	9.10	8.45

No.248A 防爆美式斜口钳

ISO



【用 途】用于切断金属丝，平口斜嘴适宜在凹下的工作空间中使用。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**国际ISO5746

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
248A-1002	6	150	175	155
248A-1004	8	200	225	205

No.248B 防爆迷你斜口钳

Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
248B-1002	5	125	60	50

No.249 防爆胡桃钳

ISO



【用 途】主要用于起钉，也可剪切钉子及其他金属丝。

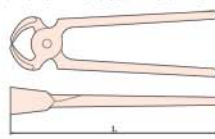
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】国际ISO9243

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
249-1002	8	200	325	300

No.249A 防爆顶切钳

ISO



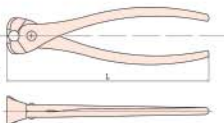
【用 途】剪切金属丝，常用于机械、电器的装配及维修。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】国际ISO5748

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
249A-1002	7	175	250	225

No.249B 防爆E型顶切钳

Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
249B-1002	6	150	190	175

No.250 防爆鸭嘴钳

ISO



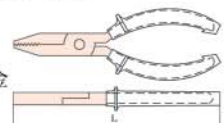
【用 途】用于易燃易爆场所的维修、作业

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】国际ISO5745

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
250-1002	6	150	200	185	20	4.75	4.40
250-1004	8	200	281	257	20	7.40	6.90

No.251 防爆叠置式水泵钳

ISO



【用 途】用于夹持旋拧扁形或圆柱形金属零件，其特点钳口的开口宽度可多档调节位置。

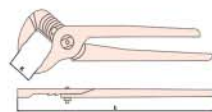
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】ISO 8976

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
251-1002	6	150	25	180	160
251-1004	10	250	45	425	370
251-1006	12	300	55	670	600
251-1008	14	350	55	850	770

No.252 防爆套入式水泵钳

ISO

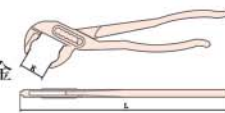


【用 途】用于夹持旋拧扁形或圆柱形金属零件，其特点钳口的开口宽度可多档调节位置。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】国际ISO8976

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金



Number	L inch	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
252-1002	10	250	32	365	335



No.252A 防爆新式水泵钳

ISO



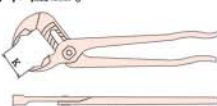
【用 途】用于夹持旋拧扁形或圆柱形金属零件，其特点
钳口的开口宽度可多档调节位置。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】国际ISO2440.4

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
252A-1002	10	250	32	325	310
252A-1004	12	300	52	665	610

No.253 防爆尖嘴钳

ISO



【用 途】适合于在比较狭小的工作空间夹持小零件，带
刃尖嘴钳还可以切断细金属丝。主要用于仪表、
电讯器材、电器等的安装及其他维修工作。

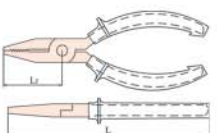
【制造工艺】模锻产品

【专 利 号】ZL200830083737X

【执行标准】国际ISO5745

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
253-1002	6	150	190	170	20	4.50	4.20
253-1004	8	200	335	300	20	7.15	6.65

**No.254 防爆A型尖嘴钳**

ISO



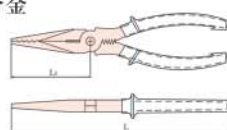
【用 途】适合于在比较狭小的工作空间夹持小零件，
还可以切断细金属丝

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】国际ISO5745

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
254-1002	6	150	190	170	20	4.50	4.20
254-1004	8	200	335	300	20	7.15	6.65

No.255 防爆圆嘴钳

ISO



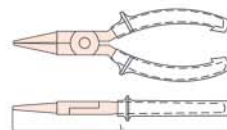
【用 途】用于将金属薄片或细丝弯曲成圆形，为仪表、
电信器材、家用电器等的装配、维修工作中常
用的工具。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】国际ISO5745

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
255-1002	6	150	190	175	20	4.50	4.20

No.255A 防爆弯嘴钳

ISO



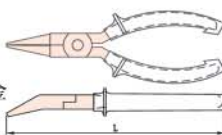
【用 途】与尖嘴钳相似，主要用于在狭窄或凹槽的空间夹持零件。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】国际ISO5745

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
255A-1002	6	150	190	170

No.256 防爆内挡圈钳

DIN



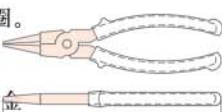
【用 途】专用于拆装弹簧内挡圈。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN5254

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
256-1002	8	200	290	265
256-1004	10	250	415	380

No.257 防爆外挡圈钳

DIN



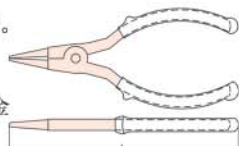
【用 途】专用于拆装弹簧外挡圈。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】德国DIN5254

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
257-1002	8	200	290	265
257-1004	10	250	415	380

No.257A 防爆断线钳

ISO



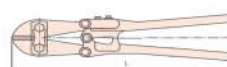
【用 途】用于切断较粗的金属线材及电线电缆等。

【制造工艺】模锻产品

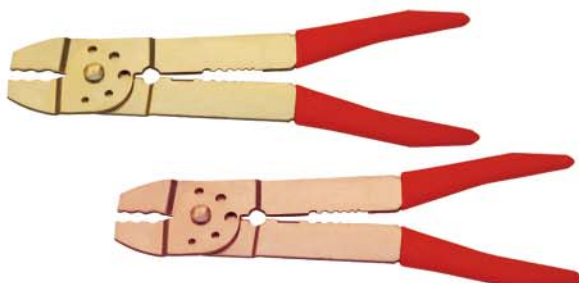
【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【执行标准】国际ISO5749

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	D mm	Be-Cu g	Al-Cu g
257A-1002	600	6	3350	3070
257A-1004	900	8	9250	8400

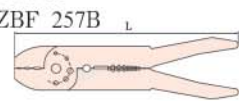
No.257B 防爆剥线压线断线钳

【用 途】用于0.5-1/1.5-2.5/4.0-6.0mm²的绝缘接线端子的压线；用于0.75-6.0mm²导线的剥线和断线；用于切断M2.6-M5的螺钉。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】**Q/ZBF 257B

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
257B-1002	8	200	225	205

No.257C 防爆剥线钳

【用 途】易燃易爆场所，用于剥离线芯直径0.5—2.52mm²的各类电信导线外部的绝缘层。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** QB/T 2207

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
257C-1002	170	225	205

No.257F 防爆多用钳子

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF 257F

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
257F-1002	7	180	220	200

No.257D 防爆大力钳

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** QB/T 2207

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Size inch	L mm	D mm	Be-Cu g	Al-Cu g
257D-1002	10	225	40	480	455

No.258 防爆镊子

【用 途】用于块状药品或金属颗粒的取用

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF 258

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	Al-Cu g	Be-Cu g
258-1002	150	30	25
258-1004	200	50	40

No.257E 防爆剥线钳

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】 Q/ZBF 257E

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L inch	L mm	Al-Cu g	Be-Cu g
257E-1002	6	160	125	110

No.258A 防爆镊子

【用 途】用于块状药品或金属颗粒的取用

【制造工艺】模锻产品

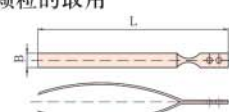
【执行标准】 Q/ZBF 258A

【材 质】铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	B mm	Al-Cu g	Be-Cu g
258A-1002	100	8	30	25
258A-1004	200	15	65	55

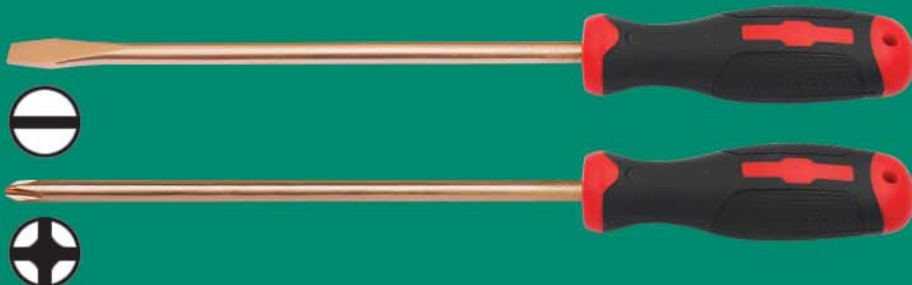


CNFB®

国际ISO标准

F

F类



中泊旋具

开启安全之门



高强度防爆工具模锻工艺
专利号：ZL2004100645489

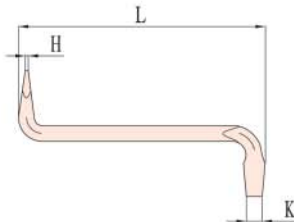


No.259 防爆S型一字螺丝刀

DIN



【用 途】两端一字改锥头相同，但角度相差90° 角，便于在狭窄空间内寻找最佳工作角度，交替使用
【制造工艺】模锻产品
【执行标准】德国DIN5200
【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



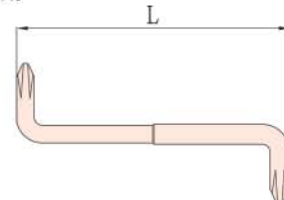
Number	L mm	H mm	K mm	Be-Cu g	Al-Cu g
259-1002	72	1.1	6	25	23
259-1004	125	1.2	8	55	50
259-1006	196	1.6	10	135	124

No.259A 防爆S型十字螺丝刀



【用 途】两端十字改锥头不相同，可选择使用，角度相差90° 角，便于在狭小空间内寻找最佳工作角度，交替使用

【制造工艺】模锻产品
【执行标准】Q/ZBF 259A
【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	L mm	size	Be-Cu g	Al-Cu g
259A-1002	120	1#*2#	50	45



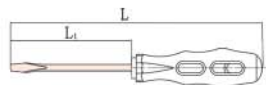
No.260 防爆一字螺丝刀

ISO



【用 途】用于紧固和拆卸一字槽螺钉

【制造工艺】模锻产品
【专 利 号】ZL2008300837365
【执行标准】国际ISO2380
【材 质】铍青铜合金
 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	L ₁ mm	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
260-1002	50	134	3	35	33	20	0.85	0.80
260-1004	50	134	4.5	43	40	20	0.94	0.88
260-1006	75	159	3	35	32	20	0.94	0.90
260-1008	75	159	4	45	42	20	1.05	1.00
260-1010	75	180	5	70	65	20	1.20	1.14
260-1012	100	184	4	45	42	20	1.65	1.62
260-1014	100	205	5	75	70	20	1.83	1.78
260-1016	100	215	6	85	80	20	2.05	1.98
260-1018	125	240	6	100	95	20	2.33	2.24
260-1020	150	265	6	110	105	20	2.60	2.50
260-1022	150	265	7	125	120	20	2.94	2.81
260-1024	150	277	8	140	135	20	3.33	3.17
260-1026	200	327	8	165	155	20	4.10	3.95
260-1028	250	377	9	185	175	20	4.70	4.55
260-1030	250	377	11	260	245	20	6.10	5.82
260-1032	300	427	10	245	230	20	6.10	5.80
260-1034	300	427	11	290	275	20	6.57	6.29
260-1036	350	477	11	320	300	20	8.26	7.60
260-1038	400	550	12	450	430	20	10.3	9.45
260-1040	450	600	13	485	450	/	/	/

No.261 防爆十字螺丝刀

ISO



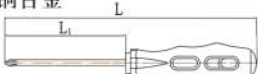
【用 途】用于紧固和拆卸十字槽螺钉

【制造工艺】锻造产品 【执行标准】国际ISO8764

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【专利号】ZL2008300837346

【规格及主要技术参数】



Number	L ₁ mm	L mm	size	Be-Cu g	Al-Cu g	Q'ty Carton	Be-Cu Gw kg	Al-Cu Gw kg
261-1002	50	134	0	35	32	20	0.85	0.80
261-1004	75	159	1	70	63	20	1.05	1.00
261-1006	100	205	1	75	70	20	1.83	1.78
261-1008	125	240	2	100	95	20	2.33	2.24
261-1010	150	265	2	110	105	20	2.60	2.50
261-1012	200	327	3	165	155	20	4.10	3.95
261-1014	250	377	3	185	170	20	4.70	4.55
261-1016	300	427	4	245	230	20	6.10	5.80
261-1018	350	477	4	270	255	20	7.26	6.60
261-1020	400	550	4	295	280	20	7.95	7.32
261-1022	450	600	4	320	300	20	8.48	7.80

No.262 防爆夹柄螺丝刀



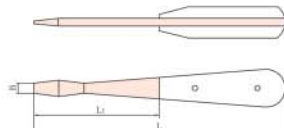
【用 途】用于紧固和拆卸一字槽螺钉，可敲击。

【制造工艺】锻造产品

【执行标准】Q/ZBF 262

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

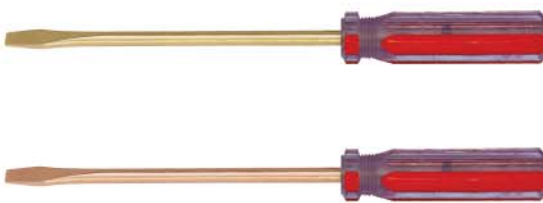
【规格及主要技术参数】



Number	L mm	L ₁ mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
262-1002	200	100	8	135	125
262-1004	250	110	8	220	204
262-1006	300	160	10	305	275
262-1008	500	350	11	505	461



No.263 防爆一字敲击螺丝刀

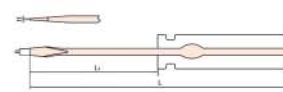


【用 途】用于紧固和拆卸一字槽螺钉，通心杆，可用敲击。

【制造工艺】锻造产品 【执行标准】Q/ZBF 263

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L ₁ inch	L ₁ mm	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
263-1002	2	50	108	0.5	3	35	32
263-1004	3	75	133	0.6	3	48	44
263-1006	3	75	153	0.8	4	50	45
263-1008	3	75	153	1.0	5	51	46
263-1010	4	100	178	0.8	4	60	55
263-1012	4	100	178	1.0	5	71	65
263-1014	4	100	193	1.1	6	77	70
263-1016	6	150	243	1.2	7	115	105
263-1018	8	200	305	1.2	8	197	180
263-1020	10	250	355	1.6	9	221	202
263-1022	12	300	420	1.6	10	304	278
263-1024	14	350	470	1.8	11	365	335

No.263A 防爆电工一字螺丝刀



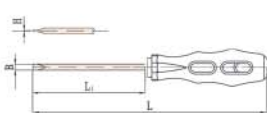
【用 途】用于紧固和拆卸电气一字螺钉

【制造工艺】锻造产品

【执行标准】Q/ZBF 263A

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L ₁ inch	L ₁ mm	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
263A-1002	2	50	134	0.4	3	37	35
263A-1004	4	100	184	0.6	4	47	45
263A-1006	4	100	215	0.8	6	95	90
263A-1008	6	150	277	1.0	8	145	135
263A-1010	8	200	327	1.3	10	230	210

No.263B 防爆六方套筒螺丝刀

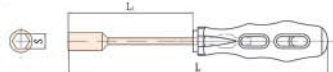
【用 途】用于常见的六角头螺栓、螺母的紧固和拆卸。
适用于较狭窄的空间

【制造工艺】锻造产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【执行标准】Q/ZBF 263B

【规格及主要技术参数】



Number	L ₁ mm	L mm	S mm	Be-Cu g	Al-Cu g
263B-1002	90	205	6	85	81
263B-1004	100	215	8	100	85
263B-1006	110	225	10	140	130
263B-1008	110	237	13	185	172
263B-1010	120	247	16	220	205
263B-1012	120	247	17	230	218

No.264 防爆米字型螺丝刀

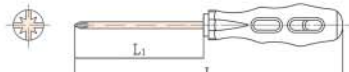
【用 途】用于紧固和拆卸米字槽螺钉

【制造工艺】锻造产品

【执行标准】QB/T 5358

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L ₁ inch	Size	L ₁ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
264-1002	2	0	50	134	35	33
264-1004	3	1	75	159	45	42
264-1006	4	2	100	215	85	80
264-1008	6	3	150	277	145	135
264-1010	8	4	200	327	230	210

No.264A 防爆星型螺丝刀

ISO



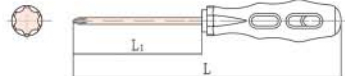
【用 途】用于紧固和拆卸星型螺钉

【制造工艺】锻造产品

【执行标准】国际ISO8764

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	size	L ₁ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
264A-1002	T10*75	75	180	70	63
264A-1004	T15*75	75	180	70	63
264A-1006	T20*100	100	215	100	95
264A-1008	T25*125	125	240	105	100
264A-1010	T30*150	150	265	110	100
264A-1012	T40*200	200	327	165	155
264A-1014	T45*250	250	377	185	175
264A-1016	T50*300	300	427	205	195
264A-1018	T55*350	350	500	245	225
264A-1020	T60*400	400	550	280	255



中泊集团车间一角

No.264B 防爆螺丝刀头

【用 途】用于电动工具及气动工具的手工操作及使用,可更换头
【制造工艺】冷轧产品
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	size
264B-①	4.5mm, 6.5mm, 8mm
264B-⊕	1#, 2#, 3#, 4#
264B-⊗	1#, 2#, 3#, 4#
264B-●	3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 10mm
264B-★	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

No.264C 防爆冲击螺丝刀批

【用 途】用于紧固或松脱已锈蚀及顽固的螺丝组件
【制造工艺】冷轧产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	size	PCS	Be-Cu g	Al-Cu g
264C-①	8*70	2	825	750
264C-⊕	PH4*70	2		
264C-①	8*30	1		
264C-⊕	PH4*30	1		

No.265 防爆一字木柄螺丝刀

ISO



【用 途】用于紧固和拆卸一字槽螺钉

【制造工艺】冷轧产品

【执行标准】国际ISO2380

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L ₁ inch	L ₁ mm	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
265-1002	2	50	150	0.5	3	35	33
265-1004	2	50	150	1.0	4.5	43	40
265-1006	3	75	175	0.6	3	35	32
265-1008	3	75	175	0.8	4	45	42
265-1010	3	75	175	1.0	5	70	65
265-1012	4	100	200	0.8	4	45	42
265-1014	4	100	200	1.0	5	75	70
265-1016	4	100	200	1.1	6	85	80
265-1018	5	125	225	1.1	6	100	95
265-1020	6	150	250	1.1	6	110	105
265-1022	6	150	250	1.2	7	125	120
265-1024	6	150	250	1.2	8	140	135
265-1026	8	200	320	1.2	8	165	155
265-1028	10	250	370	1.6	9	185	175
265-1030	10	250	400	1.8	11	260	245
265-1032	12	300	450	1.6	10	245	230
265-1034	12	300	450	1.8	11	290	275
265-1036	14	350	500	1.8	11	320	300
265-1038	16	400	550	2.0	12	450	430
265-1040	18	450	600	2.2	13	470	450

No.266 防爆十字木柄螺丝刀

ISO



【用 途】用于紧固和拆卸十字槽螺钉

【制造工艺】冷轧产品

【执行标准】国际ISO8764

【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L ₁ inch	size	L ₁ mm	L mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
266-1002	2	0	50	150	3	35	32
266-1004	3	1	75	175	4	70	63
266-1006	4	1	100	200	5	75	70
266-1008	5	2	125	225	6	100	95
266-1010	6	2	150	250	6	110	105
266-1012	8	3	200	320	8	165	155
266-1014	10	3	250	370	8	185	170
266-1016	12	4	300	450	9	245	230
266-1018	14	4	350	500	9	270	255
266-1020	16	4	400	550	9	295	280
266-1022	18	4	450	600	9	320	300

CNFB®

G 类

名优精品
光照神州
王光英
工藝

防爆手拉葫芦国家专利
专利号: ZL200310109687.4



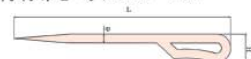
No.267 防爆手用穿针



【用途】用于在塑料板、橡胶板、纸板等物件上冲孔，或者冲击零件等防爆用穿针。

【制造工艺】锻造产品 **【执行标准】** Q/ZBF-267

【材 质】 镀青铜合金
铝青铜合金



【规格及主要技术参数】

Number	L mm	H mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
267-1002	400	40	12	502	445
267-1004	600	50	16	1152	1036

No.269A 防爆划规



【用途】用于在工件上划圆或划弧、分角度、排眼子等防爆用划规。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】 JB/T 3411.54

【材 质】 镀青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	D _{max} mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
269A-1002	200	200	170	150
269A-1004	400	400	400	360

No.268 防爆T型钎子



【用途】用于在塑料板、木板上扎眼定位、方便钻眼或拧螺丝等防爆用钎子。

【制造工艺】冷轧产品

【材 质】 镀青铜合金
铝青铜合金



【规格及主要技术参数】

Number	L mm	H mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
268-1002	187	32	4	15	10
268-1004	252	42	4	20	15

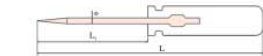
No.269 防爆锥子



【用途】用于在塑料板、木材上扎眼定位，方便钻眼或拧螺丝等防爆用锥子。

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF-269

【材 质】 镀青铜合金
铝青铜合金



【规格及主要技术参数】

Number	L ₁ inch	L ₁ mm	Φ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
269-1002	4	100	3	184	50	45

No.270A 防爆锯弓子

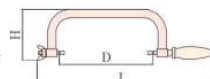


【用途】配装锯条后在易燃易爆场所手工锯割橡胶塑料、铝管等材料。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】 QB/T 1108

【材 质】 镀青铜合金 铝青铜合金



【规格及主要技术参数】

Number	L mm	D mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
270-1002	500	300	110	645	590

No.270 防爆锯弓子



【用途】配装锯条后在易燃易爆场所手工锯割橡胶塑料、铝管等材料。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】 QB/T 1108

【材 质】 镀青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	D mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
270A-1002	470	300	90	720	650

No.271 防爆锯条(盒/50根)

【用 途】安装在锯弓子上在易燃易爆场所手工锯割橡胶塑料、铝管等材料

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q B/T 14764

【材 质】 镀青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	B mm	Be-Cu g
271-1002	300	12	32

No.272 防爆鸡尾锯

【用 途】锯身细狭，锯的前端可以插入较小的狭缝，操作灵活，携带方便，适宜锯割狭窄的孔槽及体积较小的工件和高空作业

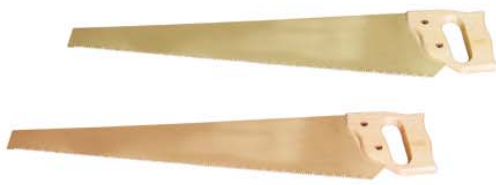
【制造工艺】冷轧产品

【执行标准】 QB/T 2094.5

【材 质】 镀青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
272-1002	370	114	125	265

No.272A 防爆手板锯

【用 途】在易燃易爆场所锯割软态和木质物品

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** QB/T 2094.6

【材 质】 镀青铜合金 铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
272A-1002	700	35	555	520

No.273 防爆拔轮器

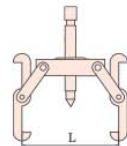
【用 途】适用于拆卸轴承、更换带轮以及拆卸各种齿轮、连接器等机械零件的防爆用拔轮器

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】 JB/T 3411.51

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
273-1002	100	1350	1200
273-1004	150	2800	2500
273-1006	200	5720	5200
273-1008	350	10650	9700

No.273A 防爆两爪拔轮器

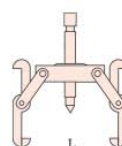
【用 途】除具有三爪拔轮器的功能外，还可以拆卸非圆形零件的防爆用拔轮器。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】 JB/T 3411.50

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
273A-1002	100	1250	1100
273A-1004	150	2450	2200
273A-1006	200	5130	4640
273A-1008	350	9600	8800

No.273B 防爆液压拔轮器



【用 途】 广泛用于拆卸各种圆盘，齿轮，轴承，皮带轮等，使用省力，防滑，不受场地，空间限制。
【制造工艺】 模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF-273B
【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	Safe load T	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
273B-5	5	200	8000	7500
273B-10	10	250	12000	11000
273B-20	20	350	20600	19000

No.274A 防爆G型夹



【用 途】 钳工、钣金工在加工过程中使用的防爆G型夹。
【制造工艺】 精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-274A
【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	K mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
274A-1002	76	19	19	200	180
274A-1004	290	115	75	5600	5000
274A-1006	370	165	90	11100	10000

No.274 防爆G型夹



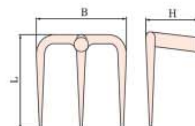
【用 途】 钳工、钣金工在加工过程中使用的防爆G型夹。
【制造工艺】 模锻产品 **【执行标准】** JB/T 3411.49
【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	K mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
274-1002	210	60	36	1200	1080
274-1004	250	80	36	1400	1270
274-1006	290	100	36	1610	1460
274-1008	340	150	50	2155	1970

No.275 防爆三齿



【用 途】 拆除清理、疏散各种堆积物品防爆用三齿
【制造工艺】 精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-275
【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



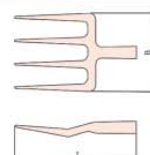
Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
275-1002	185	200	125	1690	1540

No.276 防爆四齿叉子



【用 途】 拆除清理、疏散各种堆积物品的防爆用叉子

【制造工艺】 精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-276
【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
276-1002	327	200	2150	1965

No.277 防爆除尘耙子

【用 途】清除、疏散各种堆积物品的防爆用耙子

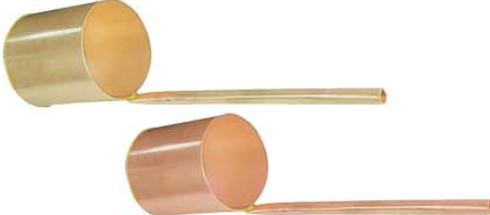
【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-273B

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
277-1002	350	105	98	1050	950

No.280 防爆油提子

【用 途】用于提取油品及化学液体的防爆用油提子

【制造工艺】冷轧产品

【材 质】铍青铜合金、紫铜、黄铜

【规 格 及 主要技术参数】

Number	Φ mm	L mm	Δ±Δ g
280-1002	85	350	163

No.278 防爆油漏子

【用 途】用于向口径小的容器内输送油等液体

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】**Q/ZBF-278

【材 质】铍青铜合金、紫铜、黄铜

【规 格 及 主要技术参数】

Number	Φ mm	H mm	Δ±Δ g
278-1002	160	130	260
278-1004	160	150	280

No.280A 防爆油桶

【用 途】盛装各种液体及油品用防爆油桶

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】**Q/ZBF-280A

【材 质】紫铜、黄铜

【规 格 及 主要技术参数】

Number	Size L	H mm	Δ±Δ g
280A-1002	10	300	1680

No.279 防爆提油泵

【用 途】用于在深处提取油品及化学液体的防爆用提油泵

【制造工艺】冷轧产品

【执行标准】Q/ZBF-279

【材 质】铍青铜合金、紫铜、黄铜

【规 格 及 主要技术参数】

Number	Φ mm	H mm	Δ±Δ g
279-1002	165	1100	2315

No.280B 防爆长嘴油桶

【用 途】广泛用于制药、化工、石油、煤矿等潜在火灾和爆炸性环境，长嘴，方便向小口设备或容器中加油

【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】**Q/ZBF-280B

【材 质】紫铜、黄铜

【规 格 及 主要技术参数】

Number	Size L	H mm	Δ±Δ g
280B-1002	10	325	1700

No.280C 防爆长嘴加油壶

【用 途】广泛用于制药、化工、石油、煤矿等潜在火患和爆炸性环境，长油嘴，使用方便，用于设备维修，保养。
【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF-280C
【材 质】紫铜、黄铜
【规格及主要技术参数】

Number	Size L	H mm	g
280C-1002	2	100	800

No.280D 防爆底部取样器

【用 途】炼油厂、油罐、油库底部样品的采集。
【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF-280D
【材 质】铍青铜合金、紫铜、黄铜
【规格及主要技术参数】

Number	Size ml	g
280D-1002	500	1200

No.281 防爆水桶

【用 途】盛装各种液体及油品用防爆水桶
【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF-281
【材 质】铍青铜合金、紫铜、黄铜
【规格及主要技术参数】

Number	Φ mm	H mm	g
281-1002	270	248	1515

No.281A 防爆加盖水桶

【用 途】盛装各种液体及油品用防爆水桶
【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF-281A
【材 质】铍青铜合金、紫铜、黄铜
【规格及主要技术参数】

Number	Size L	H mm	g
281A-1002	15	280	2000

No.281B 防爆消防桶

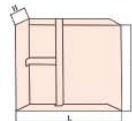
【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF-281B
【材 质】铍青铜合金、紫铜、黄铜
【规格及主要技术参数】

Number	Size L	H mm	g
281B-1002	10	250	1200
281B-1004	15	280	1550

No.282 防爆簸箕

【用 途】用于收集颗粒状易燃物品
【制造工艺】冷轧产品 **【执行标准】** Q/ZBF-282
【材 质】铍青铜合金、紫铜、黄铜
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	B mm	H mm	g
282-1002	150	130	20	130
282-1004	200	200	50	335
282-1006	270	250	50	635

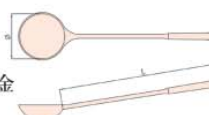
No.282A 防爆簸箕

【用 途】用于收集颗粒状易燃物品
【制造工艺】冷轧产品
【执行标准】Q/ZBF-282A
【材 质】铍青铜合金、紫铜、黄铜
【规格及主要技术参数】

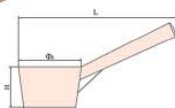
Number	L mm	B mm	H mm	g
282A-1002	150	130	20	130
282A-1004	200	200	50	335
282A-1006	270	250	50	635

No.283B 防爆勺子

【用 途】舀取各种颗粒状物体及液体的防爆用勺子
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】Q/ZBF-283C
【材 质】铍青铜合金 铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	Φ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
283B-1002	112	500	1220	1100

No.283 防爆铜舀子

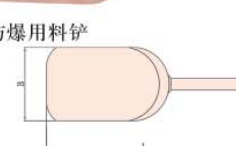
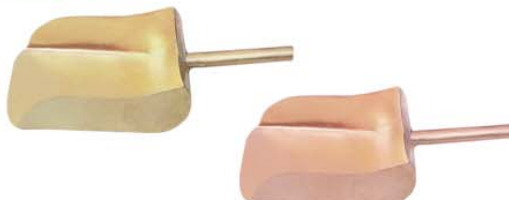
【用 途】舀取各种颗粒状物体及液体的防爆用舀子
【制造工艺】冷轧产品
【执行标准】Q/ZBF-283
【材 质】铍青铜合金、紫铜、黄铜
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	H mm	Φ ₁ mm	Φ ₂ mm	g
283-1002	350	90	160	135	580

No.283C 防爆漏勺

【用 途】在液体中掏取物件的防爆用漏勺
【制造工艺】冷轧产品
【材 质】黄铜 紫铜
【规格及主要技术参数】

Number	Φ mm	L mm	g
283C-1002	300	600	1800

No.283A 防爆料铲

【用 途】收集颗粒状物体的防爆用料铲
【制造工艺】冷轧产品
【执行标准】Q/ZBF-283A
【材 质】铍青铜合金、黄铜
【规格及主要技术参数】

Number	B mm	L mm	g
283A-1002	75	200	200
283A-1004	140	360	645

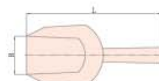
No.283D 防爆盆

【用 途】用来盛放物品或洗涤的用具
【制造工艺】冷轧产品
【执行标准】Q/ZBF-283D
【材 质】黄铜 紫铜
【规格及主要技术参数】

Number	D mm	H mm	g
283D-1002	400	150	1250

No.283E 防爆料铲

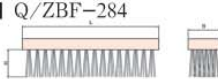
【用 途】收集颗粒状物体的防爆用料铲
 【制造工艺】冷轧产品
 【执行标准】Q/ZBF-283E
 【材 质】铍青铜合金、黄铜
 【规格及主要技术参数】



Number	B mm	L mm	$\Delta\triangle$ g
283E-1002	85	300	200
283E-1004	110	300	230

No.284 防爆木柄圆头刷

【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷
 【制造工艺】拉丝产品
 【执行标准】Q/ZBF-284
 【材 质】黄铜、磷铜合金
 【规格及主要技术参数】



Number	L*B mm	Rows	H mm	$\Delta\triangle$ g
284-1002	205*48	6*16	41	260

No.285 防爆长柄圆头刷

【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷
 【制造工艺】拉丝产品
 【执行标准】Q/ZBF-285
 【材 质】黄铜、磷铜合金
 【规格及主要技术参数】



Number	L*B mm	Rows	H mm	$\Delta\triangle$ g
285-1002	290*29	4*16	28	115

No.285A 防爆长柄刷

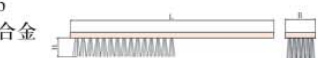
【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷
 【制造工艺】拉丝产品
 【执行标准】Q/ZBF-285A
 【材 质】黄铜、磷铜合金
 【规格及主要技术参数】



Number	L*B mm	Rows	H mm	$\Delta\triangle$ g
285A-1002	350*28	4*19	30	150

No.286 防爆木柄刷

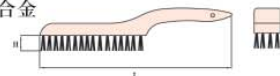
【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷
 【制造工艺】拉丝产品
 【执行标准】Q/ZBF-286
 【材 质】黄铜、磷铜合金
 【规格及主要技术参数】



Number	L*B mm	Rows	H mm	$\Delta\triangle$ g
286-1002	215*29	6*15	15	30

No.286A 防爆弯柄刷

【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷
 【制造工艺】拉丝产品
 【执行标准】Q/ZBF-280C
 【材 质】黄铜、磷铜合金
 【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Rows	H mm	$\Delta\triangle$ g
286A-1002	255	4*16	30	180

No.286B 防爆清理刷

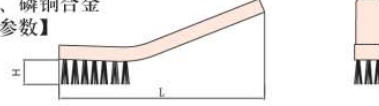
【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷

【制造工艺】拉丝产品

【执行标准】Q/ZBF-286B

【材 质】黄铜、磷铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Rows	H mm	$\Delta\triangle$ g
286B-1002	196	3*7	13	20

No.286D 防爆硬质板刷

【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷

【制造工艺】拉丝产品

【执行标准】Q/ZBF-286D

【材 质】黄铜、磷铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Rows	H mm	$\Delta\triangle$ g
286D-1002	210	6*17	40	500

No.286C 防爆板刷

【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷

【制造工艺】拉丝产品

【执行标准】Q/ZBF-286C

【材 质】黄铜、磷铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	L mm	Rows	H mm	$\Delta\triangle$ g
286C-1002	310	6*25	55	550

No.287 防爆试管刷

【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷

【制造工艺】拉丝产品

【执行标准】Q/ZBF-287

【材 质】黄铜、磷铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	Φ mm	L ₁ mm	L mm	$\Delta\triangle$ g
287-1002	20	100	320	100

No.288 防爆杆平刷

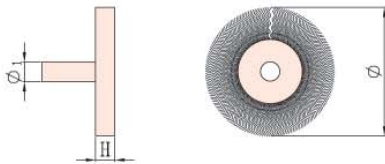
【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷

【制造工艺】拉丝产品

【执行标准】Q/ZBF-288

【材 质】黄铜、磷铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	Φ mm	H mm	Φ_1 mm	$\Delta\triangle$ g
288-1002	75	10	6	140

No.289 防爆扭丝轮刷

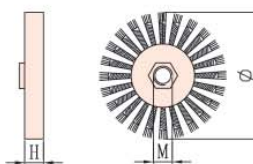
【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷

【制造工艺】拉丝产品

【执行标准】Q/ZBF-289

【材 质】黄铜、磷铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	Φ mm	H mm	Φ ₁ mm	ΔΦ g
289-1002	125	15	14	440

No.290 防爆杯刷

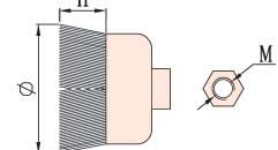
【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷

【制造工艺】拉丝产品

【执行标准】Q/ZBF-290

【材 质】黄铜、磷铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	Φ mm	H mm	M mm	ΔΦ g
290-1002	100	30	14	480

No.289A 防爆轮刷

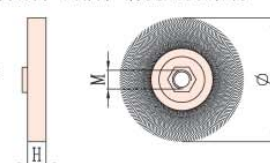
【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷

【制造工艺】拉丝产品

【执行标准】Q/ZBF-289A

【材 质】黄铜、磷铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	Φ mm	H mm	M mm	ΔΦ g
289A-1002	125	15	14	320

No.290A 防爆扭丝杯刷

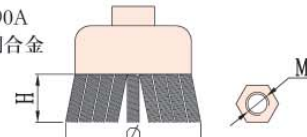
【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷

【制造工艺】拉丝产品

【执行标准】Q/ZBF-290A

【材 质】黄铜、磷铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	Φ mm	H mm	M mm	ΔΦ g
290A-1002	100	30	14	580

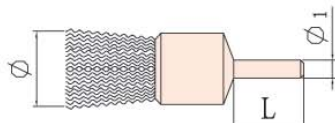
No.290B 防爆笔刷

【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷

【制造工艺】拉丝产品 **【执行标准】**Q/ZBF-289B

【材 质】黄铜、磷铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	Φ mm	L mm	Φ ₁ mm	ΔΦ g
290B-1002	26	25	6	120

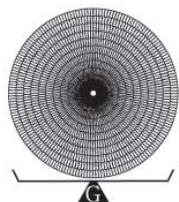
No.290C 防爆清洁球

【用 途】在易燃易爆场所除锈、去油、清洗用防爆刷

【制造工艺】拉丝产品

【执行标准】Q/ZBF-290C

【材 质】黄铜、磷铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	A g
290C-1002	25

No.291 防爆锄头

【用 途】在易燃易爆场所挖开泥土、松软沙石的工具

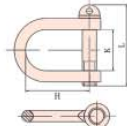
【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-291

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规 格 及 主要技术参数】

Number	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
291-1002	130	130	1080	970
291-1004	200	200	1780	1600

No.292 防爆索具卸扣

【用 途】在易燃易爆场所方便连接钢丝绳、链条装卸用防爆索扣。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-292

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规 格 及 主要技术参数】

Number	Size	K mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
292-1002	1/2	30	60	40	135	130
292-1004	3/4	37	99	78	915	830

No.293 防爆手摇油泵

国家专利 ZL2014207144142X

【用 途】用于在易燃易爆场合抽送汽油、机油、柴油、煤油、食油等各种油类。本品具有体轻，吸抽油容易，安装操作方便，耐用等特点，防爆材质制造，不会引起火花，在易燃易爆场所使用安全。

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】**Q/ZBF-293

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规 格 及 主要技术参数】

Number	L mm	D mm	Be-Cu g	Al-Cu g
293-1002	1350	25	6000	5700



检验、试验现场

No.294 防爆可调提桶钩

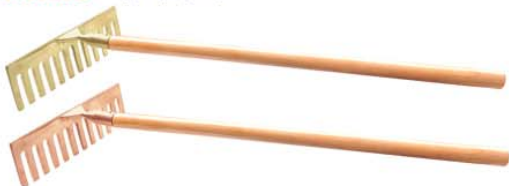
【用 途】在易燃易爆场所提取油桶及物品用
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】Q/ZBF-294
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	H kg	K mm	Be-Cu g	Al-Cu g
294-1002	700	1060	3300	3050

No.295 防爆卡兰

【用 途】在易燃易爆场所钳工固定工件用防爆卡兰
【制造工艺】模锻产品
【执行标准】Q/ZBF-295
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	B mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
295-1002	120	400	2395	2200

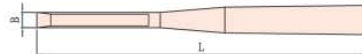
No.296 防爆耙子

【用 途】易燃易爆场所清理沉淀物用防爆耙子
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】Q/ZBF-296
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
296-1002	1270	350	100	2080	1935
296-1004	1275	450	120	2300	2135

No.297 防爆凿子

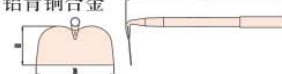
【用 途】在易燃易爆场所手工凿眼、开槽、清槽
【制造工艺】模锻产品
【执行标准】QB/T 1201
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



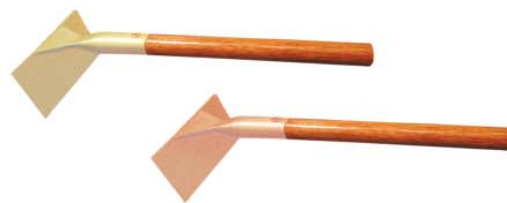
Number	B mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
297-1002	14	280	200	180
297-1004	18	320	270	250

No.298 防爆耙子

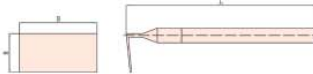
【用 途】易燃易爆场所清理沉淀物用防爆耙子
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】Q/ZBF-298
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



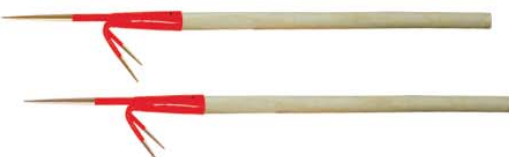
Number	B mm	H mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
298-1002	300	150	1130	1550	1400

No.299 防爆耙子

【用 途】易燃易爆场所清理沉淀物用防爆耙子
【制造工艺】精铸产品
【执行标准】Q/ZBF-299
【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】



Number	L mm	B mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
299-1002	780	160	80	670	600

No.300 防爆消防勾

【用 途】消灭火灾时穿洞通气、拆除危些建筑物

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-300

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	L1 mm	Be-Cu g	Al-Cu g
300-1002	270	1215	1365	1300

No.302 防爆链条调节器

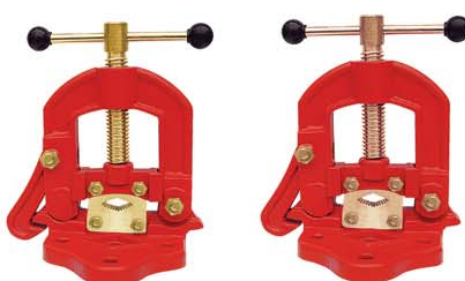
【用 途】使用于链条索具在吊装货物时，链条长短的调节

【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-302

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	S mm	Load T	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
302-1002	6	1.12	73	225	200
302-1004	8	2	100	500	450
302-1006	10	3.15	137	1280	1150

No.301 防爆管子台虎钳

【用 途】夹紧管子进行切割、绞制螺纹等用
防爆管子台虎钳

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】 Q/ZBF-301

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	D mm	Be-Cu g	Al-Cu g
301-1002	10-60	4870	4425
301-1004	10-90	10350	9420
301-1006	15-115	15300	13900
301-1008	30-220	30600	27800
301-1010	30-300	38000	35000

No.303 防爆安全带

【用 途】电器安装和维修等作业时，保障人身安全
【执行标准】 GB6095-2009

【规格及主要技术参数】

Number	Size	g
303-1002	全身型	1200
303-1004	双肩型	1000

**No.304 防爆弯管器**

【用 途】适用于手工弯制铜管、铝管，最大弯曲角度180°

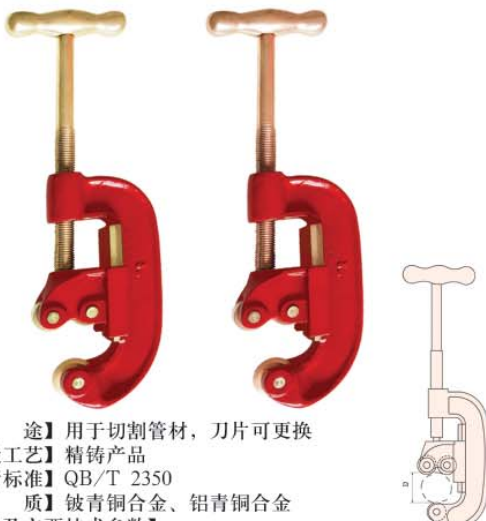
【制造工艺】精铸产品 **【执行标准】** Q/ZBF-304

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	Be-Cu g	Al-Cu g
304-1002	6、8、10	460	420
304-1004	12	1650	1500
304-1006	14	2000	1800

No.305 防爆管子割刀



【用 途】用于切割管材，刀片可更换

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】QB/T 2350

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	D inch	D mm	Be-Cu g	Al-Cu g
305-1002	3/8-2	10-50	2210	2010
305-1004	3/8-3	10-75	4070	3700

No.305A 防爆管子割刀



【用 途】用于切割大管径管材，刀片可更换

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】QB/T 2350

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	D inch	D mm	Be-Cu g	Al-Cu g
305A-1002	4-6	100-150	12250	11500
305A-1004	8-12	200-300	21000	19000

No.306 防爆液压铲车

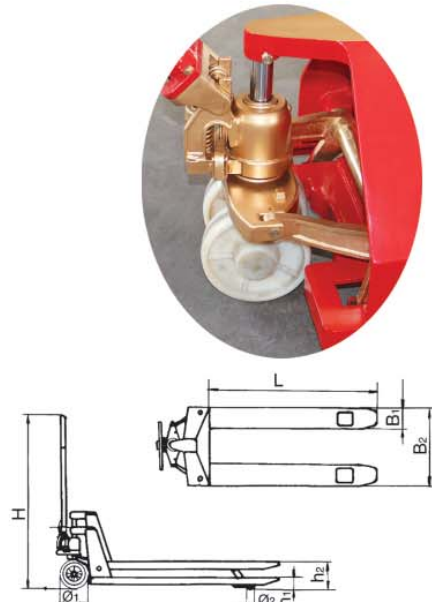


【用 途】在易燃易爆场所。搬运各类机械机器或其它笨重物品。

【制造工艺】精铸产品 【执行标准】Q/ZBF-336

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Number	Load(kg)	L(mm)	H(mm)	B ₁ (mm)	B ₂ (mm)
306-1002	2000	1190	1240	160	545
h ₁ (mm)	h ₂ (mm)	Φ ₁ (inch)	Φ ₂ (inch)	Weight(kg)	
90	190	7	3	132	

No.307 防爆手拉单轨行车



【用 途】在易燃易爆车间安装的手链驱动单轨行车，与手拉葫芦配套使用。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** JB/T 7332

【专利号】 ZL2008300837420

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Size: FBGCL

Number	Capacity T	Lifting m	I-Beam Width mm	kg
307-1002	0.5	2.5	68-94	16.5
307-1004	1	2.5	68-100	20
307-1006	2	2.5	94-124	26
307-1008	3	3	116-140	27.5
307-1010	5	3	142-180	34
307-1012	10	3	142-180	68
307-1014	16	3	142-180	170

No.307B 防爆手拉单轨行车



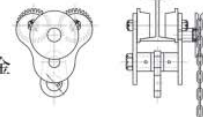
【用 途】在易燃易爆车间安装的手链驱动单轨行车，与手拉葫芦配套使用。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】 JB/T 7332

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】



Size: FBGCL

Number	Capacity T	Lifting m	I-Beam Width mm	kg
307B-1002	0.5	2.5	68-94	12.5
307B-1004	1	2.5	68-100	14.5
307B-1006	2	2.5	94-124	22.3
307B-1008	3	3	116-140	24
307B-1010	5	3	142-180	34
307B-1012	10	3	142-180	68
307B-1014	16	3	142-180	170
307B-1016	20	3	142-180	170

No.307C 防爆集成型手拉葫芦小车



【用 途】特别适用于低净空高度安装、维修起吊货物

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF-307C

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Capacity T	I-Beam Width mm	kg
307C-1002	0.5	68-94	21.5
307C-1004	1	68-100	27.5
307C-1006	2	94-124	40
307C-1008	3	116-140	42

No.307D 防爆集成型手拉葫芦小车



【用 途】特别适用于低净空高度安装、维修起吊货物

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF-307D

【材 质】 镍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Capacity T	I-Beam Width mm	kg
307D-1002	0.5	68-94	25
307D-1004	1	68-100	34.5
307D-1006	2	94-124	48
307D-1008	3	116-140	50

No.308 防爆手拉葫芦



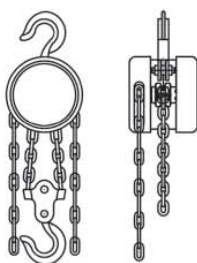
国家专利：ZL200310109687.4



【用途】在易燃易爆场所，安装、维修、起吊货物等手动起重机械。

【制造工艺】模锻产品**【执行标准】**JB/T 7334**【材 质】**铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Size: FBHS

Number	Capacity T	Lifting m	△T kg
308-1002	0.5	2.5	10.2
308-1004	1	2.5	13.6
308-1006	2	2.5	22
308-1008	3	3	23.6
308-1010	5	3	36
308-1012	10	3	68.5
308-1014	16	3	187

No.308A 防爆重型手拉葫芦



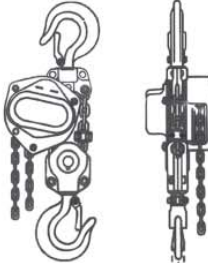
国家专利：ZL201120572396.9



【用途】在易燃易爆场所，安装、维修、起吊货物等手动起重机械。

【制造工艺】模锻产品**【执行标准】**Q/ZBF-308A**【材 质】**铍青铜合金

铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Size: FBHSA

Number	Capacity T	Lifting m	△T kg
308A-1002	0.5	2.5	11.4
308A-1004	1	2.5	18.4
308A-1006	2	2.5	27.9
308A-1008	3	3	28.3
308A-1010	5	3	54



待机加工作业的模锻防爆手拉葫芦上下吊钩半成品件



待机加工作业的模锻防爆手拉葫芦零部件



采用先进模锻技术，制造的防爆手拉葫芦零部件，上下吊钩，无气孔、无砂眼、无缩松、密度高、韧性好、机械性能稳定、超强！



防爆手拉葫芦检测平台

No.308B 防爆手扳葫芦



【用 途】造船、电力、运输、建筑、矿山等行业的设备安装，物品起吊、机件牵拉等防爆手扳葫芦。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF-308B

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Capacity T	Lifting m	kg
308B-1002	0.75	1.5	7.7
308B-1004	1.5	1.5	11.8
308B-1006	3	1.5	21
308B-1008	6	1.5	32
308B-1010	9	1.5	47

No.308C 防爆紧线器



【用 途】防爆用拉紧和捆绑物品。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF-308C

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Size T	kg
308C-1002	1	3
308C-1004	2	4.5
308C-1006	3	6.3
308C-1008	4	7.8

No.309 防爆扭力扳手



【用 途】用于控制螺钉和螺母锁紧力矩

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** GB/T 15729

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	C inch	Torque N.m	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
309-1002	3/8	100	310	600	540
309-1004	1/2	300	490	1340	1210
309-1006	3/4	500	560	2050	1930

No.309A 防爆预置式扭力扳手



【用 途】预置力矩锁紧螺栓。稳定安全。

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** GB/T15729

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	C inch	Torque N.m	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
309A-1000	1/4	2-10	290	850	800
309A-1002	3/8	5-50	360	980	920
309A-1004	1/2	10-100	405	1100	1020
309A-1006	1/2	20-200	500	1320	1200
309A-1008	1/2	60-300	595	1500	1330
309A-1010	3/4	150-750	1040	5700	4930
309A-1012	1	200-1000	1253	10000	8500

No.309B 防爆棘轮插头



【执行标准】 Q/ZBF-309B

【制造工艺】模锻产品

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	H*B mm	C inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
309B-1002	9*12	3/8	50	165	150
309B-1004	14*18	1/2	78	445	400

No.310 防爆法兰支开器

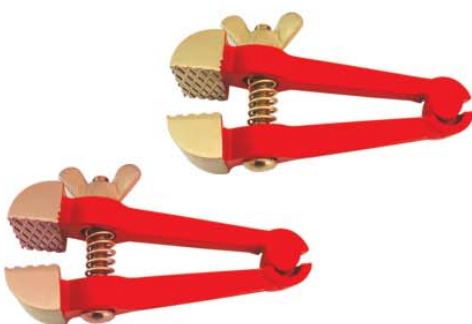
【用 途】防爆用拆卸法兰

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-310

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

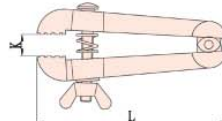
Number	Size mm	Be-Cu g	Al-Cu g
310-1002	FZM16-24	7300	6600
310-1004	FZM27-36	9900	9000

No.311A 防爆手虎钳

【用 途】一种用手工具，用于夹持轻巧小型工件

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-311A

【材 质】铍青铜合金
铝青铜合金
【规格及主要技术参数】

Number	K mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
311A-50	50	165	915	830

No.311 防爆台虎钳

【用 途】安装在工作台上，用以夹持工件，使钳工便于进行各种操作。回转式的钳体可以旋转使工件旋转到合适的工作位置

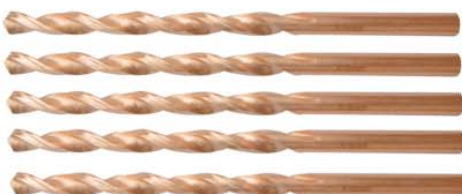
【制造工艺】精铸产品

【执行标准】QB/T 1588.2

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	B mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
311-1002	90	90	8150	7400
311-1004	125	125	19550	16800
311-1006	150	150	30000	26500
311-1008	170	170	30300	27400

No.312 防爆钻头

【用 途】适用于特殊材料的打孔、疏孔、扩孔等防爆用钻头。

【制造工艺】模锻产品 【执行标准】Q/ZBF-312

【材 质】铍青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Φ mm	L mm	Be-Cu g
312-1002	6	100	20
312-1004	7	120	30
312-1006	8	140	50
312-1008	9	160	75
312-1010	10	180	100
312-1012	11	200	120
312-1014	12	220	170
312-1016	13	240	220
312-1018	14	260	280
312-1020	15	280	360
312-1022	16	300	440
312-1024	17	300	500
312-1026	18	320	600
312-1028	19	320	700
312-1030	20	330	800

No.313 防爆人体静电释放仪



【用 途】适用于易燃、易爆和防静电场所的人体静电释放。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-313

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【专 利 号】ZL200820106233X

【规 格及 主要 技术 参数】

Number	L mm	D mm	Be-Cu g	Al-Cu g
313-1002	1150	90	3900	3700

No.313A 电子型防爆人体静电释放仪



【用 途】适用于易燃、易爆和防静电场所的人体静电释放。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】Q/ZBF-313A

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【专 利 号】ZL2012206008446

【规 格及 主要 技术 参数】

Number	L mm	D mm	Be-Cu g	Al-Cu g
313A-1002	1150	90	4300	4200

防爆人体静电释放仪工作原理：

工作人员进入危险场所时，首先将防爆人体静电释放报警仪的开关打开到“ON”，然后用手接触触摸球，这时，红灯变亮，蜂鸣器报警，提示人体静电电压超过安全值。持续接触触摸球10—15秒，灯不亮，蜂鸣器不响，提示人体静电释放完毕，人体处于安全状态，方可进入工作区。



在易燃易爆场所使用的安全防爆工具

No.313B 防爆人体静电释放仪



【用 途】适用于易燃、易爆和防静电场所的人体静电释放。

【制造工艺】精铸产品

【执行标准】 Q/ZBF-313B

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	L mm	D mm	Be-Cu g	Al-Cu g
313B-1002	1000	90	2900	2700

No.315 防爆盘根工具



【用 途】用于拉拔盘根和加装盘根

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】 Q/ZBF-315

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Be-Cu g	Al-Cu g
315-1002	900	800

No.314 防爆千斤顶



【用 途】在易燃易爆场所安装设备、维修使用的防爆千斤顶。

【执行标准】 JB/T 2592

【规 格 及 主要技术参数】

Number	Model	Capacity T	MIN.H mm	Lifting mm
314-1002	FBQL3.2	3.2	220	110
314-1004	FBQL 5	5	250	130
314-1006	FBQL10	10	280	150
314-1008	FBQL16	16	320	180

No.316 防爆液压千斤顶



【用 途】轻巧紧凑设计，用于空间有限的场合

【制造工艺】模锻产品 **【执行标准】** Q/ZBF-316

【材 质】 镀青铜合金、铝青铜合金

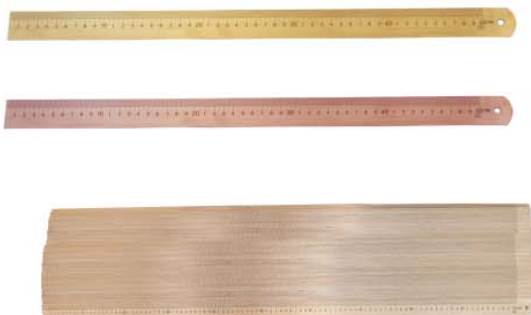
【规 格 及 主要技术参数】

液压缸

Number	Model	Height mm	Lifting mm	ΔFΔ g
316-1002	ZBYG-10B	48	58	1600
316-1004	ZBYG-20B	56	67	2700
316-1006	ZBYG-30B	62	75	4600
316-1008	ZBYG-50B	72	88	7800

泵浦

Number	Model	Working Pressure MPa	oil capacity L	ΔFΔ g
316A-1002	ZBB-700C	70	600-350	110

No.317 防爆尺子

【用 途】用于测量尺寸、距离，画直线

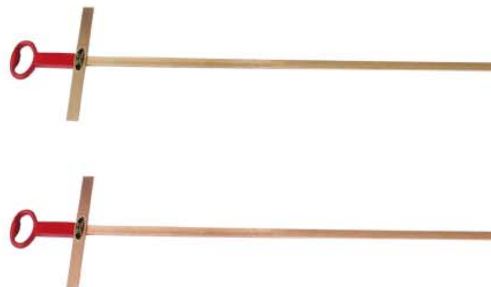
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-317

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	Be-Cu g	Al-Cu g
317-1002	500	140	190
317-1004	1000	290	390

No.318 防爆丁字尺

【用 途】又称T形尺，绘制图纸时配合绘图板使用。
可直接用于画平行线或各种直角度的直线。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-318

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	ΔΔ g
318-1002	1000	1450

No.319 防爆塞尺

【用 途】由一组具有0.05–1.00mm的薄片组成的量规，
用于测量间隙尺寸。

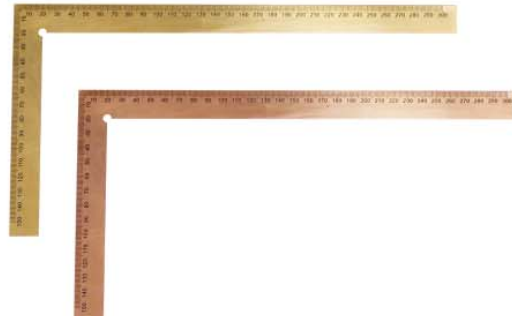
【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-319

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	ΔΔ g
319-1002	0.05–1.0mm	70

No.320 防爆直角尺

【用 途】用于检测工件的垂直度及工件相对位置的
垂直度，测量尺寸、距离，画直线。

【制造工艺】模锻产品

【执行标准】Q/ZBF-320

【材 质】铍青铜合金、铝青铜合金

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	Be-Cu g	Al-Cu g
320-1002	150*300	165	145
320-1004	250*500	275	250

CNFB®**H****H类**

油气运输, 油站, 燃气站, 气体场所、磁场作业等
抢修、检修必备套装, 使用得心应手。

No.A 防爆套装双头呆扳手

Tools	Description mm
No.A-9	8*10, 10*12, 12*14, 14*17, 17*19, 19*22, 22*24, 24*27, 30*32
No.A-10	8*10, 10*12, 12*14, 14*17, 17*19, 19*22, 22*24, 24*27, 27*30, 30*32
No.A-11	8*10, 9*11, 10*12, 12*14, 14*17, 17*19, 19*22, 22*24, 24*27, 27*30, 30*32
No.A-12	6*7, 8*9, 10*11, 12*13, 14*15, 16*17, 18*19, 20*22, 21*23, 24*26, 25*28, 30*32
No.A-13	5.5*7, 6*7, 8*10, 9*11, 10*12, 12*14, 14*17, 17*19, 19*22, 22*24, 24*27, 27*30, 30*32

No.C 防爆套装双头梅花扳手

Tools	Description mm
No.C-9	8*10, 10*12, 12*14, 14*17, 17*19, 19*22, 22*24, 24*27, 30*32
No.C-10	8*10, 10*12, 12*14, 14*17, 17*19, 19*22, 22*24, 24*27, 27*30, 30*32
No.C-11	8*10, 9*11, 10*12, 12*14, 14*17, 17*19, 19*22, 22*24, 24*27, 27*30, 30*32
No.C-12	6*7, 8*9, 10*11, 12*13, 14*15, 16*17, 18*19, 20*22, 21*23, 24*26, 25*28, 30*32
No.C-13	5.5*7, 6*7, 8*10, 9*11, 10*12, 12*14, 14*17, 17*19, 19*22, 22*24, 24*27, 27*30, 30*32

No.B 防爆套装呆梅扳手

Tools	Description mm
No.B-9	8, 10, 12, 14, 17, 19, 22, 24, 27
No.B-10	10, 12, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32
No.B-11	8, 10, 12, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32
No.B-12	6, 8, 10, 12, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32
No.B-13	8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32

No.D-15 防爆15件套盒装钻头

【规格及主要技术参数】

L*W*H, 400*290*70mm

Tools	Description
Drill	6*100mm, 7*120mm, 8*140mm, 9*160mm, 10*180mm, 11*200mm, 12*220mm, 13*240mm, 14*260mm, 15*280mm, 16*300mm, 17*300mm, 18*320mm, 19*320mm, 20*330mm

No.E-9 防爆9件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】

L*W*H: 400*290*90mm

Tools	Description
125. 防爆活扳手	300mm
246. 防爆克丝钳	200mm
252A. 防爆水泵钳	250mm
260. 防爆一字螺丝刀	6*150mm, 8*200mm
261. 防爆十字螺丝刀	#2*150mm, #3*200mm
186. 防爆装柄机械锤	1kg
203A. 防爆泥子刀	50mm*200mm

No.F-15 防爆15件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】

L*W*H: 400*290*90mm

Tools	Description
146. 防爆双头呆扳手	8*10mm, 10*12mm, 12*14mm, 14*17mm, 17*19mm, 19*22mm, 22*24mm, 24*27mm, 30*32mm
125. 防爆活扳手	250mm
246. 防爆克丝钳	200mm
254. 防爆尖嘴钳	200mm
260. 防爆一字螺丝刀	8*200mm
261. 防爆十字螺丝刀	#3*200mm
187. 防爆装柄奶头锤	0.91kg

No.G-16 防爆16件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】

Tools	Description
153A. 防爆双头梅花扳手	8*10, 10*12, 14*17, 19*22mm
125. 防爆活扳手	250mm
131. 防爆管钳子	350mm
252A. 防爆新式水泵钳	250mm
245. 防爆鲤鱼钳	150mm, 200mm
260. 防爆一字螺丝刀	150mm
261. 防爆十字螺丝刀	150mm
185. 防爆装柄羊角锤	0.45kg
203A. 防爆泥子刀	25*200mm
202B. 防爆削皮刀	250mm
207. 防爆两头扁刮刀	45*300mm
285. 防爆木柄刷	4*16mm

No.H-17 防爆17件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】

Tools	Description
130. 防爆管钳子	350mm
125. 防爆活扳手	200mm, 300mm
135. 防爆呆梅两用扳手	14mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm, 27mm
246. 防爆克丝钳	200mm
254. 防爆尖嘴钳	200mm
245. 防爆鲤鱼钳	200mm
223D. 防爆钎子	Φ 18*160mm
231. 防爆扁铲	Φ 18*160mm
260. 防爆一字螺丝刀	6*150mm
261. 防爆十字螺丝刀	#2*150mm
187. 防爆装柄奶头锤	0.91Kg

No.I-26 防爆26件套电工组合套装工具



Tools	Description
231.防爆圆扁铲	18*200mm
125.防爆活扳手	150mm
246.防爆克丝钳	200mm
245.防爆鲤鱼钳	200mm
253.防爆尖嘴钳	150mm
260.防爆十字螺丝刀	150mm, 200mm
261.防爆一字螺丝刀	150mm, 200mm
104.防爆1/2"套筒头	8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 17mm
117.防爆滑行头手柄	1/2" *250mm
192.防爆装柄检验锤	0.15kg
135.防爆呆梅两用扳手	8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 17mm
167.防爆内六角扳手	4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

No.J-26 防爆26件套组合套装工具



L*W*H: 650*400*140mm

Tools	Description
130.防爆管钳子	450mm, 250mm
125.防爆活扳手	375mm, 300mm, 200mm, 150mm
187.防爆装柄奶头锤	0.91kg
246.防爆克丝钳	200mm
254.防爆尖嘴钳	200mm
260.防爆一字螺丝刀	12*400mm, 8*200mm
261.防爆十字螺丝刀	#4*400mm, #3*200mm
174.防爆F扳手	500mm
151.防爆双头梅花扳手	30*27mm, 27*24mm, 24*22mm, 22*19mm, 19*17mm, 17*14mm
146.防爆双头呆扳手	30*32mm, 27*30mm, 24*27mm, 22*24mm, 19*22mm, 17*19mm

No.K-28 防爆28件套组合套装工具



Tools	Description
191A.防爆装柄八角锤	1.8kg
187.防爆装柄奶头锤	0.91Kg
185.防爆装柄羊角锤	0.45kg
130.防爆管钳子	300mm, 450mm
125.防爆活扳手	200mm, 300mm
135.防爆呆梅两用扳手	8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm
246.防爆克丝钳	200mm
254.防爆尖嘴钳	200mm
245.防爆鲤鱼钳	200mm
237.防爆撬棍	Φ25*300mm
231.防爆扁铲	Φ25*300mm
260.防爆一字螺丝刀	100mm, 200mm
261.防爆十字螺丝刀	100mm, 200mm
174.防爆F扳手	400mm

No.L-36 防爆36件套组合套装工具



L*W*H: 650*450*140mm

Tools	Description
191A.防爆装柄八角锤	1.8kg
187.防爆装柄奶头锤	0.91kg
130.防爆管钳子	450mm
125.防爆活扳手	150mm, 200mm
135.防爆呆梅两用扳手	10mm, 8mm
246.防爆克丝钳	200mm, 150mm
253.防爆尖嘴钳	150mm
245.防爆鲤鱼钳	200mm
255.防爆圆嘴钳	150mm
250.防爆鸭嘴钳	150mm
248.防爆斜口钳	150mm
260.防爆一字螺丝刀	4*75, 5*100, 6*150, 8*200mm
261.防爆十字螺丝刀	#1*75, #1*100, #2*150, #3*200mm
259.防爆S型螺丝刀	6*72, 8*125, 10*196mm
233.防爆八角扁铲	16*160mm
242.防爆剪刀	150mm
202B.防爆削皮刀	250mm
203A.防爆泥子刀	50*200mm
258.防爆镊子	200mm
237.防爆撬棍	19*500mm
268.防爆T型钎子	252mm
240.防爆羊角起钉钳	400mm
270.防爆锯弓子	500mm
271.防爆锯条	300mm
284.防爆刷子	6*16mm

No.M-40 防爆40件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】



L*W*H: 570*370*210mm

Tools	Description
191A. 防爆装柄八角锤	1kg
185. 防爆装柄羊角锤	0.23kg
187. 防爆装柄奶头锤	0.45kg
130. 防爆管钳子	200mm
125. 防爆活扳手	150mm, 250mm
246. 防爆克丝钳	150mm
253. 防爆尖嘴钳	150mm
248. 防爆斜口钳	150mm
250. 防爆鸭嘴钳	150mm
245. 防爆鲤鱼钳	150mm
249. 防爆胡桃钳	200mm
242. 防爆剪刀	150mm
260. 防爆一字螺丝刀	4*75mm, 5*100mm, 6*150mm
261. 防爆十字螺丝刀	#1*75mm, #1*100mm, #2*150mm,
259. 防爆S型螺丝刀	6*72mm, 8*125mm, 10*196mm
167. 防爆内六角扳手	3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm
232. 防爆六角扁铲	16*160mm
239. 防爆起钉器	250mm
202B. 防爆削皮刀	250mm
203A. 防爆泥子刀	25*200mm
258. 防爆镊子	150mm
221. 防爆三角锉	200mm
238. 防爆听针	6*250mm
268. 防爆T型钎子	250mm
272. 防爆鸡尾锯	370mm
270. 防爆锯弓子	500mm
271. 防爆锯条	300mm
284. 防爆刷子	6*16mm

No.N-56 防爆56件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】



L*W*H: 650*450*150mm

Tools	Description
146. 防爆双呆扳手	5, 5*7, 6*7, 8*10, 9*11, 10*12, 12*14, 14*17, 17*19, 19*22, 22*24, 24*27, 27*30, 30*32mm
167. 防爆内六角扳手	2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 10mm
260. 防爆一字螺丝刀	3*50mm, 4*75mm, 5*100mm, 6*150mm
261. 防爆十字螺丝刀	#0*50mm, #1*75mm, #1*100mm, #2*150mm
125. 防爆活扳手	250mm
258. 防爆镊子	150mm
246. 防爆克丝钳	150mm
253. 防爆尖嘴钳	150mm
252. 防爆水泵钳	250mm
309. 防爆扭力扳手	1/4", 3/8"
102. 防爆1/4" 套筒头	4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm
103. 防爆3/8" 套筒头	10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 17mm, 19mm
124. 防爆旋具手柄	1/4"
119. 防爆棘轮扳手	3/8"
119. 防爆直接头	3/8"
122. 防爆套筒接杆	3/8" *75mm
111C. 防爆英制火花塞	

No.0-50 防爆50件套组合套装工具



【规格及主要技术参数】

Tools	Description
191A.防爆装柄八角锤	1.8kg
187.防爆装柄奶头锤	0.91kg
185.防爆装柄羊角锤	0.45kg
130.防爆管钳子	300mm, 450mm
125.防爆活扳手	200mm, 300mm
135.防爆呆梅两用扳手	8mm, 10mmm, 12mm, 14mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm
246.防爆克丝钳	200mm
254.防爆尖嘴钳	200mm
245.防爆鲤鱼钳	200mm
237.防爆撬棍	Φ 25*300mm
231.防爆扁铲	Φ 25*300mm
223D.防爆钎子	Φ 20*300mm
260.防爆一字螺丝刀	5*100mm, 8*200mm
261.防爆十字螺丝刀	# 1*100mm, # 3*200mm
174.防爆F扳手	400mm
202B.防爆削皮刀	250mm
270.防爆锯弓子	500mm
271.防爆锯条	300mm
104.防爆1/2" 套筒头	10mm, 11mm, 12mm, 14mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm
120.防爆棘轮扳手	1/2" *245mm
122.防爆接杆1/2"	125mm, 250mm
123.防爆快速摇柄	1/2" *400mm
117.防爆滑行头手柄	1/2" *250mm
112.防爆万向接头	1/2"
203A.防爆泥子刀	25*200mm

No.P-62 防爆62件套组合套装工具



【规格及主要技术参数】

Tools	Description
125.防爆活扳手	200mm, 250mm, 300mm
135.防爆呆梅扳手	8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm, 27mm
135A.防爆英制呆梅扳手	3/8" , 1/2" , 9/16" , 5/8" , 11/16" , 3/4" , 13/16" , 7/8" , 1"
131.防爆美式管钳子	200mm, 350mm
251.防爆叠置式水泵钳	250mm
245.防爆鲤鱼钳	150mm, 200mm,
246.防爆克丝钳	200mm
253.防爆尖嘴钳	150mm
260.防爆一字螺丝刀	75mm, 100mm, 150mm, 200mm,
261.防爆十字螺丝刀	75mm, 100mm, 150mm, 200mm,
240.防爆羊角起钉钳	400mm
237A.防爆尖撬棍	Φ 19*500mm
202B.防爆削皮刀	250mm
203A.防爆泥子刀	40*200mm, 50*200mm, 100*200mm
207.防爆两头扁刮刀	350mm
179.防爆多用开桶扳手	385mm
231.防爆圆型扁铲	16*160mm, 18*200mm
186.防爆装柄机械锤	0.5kg, 1kg
185.防爆装柄羊角锤	0.45kg
104.防爆1/2" 套筒头	8mm, 10mm, 13mm, 14mm, 16mm, 17mm, 19mm, 21mm, 22mm, 26mm
122.防爆1/2"套筒连接杆	200mm
120.防爆1/2"换向棘轮	245mm
118.防爆1/2"转向手柄	250mm

No.Q-100 防爆100件套组合套装工具



L*W*H: 625*375*745mm

【规格及主要技术参数】



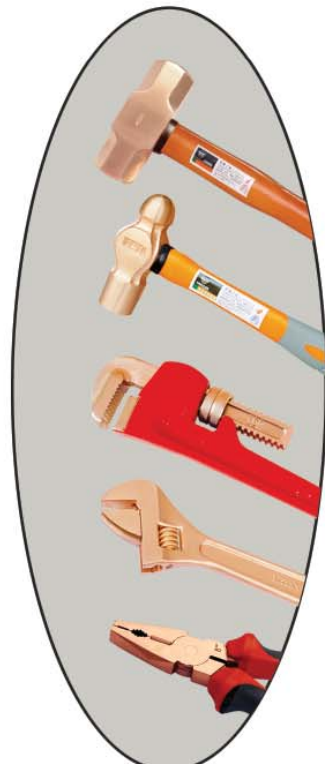
Tools	Description
187. 防爆装柄奶头锤	0.23kg, 0.45kg
185. 防爆装柄羊角锤	0.23kg
125. 防爆活扳手	150mm, 200mm, 250mm
135. 防爆呆梅两用扳手	8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm
246. 防爆克丝钳	200mm
253. 防爆尖嘴钳	150mm
245. 防爆鲤鱼钳	150mm
250. 防爆鸭嘴钳	150mm
249. 防爆胡桃钳	200mm
255. 防爆圆嘴钳	150mm
248. 防爆斜嘴钳	200mm
258. 防爆镊子	150mm
232. 防爆六角扁铲	14*160mm, 16*160mm, 18*160mm
236. 防爆顶尖	Φ 16*100mm, Φ 18*200mm, Φ 20*300mm
223D. 防爆钎子	Φ 18*160mm, Φ 18*250mm, Φ 20*300mm
260. 防爆一字螺丝刀	5*75mm, 6*100mm, 7*150mm, 8*200mm, 9*300mm, 10*350mm
261. 防爆十字螺丝刀	5*75mm, 6*150mm, 8*250mm, 9*300mm
202B. 防爆削皮刀	250mm
270. 防爆锯弓子	500mm
271. 防爆锯条	300mm
272. 防爆鸡尾锯	370mm
206. 防爆除锈刀	35*350mm
218. 防爆半圆锉刀	200mm
217. 防爆平锉刀	200mm
220. 防爆方锉刀	200mm
221. 防爆三角锉刀	200mm
101D. 1/4" *3/8" 盒装套筒	Set-20pcs
101M. 3/4" *1" 盒装套筒	Set-26pcs
手电筒	2"

No.R-120 防爆120件套组合套装工具



L*W*H: 625*375*745mm

【规格及主要技术参数】



Tools	Description
135. 防爆呆梅两用扳手	8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm, 16mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm
174. 防爆F扳手	400mm
191A. 防爆装柄八角锤	1kg, 1.8kg
185. 防爆装柄羊角锤	0.45kg
187. 防爆装柄奶头锤	0.45kg
130. 防爆管钳子	150mm, 200mm, 250mm, 300mm, 350mm
125. 防爆活扳手	150mm, 200mm, 250mm, 300mm
246. 防爆克丝钳	150mm, 200mm
253. 防爆尖嘴钳	150mm, 200mm
250. 防爆斜口钳	150mm, 200mm
248. 防爆鸭嘴钳	150mm, 200mm
245. 防爆鲤鱼钳	150mm, 200mm
249. 防爆胡桃钳	200mm
242. 防爆剪刀	150mm
252A. 防爆水泵钳	250mm
260. 防爆一字螺丝刀	4*75mm, 5*100mm, 6*150mm, 8*200mm
261. 防爆十字螺丝刀	#1*75mm, #1*100mm, #2*150mm, #3*200mm
259. 防爆S型螺丝刀	6*72mm, 8*125mm, 10*196mm
167. 防爆内六角扳手	3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 10mm
232. 防爆六角扁铲	16*160mm
239. 防爆起钉器	250mm
178. 防爆双头开桶扳手	350mm
202B. 防爆削皮刀	250mm
203A. 防爆泥子刀	25*200mm
258. 防爆镊子	150mm
221. 防爆三角锉	200mm
238. 防爆听针	6*250mm
268. 防爆T型钎子	250mm
272. 防爆鸡尾锯	370mm
270. 防爆锯弓子	500mm
271. 防爆锯条	300mm
286. 防爆刷子	6*16mm
101I. 1/2" 盒装套筒	Set-28pcs
101L. 3/4" 盒装套筒	Set-21pcs

No.S-176 防爆176件套组合套装工具



【规格及主要技术参数】

L*W*H: 1000*500*665mm

Tools	Description	amount
135. 防爆呆梅两用扳手	6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm	2
140. 防爆单头呆扳手	41mm, 42mm, 44mm, 46mm, 48mm, 50mm, 55mm, 60mm	2
146. 防爆凹槽双头呆扳手	8*10mm, 9*11mm, 12*14mm, 13*16mm, 16*18mm, 17*19mm, 20*22mm, 21*23mm, 24*27mm, 30*32mm	2
121A. 防爆L型套筒扳手	8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm	2
167. 防爆内六角扳手	8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm, 17mm, 19mm, 22mm	2
125. 防爆活扳手	200mm, 300mm	2
260. 防爆一字螺丝刀	4*100mm, 6*150mm, 8*200mm	2
261. 防爆十字螺丝刀	#1*100mm, #2*150mm, #3*200mm	2
246. 防爆克丝钳	200mm	2
251. 防爆叠置式水泵钳	250mm	2
160. 防爆敲击梅花扳手	22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm, 38mm, 41mm, 46mm, 50mm, 55mm, 60mm, 65mm, 70mm	2
232. 防爆六角扁铲	14*160mm	3
222. 防爆机械冲子	14*150mm	3
284. 防爆木柄圆头刷	205*48mm	3
285. 防爆长柄圆头刷	290*29mm	3
191A. 防爆装柄八角锤	1kg, 1.8kg, 2.7kg, 4.5kg	1

No.S-A 防爆内六角套装



【规格及主要技术参数】

Tools	Description
9件套	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm
11件套	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12mm
13件套	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm

No.T-6 防爆6件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】

Tools	Description
260.防爆一字螺丝刀	5/16 " *3 "
261.防爆十字螺丝刀	#2*4 "
125.防爆活扳手	8 "
241.防爆羊角起钉锤	230mm
252A.防爆新式水泵钳	10 "
245防爆鲤鱼钳	6 "

No.V-6 防爆6件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】

Tools	Description
260.防爆一字螺丝刀	5/16 " *3 " , 7/16 " *6 " , 25/64 " *8 "
261.防爆十字螺丝刀	#1*3 " , #2*4 " , #3*6 "

No.U-10 防爆10件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】

Tools	Description
260.防爆一字螺丝刀	5/16 " *3 "
261.防爆十字螺丝刀	#2*4 "
125.防爆活扳手	6 " , 10 "
185.防爆羊角锤	0.45kg
252A.防爆新式水泵钳	10 "
204C.防爆木柄泥子刀	1-1/4 " *3-9/16 "
202.木柄削皮刀	3-1/8 "
245.防爆鲤鱼钳	6 "
131.防爆美式管钳子	10 "

No.W-21 防爆21件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】

Tools	Description
104.防爆1/2"套筒头	5/16 " , 3/8 " , 7/16 " , 1/2 " , 9/16 " , 19/32 " , 5/8 " , 11/16 " , 3/4 " , 25/32 " , 13/16 " , 7/8 " , 15/16 " , 1 " , 1-1/16 " , 1-1/8 " , 1-1/4 "
118.防爆转向手柄	1/2 " *250mm
120.防爆换向棘轮扳手	1/2 " *245mm
122.防爆连接杆	1/2 " *250mm
117.防爆滑杆	11 "

No.X-16 防爆16件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】



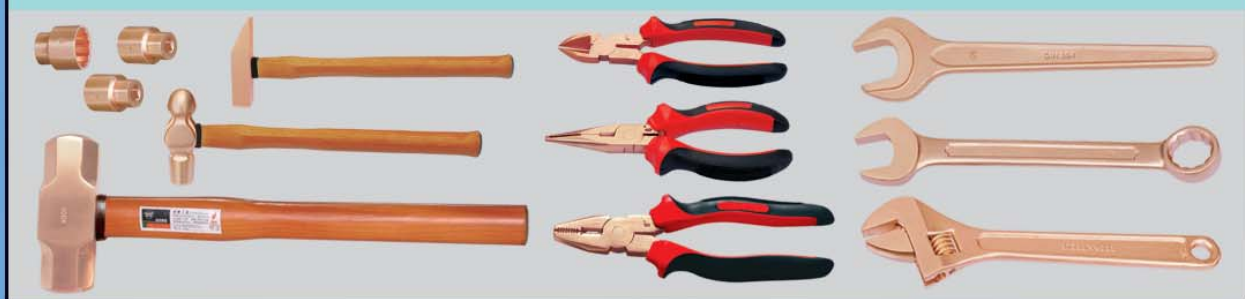
Tools	Description
260.防爆一字螺丝刀	5/16" *3"
261.防爆十字螺丝刀	#3*6"
125.防爆活扳手	8"、12"
185.防爆羊角锤	0.45kg
241.防爆起钉锤	230mm
252A.防爆新式水泵钳	12"
204C.防爆木柄泥子刀	1-1/4" *3-9/16"
202.木柄削皮刀	5-3/4"
244.防爆铁皮剪刀	12"
253.防爆尖嘴钳	7"
245.防爆鲤鱼钳	8"
211.防爆除锈铲	3"
210.防爆刮刀	380mm
131.防爆美式管钳	14"
179A.防爆开桶扳手	300mm

No.Y-34 防爆34件套组合套装工具

【规格及主要技术参数】



Tools	Description
146.防爆双头呆扳手	6*7, 8*9, 9*11, 10*12, 11*13, 14*15, 16*18, 17*19, 20*22, 21*23, 24*26, 27*30, 32*36, 1/16", 3/32", 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm
167.防爆内六角	8*150, 5*100, 4*75, 3*50 3*75, 5*100, 6*150, 150mm
260.防爆一字螺丝刀	250mm
261.防爆十字螺丝刀	250mm
258.防爆镊子	6"
252A.防爆新式水泵钳	6"
125.防爆活扳手	
248.防爆斜嘴钳	
253.防爆尖嘴钳	



No.Z-85 防爆85件套组合套装工具



【规格及主要技术参数】

Tools	Description
258. 防爆镊子	200mm
268. 防爆T型钎子	200mm
202B. 防爆削皮刀	250mm
244A. 防爆裁剪刀	225mm
270. 防爆锯弓子	500mm
271. 防爆锯条	300mm
203A. 防爆泥子刀	40*200
260. 防爆一字螺丝刀	3*50、4.5*150、6*100 8*150、10*300
259. 防爆S型螺丝刀	6*150、6*130、10*140
261. 防爆十字螺丝刀	#1*75、#2*125、#3*200 #4*300
245. 防爆鲤鱼钳	200mm
250. 防爆鸭嘴钳	150mm
253. 防爆尖嘴钳	150mm
248. 防爆斜嘴钳	150mm
257C. 防爆剥线钳	170mm
255. 防爆圆嘴钳	150mm
246. 防爆克丝钳	200mm
125. 防爆活扳手	150mm、250mm
131. 防爆美式管钳子	350mm
187. 防爆奶头锤	0.45kg
191D. 防爆英式平顶锤	4p
231. 防爆圆形扁铲	16*160、25*230
237. 防爆撬棍	16*455
240. 防爆羊角起钉钳	455mm
120. 防爆换向棘轮	1/2" *245
117. 防爆滑行头手柄	1/2"
122. 防爆套筒连接杆	1/2" *100, 1/2" *250
112. 防爆万向接头	1/2"
104. 防爆1/2"方套筒头	10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, mm,
	7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8"
166. 防爆内六角扳手	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, mm
167. 防爆英制内六角扳手	1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16"



国外客户来公司考察合影

No.AAO1-36 防爆36件套组合套装工具



Tools	Description
258. 防爆镊子	200mm
268. 防爆T型钎子	187mm
202B. 防爆削皮刀	185mm
244A. 防爆裁剪刀	225mm
270. 防爆锯弓子	500mm
271. 防爆锯条	300mm
203A. 防爆泥子刀	40mm x 200mm
285A. 防爆长柄圆头刷	4 x 19
260. 防爆一字螺丝刀	3x50, 4.5x150, 6x100, 8x150, 10x300, mm
259. 防爆S型一字螺丝刀	6x150, 6x130, 10x140, mm
261. 防爆十字螺丝刀	No. 1*75, No. 2*125, No. 3*200, No. 4*300mm
245. 防爆鲤鱼钳	200mm
250. 防爆鸭嘴钳	150mm
253. 防爆尖嘴钳	150mm
248. 防爆斜嘴钳	150mm
257C. 防爆剥线钳	170mm
255. 防爆圆嘴钳	150mm
246. 防爆克丝钳	200mm
125. 防爆活扳手	18x150, 30x250, mm
131. 防爆美式管钳子	50mm x 350mm
187. 防爆奶头锤	0.68Kg
191D. 防爆英式平顶锤	1.8Kg
231. 防爆圆型扁铲	16x160, 25x230, mm
237. 防爆撬棍	16mm x 455mm
240. 防爆羊角起钉钳	455mm

No.AA02-85 防爆85件套组合套装工具



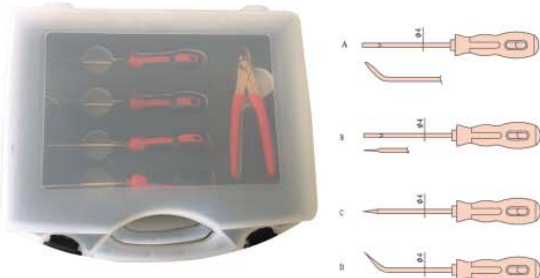
Tools	Description
258.防爆镊子	200mm
268.防爆T型钎子	187mm
202B.防爆削皮刀	185mm
244A.防爆裁剪刀	225mm
270.防爆锯弓子	500mm
271.防爆锯条	300mm
271.防爆锯条	300mm
203A.防爆泥子刀	40mm x 200mm
285A.防爆长柄圆头刷	4 x 19
260.防爆一字螺丝刀	3x50,4.5x150,6x100,
259.防爆S型一字螺丝刀	8x150,10x300,mm
261.防爆十字螺丝刀	6x150,6x130,10x140,mm
258.防爆镊子	No.1*75,No.2*125,
268.防爆T型钎子	No.3*200,No.4*300mm
245.防爆鲤鱼钳	200mm
250.防爆鸭嘴钳	150mm
253.防爆尖嘴钳	150mm
248.防爆斜嘴钳	150mm
257C.防爆剥线钳	170mm
255.防爆圆嘴钳	150mm
246.防爆克丝钳	200mm
125.防爆活扳手	18x150,30x250,mm
131.防爆美式管钳子	50mm x 350mm
187.防爆奶头锤	0.68Kg
191D.防爆英式平顶锤	0.8Kg
231.防爆圆型扁铲	16x160,25x230,mm
237.防爆撬棍	16mm x 455mm
240.防爆羊角起钉钳	455mm
120.防爆换向棘轮扳手	1/2"
117.防爆滑行头手柄	Square
122.防爆套筒连接杆	1/2"
112.防爆万向接头	1/2"
104.防爆套筒头 1/2 "	1/2"
166.防爆内六角扳手	1/2"
167.防爆英制内六角扳手	1/2"

No.AA03-100 防爆100件套组合套装工具



Tools	Description
258.防爆镊子	200mm
268.防爆T型钎子	187mm
202B.防爆削皮刀	185mm
244A.防爆裁剪刀	225mm
270.防爆锯弓子	500mm
271.防爆锯条	300mm
203A.防爆泥子刀	40mm x 200mm
285A.防爆长柄圆头刷	4 x 19
260.防爆一字螺丝刀	3x50,4.5x150,6x100,
259.防爆S型一字螺丝刀	8x150,10x300,mm
261.防爆十字螺丝刀	6x150,6x130,10x140,mm
245.防爆鲤鱼钳	No.1*75,No.2*125,
250.防爆鸭嘴钳	No.3*200,No.4*300mm
253.防爆尖嘴钳	200mm
248.防爆斜嘴钳	150mm
257C.防爆剥线钳	150mm
255.防爆圆嘴钳	150mm
246.防爆克丝钳	200mm
125.防爆活扳手	18x150,30x250,mm
131.防爆美式管钳子	50mm x 350mm
187.防爆奶头锤	0.68Kg
191D.防爆英式平顶锤	0.8Kg
231.防爆圆型扁铲	16x160,25x230,mm
237.防爆撬棍	16mm x 455mm
240.防爆羊角起钉钳	455mm
120.防爆换向棘轮扳手	1/2" Square
117.防爆滑行头手柄	1/2" Square
122.防爆套筒连接杆	1/2" Sqx100mm,1/2" Sqx250mm
112.防爆万向接头	1/2" Square
104.防爆套筒头 1/2 "	10,11,12,13,14,15,17,19,22,24, 27,30,mm 7/16", 1/2 ", 9/16 ", .5/8 " 11/16 ", 3/4 ", 13/16 ", 7/8 ", 15/16 ", " , 1-1/16 ", 1-1/8 " 1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10,mm 1/16 ", 5/64 ", 3/32 ", 1/8 ", 5/32 ", 3/16 ", 7/32 ", 1/4 ", 5/16 ", 3/8 ", 7/16 " 7/16x1/2 ", 1/2x11/16 ", 9/16x5/8 ", 3/4x13/16 ", 7/8x15/16 ", 1x1-1/8 ", 1-1/16x1-1/4 "
166.防爆内六角扳手	10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22mm
167.防爆英制内六角扳手	250mm
146.防爆双头呆扳手	1030mm
252A.防爆新式水泵钳	
238D.防爆煤矿探针	

No.AA045 防爆5件套组合套装工具



Tools	Description
A. 防爆异形锥子	168mm
B. 防爆异形锥子	168mm
C. 防爆异形锥子	168mm
D. 防爆异形锥子	168mm
248B. 防爆迷你斜口钳	5"

No.AA06-9 防爆9件套组合套装工具



Tools	Description
203A. 防爆泥子刀	50*200mm
203B. 防爆泥子刀	100*203mm
206. 防爆除锈刀	30*200mm
224. 防爆三角刮刀	300mm
225B. 防爆铲式砖瓦锤	75*450mm
212. 防爆除锈铲	75mm
213. 防爆弧形除锈铲	100mm
286A. 防爆弯柄刷	4*16mm
箱子	

No.AA05-68 防爆68件套组合套装工具



Tools	Description
104.1/2" 套筒头	8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 15mm 16mm, 17mm, 18mm, 19mm 22mm, 24mm, 27mm, 30mm
111A. 1/2" 防爆内六方套头	8mm, 10mm, 12mm
112. 防爆万向接头	1/2" *80mm
120. 防爆指向棘轮扳手	1/2" *245mm
122. 防爆套筒连接杆	1/2" *100mm
125. 防爆活扳手	18*150mm, 24*200mm, 36*300mm
136. 防爆呆头两用扳手	7mm, 8mm, 10mm, 12mm, 13mm 15mm, 16mm, 17mm, 18mm 19mm, 22mm, 24mm, 27mm
167B. 防爆内六角扳手	30mm 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm 7mm, 8mm, 9mm, 10mm
187. 防爆奶头锤	11mm, 12mm
191. 防爆八角锤	340g
202. 防爆削皮刀	1000g
206. 防爆除锈刀	185mm
222. 防爆机械冲子	30*200mm
223B. 防爆顶出冲子	14*150mm
247. 防爆A型克丝钳	6*12*115mm, 8*14*120mm
248. 防爆斜口钳	10*16*145mm
252. 防爆套入式水泵钳	8"
253. 防爆尖嘴钳	6"
260. 防爆一字螺丝刀	10"
261. 防爆十字螺丝刀	6"
	100*4mm, 75*4mm, 100*5mm 150*6mm, 350*11mm, 100mm, 125mm, 200mm, 300mm

No.AA07-16 防爆16件套组合套装工具



Tools	Description
203A. 防爆泥子刀	50*200mm
252A. 防爆新式水泵钳	300mm
244. 防爆铁皮剪刀	300mm
125. 防爆活扳手	24*200mm, 36*300mm
179. 防爆多用开桶扳手	385mm
246. 防爆克丝钳	200mm
254. 防爆尖嘴钳	200mm
185. 防爆羊角锤	680g
286A. 防爆弯柄刷	4*16
202B. 防爆削皮刀	137*250mm
209. 防爆刮刀	300mm
261. 防爆十字螺丝刀	150mm
260. 防爆一字螺丝刀	8*150mm
131. 防爆美式管钳子	50-350mm
箱子	

No.AA08-18 防爆18件套组合套装工具

Tools	Description
255. 防爆圆嘴钳	150mm
250. 防爆鸭嘴钳	150mm
248. 防爆斜口钳	150mm
246. 防爆克丝钳	150mm
258. 防爆镊子	150mm
257C. 防爆剥线钳	170mm
125. 防爆活扳手	18*150mm
260. 防爆一字螺丝刀	3*75mm, 4*100mm, 6*150mm
261. 防爆十字螺丝刀	#0*50mm, #1*75mm
167A. 防爆球头内六角扳手	3mm, 4mm, 5mm
202B. 防爆削皮刀	250mm
244A. 防爆裁剪刀	225mm
箱子	

No.AA10-18 防爆18件套组合套装工具

Tools	Description
240. 防爆羊角起钉钳	19*800mm
125. 防爆活扳手	30*250mm, 36*300mm 46*375mm
187. 防爆奶头锤	450g, 680g
190. 防爆除锈锤	300g
191. 防爆八角锤	2500g
209. 防爆刮刀	300mm
213. 防爆弧形除锈铲	100mm
260. 防爆一字螺丝刀	8*200mm, 10*300mm
232. 防爆六角扁铲	18*160mm
231. 防爆圆形扁铲	24*250mm
131. 防爆美式管钳子	200mm, 250mm 50*350mm
箱子	

No.AA09-21 防爆21件套组合套装工具

Tools	Description
131. 防爆美式管钳子	50*350mm
135. 防爆呆梅两用扳手	10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm
261. 防爆十字螺丝刀	100mm
260. 防爆一字螺丝刀	150*8mm
125. 防爆活扳手	30*250mm
246. 防爆克丝钳	200mm
254. 防爆尖嘴钳	200mm
185. 防爆羊角锤	680g
286A. 防爆弯柄刷	4*16mm
209. 防爆刮刀	300mm
203A. 防爆泥子刀	25*200mm
202B. 防爆削皮刀	137*250mm
252A. 防爆新式水泵钳	250mm
箱子	250mm

No.AA11-38 防爆38件套组合套装工具

Tools	Description
135. 防爆呆梅两用扳手	10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm
252A. 防爆新式水泵钳	250mm
202B. 防爆削皮刀	137*250mm
203A. 防爆泥子刀	50*200mm
286A. 防爆弯柄刷	4*16mm
166. 防爆内六角扳手	2mm, 3mm, 4mm, 5mm 6mm, 8mm, 10mm
246. 防爆克丝钳	200mm
248. 防爆斜口钳	150mm
128. 防爆45°瑞士水泵钳	38*430mm
125. 防爆活扳手	30*250mm, 36*300mm
186. 防爆机械锤	500g
191C. 防爆德式八角锤	2000g
260. 防爆一字螺丝刀	100*5mm, 150*8mm
261. 防爆十字螺丝刀	75mm, 150mm
231. 防爆圆形扁铲	20*200mm
225A. 防爆平头冲子	200mm
223C. 防爆平头冲子	5*11*150mm, 8*14*150mm
244A. 防爆裁剪刀	225mm
箱子	

X-Spark®



Copper Hammer

铜锤系列



No.2101A 黄铜塑柄八角锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	g
2101A-1002	1	300	450
2101A-1004	2	350	910
2101A-1006	3	400	1400
2101A-1008	4	400	1800
2101A-1010	5	400	2250
2101A-1012	6	700	2700
2101A-1014	8	700	3600
2101A-1016	10	900	4500
2101A-1018	12	900	5400
2101A-1020	14	900	6400
2101A-1022	16	900	7200
2101A-1024	20	900	9000

No.2101B 黄铜木柄八角锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	g
2101B-1002	1	310	450
2101B-1004	2	320	910
2101B-1006	3	360	1400
2101B-1008	4	380	1800
2101B-1010	5	400	2250
2101B-1012	6	400	2700
2101B-1014	8	700	3600
2101B-1016	10	800	4500
2101B-1018	12	800	5400
2101B-1020	14	800	6400
2101B-1022	16	900	7200
2101B-1024	20	900	9000

No.2102A 黄铜塑柄圆鼓锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	g
2102A-1002	1	300	450
2102A-1004	2	350	910
2102A-1006	3	400	1400
2102A-1008	5	400	2250
2102A-1010	6	700	2700
2102A-1012	8	700	3600
2102A-1014	10	900	4500
2102A-1016	15	900	6750

No.2102B 黄铜木柄圆鼓锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	g
2102B-1002	1	310	450
2102B-1004	2	320	910
2102B-1006	3	360	1400
2102B-1008	5	400	2250
2102B-1010	6	400	2700
2102B-1012	8	700	3600
2102B-1014	10	800	4500
2102B-1016	15	800	6750



No.2103A 黄铜塑柄圆鼓锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2103A-1002	1/2	280	230
2103A-1004	1	310	450
2103A-1006	1-1/2	340	680
2103A-1008	2	350	910
2103A-1010	3	400	1400
2103A-1012	4	400	1800
2103A-1014	5	400	2250
2103A-1016	6	700	2700
2103A-1018	8	700	3600
2103A-1020	10	900	4500

No.2103B 黄铜木柄圆鼓锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2103B-1002	1/2	280	230
2103B-1004	1	300	450
2103B-1006	1-1/2	320	680
2103B-1008	2	320	910
2103B-1010	3	360	1400
2103B-1012	4	360	1800
2103B-1014	5	400	2250
2103B-1016	6	400	2700
2103B-1018	8	700	3600
2103B-1020	10	800	4500

No.2104A 黄铜塑柄德式八角锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2104A-1002	500	310	500
2104A-1004	1000	350	1000
2104A-1006	1500	400	1500
2104A-1008	1800	400	1800
2104A-1010	2000	400	2000
2104A-1012	2700	700	2700
2104A-1014	3600	700	3600
2104A-1016	4000	900	4000
2104A-1018	5000	900	5000

No.2104B 黄铜木柄德式八角锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2104B-1002	500	310	500
2104B-1004	1000	320	1000
2104B-1006	1500	360	1500
2104B-1008	1800	380	1800
2104B-1010	2000	380	2000
2104B-1012	2700	400	2700
2104B-1014	3600	700	3600
2104B-1016	4000	800	4000
2104B-1018	5000	800	5000

No.2105A 黄铜塑柄奶头锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2105A-1002	1/2	280	230
2105A-1004	3/4	280	340
2105A-1006	1	280	450
2105A-1008	1-1/2	310	680
2105A-1010	2	340	910
2105A-1012	2-1/2	350	1130

No.2105B 黄铜木柄奶头锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2105B-1002	1/2	300	230
2105B-1004	3/4	300	340
2105B-1006	1	300	450
2105B-1008	1-1/2	325	680
2105B-1010	2	365	910
2105B-1012	2-1/2	365	1130

No.2106A 黄铜塑柄方锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2106A-1002	500	300	500
2106A-1004	1000	350	1000
2106A-1006	2000	400	2000
2106A-1008	3000	700	3000
2106A-1010	5000	900	5000

No.2106B 黄铜木柄方锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2106B-1002	500	310	500
2106B-1004	1000	320	1000
2106B-1006	2000	380	2000
2106B-1008	3000	700	3000
2106B-1010	5000	800	5000

No.2107A 黄铜塑柄欧式平锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2107A-1002	1	310	450
2107A-1004	2	350	910
2107A-1006	3	400	1400
2107A-1008	5	400	2250
2107A-1010	6	700	2700
2107A-1012	8	700	3600
2107A-1014	10	900	4500
2107A-1016	15	900	6750

No.2107B 黄铜木柄欧式平锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2107B-1002	1	310	450
2107B-1004	2	320	910
2107B-1006	3	360	1400
2107B-1008	5	400	2250
2107B-1010	6	400	2700
2107B-1012	8	700	3600
2107B-1014	10	800	4500
2107B-1016	15	800	6750

No.2108A 黄铜塑柄除锈锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\Delta$ g
2108A-1002	150	280	205
2108A-1004	300	280	370

No.2108B 黄铜木柄除锈锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\Delta$ g
2108B-1002	150	330	205
2108B-1004	300	350	370

No.2109 黄铜尼龙顶锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\Delta$ g
2109-1002	420	280	420
2109-1004	650	340	650

No.2201A 紫铜塑柄八角锤

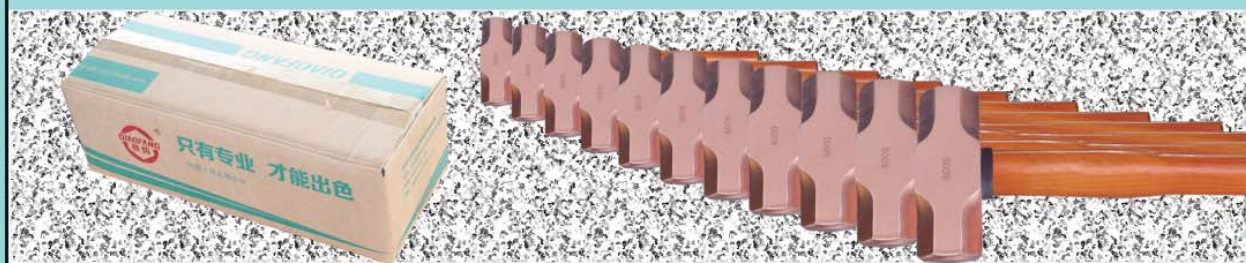
【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	$\Delta\Delta$ g
2201A-1002	1	300	450
2201A-1004	2	350	910
2201A-1006	3	400	1400
2201A-1008	4	400	1800
2201A-1010	5	400	2250
2201A-1012	6	700	2700
2201A-1014	8	700	3600
2201A-1016	10	900	4500
2201A-1018	12	900	5400
2201A-1020	14	900	6400
2201A-1022	16	900	7200
2201A-1024	20	900	9000

No.2201B 紫铜木柄八角锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	$\Delta\Delta$ g
2201B-1002	1	310	450
2201B-1004	2	320	910
2201B-1006	3	360	1400
2201B-1008	4	380	1800
2201B-1010	5	400	2250
2201B-1012	6	400	2700
2201B-1014	8	700	3600
2201B-1016	10	800	4500
2201B-1018	12	800	5400
2201B-1020	14	800	6400
2201B-1022	16	900	7200
2201B-1024	20	900	9000



No.2202A 紫铜塑柄圆鼓锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	⌚⌚ g
2202A-1002	1	300	450
2202A-1004	2	350	910
2202A-1006	3	400	1400
2202A-1008	5	400	2250
2202A-1010	6	700	2700
2202A-1012	8	700	3600
2202A-1014	10	900	4500
2202A-1016	15	900	6750

No.2202B 紫铜木柄圆鼓锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	⌚⌚ g
2202B-1002	1	310	450
2202B-1004	2	320	910
2202B-1006	3	360	1400
2202B-1008	5	400	2250
2202B-1010	6	400	2700
2202B-1012	8	700	3600
2202B-1014	10	800	4500
2202B-1016	15	800	6750

No.2203A 紫铜塑柄圆鼓锤



【规格及主要技术参数】

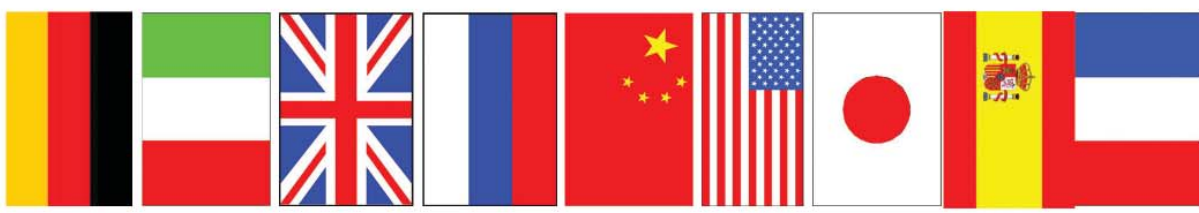
Number	Size lb	L mm	⌚⌚ g
2203A-1002	1/2	280	230
2203A-1004	1	300	450
2203A-1006	1-1/2	340	680
2203A-1008	2	350	910
2203A-1010	3	400	1400
2203A-1012	4	400	1800
2203A-1014	5	400	2250
2203A-1016	6	700	2700
2203A-1018	8	700	3600
2203A-1020	10	900	4500

No.2203B 紫铜木柄圆鼓锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	⌚⌚ g
2203B-1002	1/2	280	230
2203B-1004	1	300	450
2203B-1006	1-1/2	320	680
2203B-1008	2	320	910
2203B-1010	3	360	1400
2203B-1012	4	360	1800
2203B-1014	5	400	2250
2203B-1016	6	400	2700
2203B-1018	8	700	3600
2203B-1020	10	800	4500



No.2204A 紫铜塑柄德式八角锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2204A-1002	500	300	500
2204A-1004	1000	350	1000
2204A-1006	1500	400	1500
2204A-1008	1800	400	1800
2204A-1010	2000	400	2000
2204A-1012	2700	700	2700
2204A-1014	3600	700	3600
2204A-1016	4000	900	4000
2204A-1018	5000	900	5000

No.2204B 紫铜木柄德式八角锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2204B-1002	500	310	500
2204B-1004	1000	320	1000
2204B-1006	1500	360	1500
2204B-1008	1800	380	1800
2204B-1010	2000	380	2000
2204B-1012	2700	400	2700
2204B-1014	3600	700	3600
2204B-1016	4000	800	4000
2204B-1018	5000	800	5000

No.2205A 紫铜塑柄奶头锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size 1b	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2205A-1002	1/2	280	230
2205A-1004	3/4	280	340
2205A-1006	1	280	450
2205A-1008	1-1/2	310	680
2205A-1010	2	340	910
2205A-1012	2-1/2	350	1130

No.2205B 紫铜木柄奶头锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size 1b	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2205B-1002	1/2	300	230
2205B-1004	3/4	300	340
2205B-1006	1	300	450
2205B-1008	1-1/2	325	680
2205B-1010	2	365	910
2205B-1012	2-1/2	365	1130



防爆工具专用包装箱

No.2206A 紫铜塑柄方锤



【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2206A-1002	500	300	500
2206A-1004	1000	350	1000
2206A-1006	2000	400	2000
2206A-1008	3000	700	3000
2206A-1010	5000	900	5000

No.2206B 紫铜木柄方锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2206B-1002	500	310	500
2206B-1004	1000	320	1000
2206B-1006	2000	380	2000
2206B-1008	3000	700	3000
2206B-1010	5000	800	5000



中泊工具超市：防爆、非防爆工具一站式配齐

No.2207A 紫铜塑柄欧式平锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2207A-1002	1	300	450
2207A-1004	2	350	910
2207A-1006	3	400	1400
2207A-1008	5	400	2250
2207A-1010	6	700	2700
2207A-1012	8	700	3600
2207A-1014	10	900	4500
2207A-1016	15	900	6750

No.2207B 紫铜木柄欧式平锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size lb	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2207B-1002	1	310	450
2207B-1004	2	320	910
2207B-1006	3	360	1400
2207B-1008	5	400	2250
2207B-1010	6	400	2700
2207B-1012	8	700	3600
2207B-1014	10	800	4500
2207B-1016	15	800	6750

No.2208A 紫铜塑柄除锈锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2208A-1002	150	280	205
2208A-1004	300	280	370

No.2208B 紫铜木柄除锈锤

【规格及主要技术参数】

Number	Size g	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
2208B-1002	150	330	205
2208B-1004	300	350	370

德标工具

DIN894
DIN895
DIN838
DIN3113



DIN133
DIN7444



TAUROS®



钢制工具采用德国DIN标准
表面处理： A、磷化处理
B、自然色处理
C、黑涂处理



No.3301 撬棒呆扳手



● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3301-17	17	220	120	3301-36	36	360	680
3301-19	19	240	150	3301-41	41	380	950
3301-22	22	260	200	3301-46	46	400	1050
3301-24	24	280	250	3301-50	50	420	1100
3301-27	27	300	330	3301-55	55	450	1400
3301-30	30	320	420	3301-60	60	480	1900
3301-32	32	340	500				

No.3302 德标单头呆扳手

DIN



● 模锻 采用德国DIN 894标准

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3302-14	14	140	90	3302-60	60	490	2000
3302-17	17	160	100	3302-65	65	530	2800
3302-19	19	170	120	3302-70	70	570	3050
3302-22	22	195	160	3302-75	75	610	3500
3302-24	24	220	180	3302-80	80	645	4600
3302-27	27	240	270	3302-85	85	690	5200
3302-30	30	260	300	3302-90	90	850	6100
3302-32	32	275	380	3302-95	95	850	6100
3302-34	34	290	470	3302-100	100	1000	7700
3302-36	36	310	500	3302-105	105	1000	7700
3302-41	41	345	580	3302-110	110	1000	9000
3302-46	46	375	900	3302-115	115	1000	9000
3302-50	50	410	1150	3302-120	120	1000	9500
3302-55	55	450	1400	3302-125	125	1000	9500

Number	Size inch	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3304-1002	7/8	135	190
3304-1004	15/16	150	230
3304-1006	1	175	390
3304-1008	1-1/8	190	500
3304-1010	1-1/4	190	540
3304-1012	1-7/16	210	700
3304-1014	1-1/2	220	820
3304-1016	1-5/8	230	900
3304-1018	1-3/4	250	1200
3304-1020	2	275	1400
3304-1022	2-1/8	305	1800
3304-1024	2-3/8	315	2110
3304-1026	2-1/2	335	2850
3304-1028	2-3/4	370	3550
3304-1030	3	375	4000
3304-1032	3-1/8	400	5500
3304-1036	3-1/2	445	7000
3304-1038	4	485	10500

No.3303 德标双头呆扳手 DIN



● 模锻 采用德国DIN 895标准

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$	Q'ty Carton	$\frac{\text{kg}}{\text{Gw kg}}$
3303-1417	14*17	160	120	20	2.50
3303-1719	17*19	180	130	20	2.70
3303-1922	19*22	200	180	20	3.80
3303-1924	19*24	220	250	20	5.20
3303-2224	22*24	230	230	16	4.20
3303-2427	24*27	255	320	16	5.30
3303-2730	27*30	280	470	16	8.00
3303-3032	30*32	300	580	14	8.70
3303-3236	32*36	320	700	14	10.50
3303-3436	34*36	330	750	14	11.20
3303-3641	36*41	350	850	14	13.40
3303-4146	41*46	380	970	14	14.50
3303-4650	46*50	420	1400	12	18.30
3303-5055	50*55	460	1800	/	/
3303-5560	55*60	500	2650	/	/
3303-6065	60*65	540	3200	/	/
3303-6570	65*70	580	3450	/	/
3303-7075	70*75	620	3900	/	/
3303-7580	75*80	660	4620	/	/

No.3304 德标敲击呆扳手

DIN



● 模锻 采用德国DIN 133标准

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$	Q'ty Carton	$\frac{\text{kg}}{\text{Gw kg}}$
3304-22	22	135	190	20	4.00
3304-24	24	150	230	20	4.80
3304-27	27	175	350	20	7.30
3304-30	30	190	500	20	10.10
3304-32	32	190	600	20	12.60
3304-36	36	210	700	20	14.20
3304-38	38	220	820	20	17.00
3304-41	41	230	900	12	11.30
3304-46	46	250	1200	12	16.00
3304-50	50	275	1500	10	15.50
3304-55	55	305	2000	8	17.30
3304-60	60	315	2200	6	15.00
3304-65	65	335	3100	4	12.60
3304-70	70	370	4000	4	16.70
3304-75	75	375	4500	/	/
3304-80	80	400	5500	/	/
3304-85	85	400	5500	/	/
3304-90	90	445	8000	/	/
3304-100	100	485	11500	/	/
3304-110	110	512	14000	/	/
3304-120	120	530	16300	/	/
3304-130	130	560	18500	/	/
3304-140	140	630	24000	/	/
3304-150	150	630	24000	/	/

No.3304A 弯柄敲击呆扳手

● 模锻

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta} g$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta} g$
3304A-19	19	140	140	3304A-50	50	275	1700
3304A-22	22	150	170	3304A-55	55	305	2300
3304A-24	24	150	200	3304A-60	60	315	2800
3304A-27	27	175	400	3304A-65	65	335	3600
3304A-32	32	190	550	3304A-70	70	370	4400
3304A-36	36	210	750	3304A-75	75	375	4700
3304A-41	41	230	1100	3304A-80	80	400	6100
3304A-46	46	250	1250				

No.3305 高颈撬棒呆扳手

● 模锻

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta} g$	Number	S mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta} g$
3305-17	17	320	205	3305-32	32	400	755
3305-19	19	350	300	3305-36	36	430	900
3305-22	22	350	410	3305-41	41	470	1205
3305-24	24	370	450	3305-46	46	500	1515
3305-27	27	370	610	3305-50	50	530	1780
3305-30	30	400	755	3305-55	55	560	2045

No.3306 德标呆梅两用扳手

DIN



● 模锻 采用德国DIN 3113标准

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta} g$	Qty Carton	$\frac{\Delta}{\Delta} g$
3306-22	22	245	280	18	5.80
3306-24	24	265	320	18	6.60
3306-27	27	290	440	18	8.80
3306-30	30	320	640	15	10.70
3306-32	32	340	700	15	10.40
3306-36	36	360	1000	12	13.80
3306-41	41	430	1420	8	12.40
3306-46	46	480	1600	8	14.00
3306-50	50	520	1900	6	12.40
3306-55	55	560	2470	6	15.00
3306-60	60	595	2750	6	17.70
3306-65	65	595	3300	6	20.90
3306-70	70	630	4200	/	/
3306-75	75	630	4000	/	/
3306-80	80	660	5400	/	/
3306-85	85	660	5200	/	/
3306-90	90	720	7100	/	/
3306-95	95	720	6800	/	/
3306-100	100	780	8400	/	/
3306-105	105	780	8100	/	/
3306-110	110	840	9800	/	/
3306-115	115	840	9500	/	/
3306-120	120	900	12100	/	/
3306-125	125	900	11800	/	/

No.3304B 敲击呆扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta} g$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta} g$
3304B-22	22	135	190	3304B-65	65	335	2850
3304B-24	24	150	230	3304B-70	70	370	3550
3304B-27	27	175	390	3304B-75	75	375	4000
3304B-30	30	190	500	3304B-80	80	400	5500
3304B-32	32	190	540	3304B-85	85	400	5200
3304B-36	36	210	700	3304B-90	90	445	7000
3304B-38	38	220	820	3304B-100	100	485	10500
3304B-41	41	230	900	3304B-110	110	512	13200
3304B-46	46	250	1200	3304B-120	120	530	16300
3304B-50	50	275	1400	3304B-130	130	560	18500
3304B-55	55	305	1800	3304B-140	140	630	24000
3304B-60	60	315	2110	3304B-150	150	630	24000

No.3307 弯柄梅花扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta} g$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta} g$
3307-10	10	119	55	3307-36	36	307	600
3307-12	12	151	82	3307-41	41	340	780
3307-14	14	151	90	3307-46	46	370	1050
3307-17	17	174	150	3307-50	50	400	1580
3307-19	19	207	215	3307-55	55	430	2130
3307-22	22	207	215	3307-60	60	450	2430
3307-24	24	250	330	3307-65	65	470	2520
3307-27	27	250	330	3307-70	70	490	3480
3307-30	30	295	520	3307-75	75	510	3800
3307-32	32	295	550	3307-80	80	530	4200

No.3308 高颈单头梅花扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta} g$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta} g$
3308-22	22	190	200	3308-55	55	445	2100
3308-24	24	215	245	3308-60	60	474	2500
3308-27	27	230	310	3308-65	65	510	2900
3308-30	30	255	425	3308-70	70	555	3360
3308-32	32	265	510	3308-75	75	590	3400
3308-36	36	295	690	3308-80	80	620	4650
3308-41	41	330	960	3308-85	85	665	5300
3308-46	46	365	1305	3308-90	90	700	5950
3308-50	50	400	1610	3308-100	100	740	6750

No.3309 弯柄敲击梅花扳手



● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3309-22	22	140	220	3309-46	46	240	1100
3309-24	24	160	280	3309-50	50	255	1300
3309-27	27	175	350	3309-55	55	270	1500
3309-30	30	190	500	3309-60	60	285	2000
3309-32	32	190	450	3309-65	65	300	2500
3309-36	36	210	600	3309-70	70	320	2800
3309-41	41	225	850	3309-75	75	330	3200

No.3310 德标敲击梅花扳手

DIN



● 模锻 采用德国DIN 7444标准

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g	Qty Carton	$\Delta\Delta$ Gw kg
3310-17	17	145	200	20	4.10
3310-19	19	145	200	20	4.10
3310-22	22	155	230	20	4.80
3310-24	24	165	250	20	5.20
3310-27	27	175	310	20	6.50
3310-30	30	185	405	20	8.30
3310-32	32	185	430	20	9.00
3310-36	36	205	520	20	11.00
3310-41	41	225	710	20	14.60
3310-46	46	235	900	12	11.00
3310-50	50	250	1050	12	13.30
3310-55	55	265	1360	12	16.50
3310-60	60	274	1500	8	13.00
3310-65	65	298	2100	8	17.20
3310-70	70	320	2350	8	19.50
3310-75	75	326	2850	/	/
3310-80	80	350	3400	/	/
3310-85	85	355	4100	/	/
3310-90	90	380	5200	/	/
3310-100	100	410	6700	/	/
3310-110	110	445	8640	/	/
3310-120	120	480	10400	/	/
3310-130	130	520	11900	/	/
3310-140	140	520	12280	/	/
3310-150	150	565	13650	/	/
3310-160	160	585	15800	/	/

Number	Size inch	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size inch	L mm	$\Delta\Delta$ g
3310-1002	7/8	155	230	3310-1020	2	250	1200
3310-1004	15/16	165	250	3310-1022	2-1/8	265	1360
3310-1006	1	175	330	3310-1024	2-3/8	274	1500
3310-1008	1-1/8	185	440	3310-1026	2-1/2	298	1900
3310-1010	1-1/4	185	450	3310-1028	2-3/4	320	2300
3310-1012	1-7/16	205	550	3310-1030	3	326	2850
3310-1014	1-1/2	215	625	3310-1032	3-1/8	350	3400
3310-1016	1-5/8	225	710	3310-1036	3-1/2	380	5200
3310-1018	1-3/4	235	900	3310-1038	4	410	6700

No.3310A 英制德标敲击梅花扳手

DIN



● 模锻 采用德国DIN 7444标准

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3310A-17	17	145	200	3310A-65	65	298	1900
3310A-19	19	145	200	3310A-70	70	320	2300
3310A-22	22	155	230	3310A-75	75	326	2850
3310A-24	24	165	250	3310A-80	80	350	3400
3310A-27	27	175	330	3310A-85	85	355	4100
3310A-30	30	185	440	3310A-90	90	380	5200
3310A-32	32	185	450	3310A-100	100	410	6700
3310A-36	36	205	550	3310A-110	110	445	8640
3310A-41	41	225	710	3310A-120	120	480	10400
3310A-46	46	235	900	3310A-130	130	520	11900
3310A-50	50	250	1200	3310A-140	140	520	12280
3310A-55	55	265	1360	3310A-150	150	565	13650
3310A-60	60	274	1500	3310A-160	160	585	15800

Number	Size inch	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size inch	L mm	$\Delta\Delta$ g
3310A-1002	7/8	155	230	3310A-1020	2	250	1200
3310A-1004	15/16	165	250	3310A-1022	2-1/8	265	1360
3310A-1006	1	175	330	3310A-1024	2-3/8	274	1500
3310A-1008	1-1/8	185	440	3310A-1026	2-1/2	298	1900
3310A-1010	1-1/4	185	450	3310A-1028	2-3/4	320	2300
3310A-1012	1-7/16	205	550	3310A-1030	3	326	2850
3310A-1014	1-1/2	215	625	3310A-1032	3-1/8	350	3400
3310A-1016	1-5/8	225	710	3310A-1036	3-1/2	380	5200
3310A-1018	1-3/4	235	900	3310A-1038	4	410	6700

No.3311 直柄单头梅花扳手



● 模锻 【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3311-22	22	190	170	3311-55	55	445	1830
3311-24	24	215	210	3311-60	60	474	2180
3311-27	27	230	265	3311-65	65	510	2600
3311-30	30	255	370	3311-70	70	555	3050
3311-32	32	265	445	3311-75	75	590	3085
3311-36	36	295	600	3311-80	80	620	4200
3311-41	41	330	835	3311-85	85	620	4800
3311-46	46	365	1135	3311-90	90	650	5400
3311-50	50	400	1400	3311-100	100	650	6100



模锻设备作业生产现场

No.3312 高颈撬棒梅花扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3312-17	17	310	190	3312-55	55	560	2100
3312-19	19	330	215	3312-60	60	610	2500
3312-22	22	350	275	3312-65	65	630	2700
3312-24	24	370	340	3312-70	70	630	3200
3312-27	27	400	425	3312-75	75	665	3460
3312-30	30	430	600	3312-80	80	690	4000
3312-32	32	430	580	3312-85	85	690	3850
3312-36	36	460	825	3312-90	90	710	5000
3312-41	41	490	1070	3312-95	95	710	4800
3312-46	46	520	1450	3312-100	100	730	5800
3312-50	50	540	1780	3312-110	110	750	7200

No.3313 凸型敲击梅花扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3313-27	27	175	350	3313-50	50	257	1500
3313-30	30	185	500	3313-55	55	267	1700
3313-32	32	185	450	3313-60	60	278	2000
3313-36	36	210	700	3313-65	65	298	2200
3313-41	41	227	900	3313-70	70	320	2800
3313-46	46	245	1200	3313-75	75	326	3000

No.3314 德标双头梅花扳手 DIN

● 模锻 采用德国DIN 838标准

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3314-1719	17*19	280	170	3314-3641	36*41	470	1200
3314-1922	19*22	300	200	3314-4146	41*46	500	1500
3314-1924	19*24	320	300	3314-4650	46*50	525	1800
3314-2123	21*23	320	350	3314-5055	50*55	550	2700
3314-2224	22*24	330	400	3314-5560	55*60	575	3000
3314-2427	24*27	340	450	3314-6065	60*65	600	3600
3314-2730	27*30	350	500	3314-6570	65*70	625	3900
3314-3032	30*32	370	650	3314-7075	70*75	650	4300
3314-3236	32*36	430	950	3314-7580	75*80	675	4800

No.3315 平把双头梅花扳手 DIN

● 模锻 采用德国DIN 837标准

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3315-1719	17*19	185	125
3315-1922	19*22	200	170
3315-2224	22*24	220	225
3315-2427	24*27	255	300
3315-2430	24*30	270	355
3315-2528	25*28	265	360
3315-2730	27*30	280	405
3315-3032	30*32	295	470
3315-3034	30*34	310	555
3315-3236	32*36	330	620
3315-3436	34*36	345	715
3315-3641	36*41	365	880

No.3316 加力杆梅花扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3316-24	24	180	450
3316-27	27	190	500
3316-30	30	200	550
3316-32	32	235	750
3316-36	36	245	850
3316-41	41	265	1000
3316-46	46	280	1400
3316-50	50	290	1600
3316-55	55	300	1750
3316-60	60	345	2800
3316-65	65	355	3200
3316-70	70	365	3700
3316-75	75	375	4100
3316-80	80	385	4900

No.3316A 梅花扳手加力杆

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	Φ mm	$\Delta\Delta$ g
3316A-1002	24-30	460	19	775
3316A-1004	32-41	610	22	1130
3316A-1006	46-55	760	25	1875
3316A-1008	60-80	860	30	2880

No.3317 高颈敲击梅花扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3317-24	24	160	350	3317-65	65	330	2600
3317-27	27	180	450	3317-70	70	350	3200
3317-30	30	200	580	3317-75	75	370	4400
3317-32	32	200	560	3317-80	80	385	4750
3317-36	36	220	780	3317-90	90	420	6800
3317-41	41	240	900	3317-100	100	435	7750
3317-46	46	250	1250	3317-110	110	455	9200
3317-50	50	270	1650	3317-120	120	485	10500
3317-55	55	295	2150	3317-130	130	520	12000
3317-60	60	317	2300				

No.3318 美式敲击梅花扳手

● 模锻 采用美国ASME B107.59标准

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3318-22	22	240	900	3318-75	75	420	5500
3318-24	24	240	900	3318-80	80	440	6900
3318-27	27	270	1200	3318-85	85	460	7330
3318-30	30	280	1400	3318-90	90	480	8800
3318-32	32	290	1600	3318-95	95	480	8800
3318-36	36	300	1800	3318-100	100	515	10900
3318-38	38	300	1700	3318-105	105	515	10900
3318-41	41	320	2000	3318-110	110	550	12100
3318-46	46	340	2600	3318-115	115	550	12100
3318-50	50	350	3000	3318-120	120	585	15200
3318-55	55	360	3900	3318-125	125	585	15100
3318-60	60	375	4100	3318-130	130	620	17800
3318-65	65	390	4200	3318-135	135	620	17650
3318-70	70	400	5100				

No.3318A 直柄美式敲击梅花扳手

● 模锻

No.3319 可调大力扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size inch	L inch	$\Delta\Delta$ g
3319-1002	1-3/8--2-7/8	24	4450
3319-1004	2-3/4--4-3/4	36	13000

No.3319A 凸型单头梅花扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3319A-17	17	140	170	3319A-55	55	370	2710
3319A-19	19	155	225	3319A-60	60	390	3120
3319A-22	22	180	290	3319A-65	65	410	3600
3319A-24	24	200	410	3319A-70	70	430	4450
3319A-27	27	225	550	3319A-75	75	450	5110
3319A-30	30	250	820	3319A-80	80	470	5660
3319A-32	32	270	930	3319A-85	85	490	6390
3319A-36	36	290	1100	3319A-90	90	500	7640
3319A-41	41	310	1530	3319A-95	95	510	8450
3319A-46	46	330	1800	3319A-100	100	525	9160
3319A-50	50	350	2280				

No.3320 尖撬棍

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size mm	$\Delta\Delta$ g
3320-1002	16*300	470	3320-1012	24*800	2680
3320-1004	16*400	630	3320-1014	26*900	3750
3320-1006	18*500	950	3320-1016	28*1000	4830
3320-1008	20*600	1340	3320-1018	30*1000	5500
3320-1010	22*700	1960	3320-1020	32*1200	7600

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g	Number	Size mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3318A-27	27	250	630	3318A-75	75	338	3300
3318A-30	30	256	740	3318A-80	80	348	3700
3318A-32	32	260	770	3318A-85	85	355	4000
3318A-36	36	270	1040	3318A-90	90	360	4230
3318A-41	41	278	1240	3318A-95	95	365	4600
3318A-46	46	287	1650	3318A-100	100	375	4900
3318A-50	50	296	1730	3318A-105	105	385	6500
3318A-55	55	303	2050	3318A-110	110	400	6500
3318A-60	60	315	2330	3318A-115	115	415	7200
3318A-65	65	322	2640	3318A-120	120	430	8000
3318A-70	70	325	2875				

No.3321 勾扳手

DIN



● 模锻 采用德国DIN 1810标准

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	g
3321-1002	30-32	136	60
3321-1004	34-36	170	90
3321-1006	40-42	170	100
3321-1008	45-50	206	150
3321-1010	52-55	206	160
3321-1012	58-62	242	210
3321-1014	68-75	242	250
3321-1016	80-90	280	370
3321-1018	95-100	280	410
3321-1020	110-115	334	700
3321-1022	120-130	334	750
3321-1024	135-145	383	1050

No.3321C 滑动式可调勾扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	g
3321C-1002	20-42	162	100
3321C-1004	45-90	250	394
3321C-1006	95-165	310	580

No.3321A 可调勾扳手

DIN



● 模锻 采用德国DIN 1810标准

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	g
3321A-1002	19-50	162	110
3321A-1004	32-75	205	225
3321A-1006	50-120	288	450
3321A-1008	115-170	310	580

No.3321D 柱销式可调勾扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	g
3321D-1004	20-35/2.5	150	90
3321D-1006	22-35/3	150	90
3321D-1008	35-60/4	170	120
3321D-1010	35-60/5	170	120
3321D-1012	60-90/5	250	340
3321D-1014	60-90/5.5	250	340

No.3321B 柱销式勾扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	g
3321B-1002	12-14	116	12
3321B-1004	16-18	116	15
3321B-1006	20-22	125	22
3321B-1008	25-28	139	32
3321B-1010	30-32	136	50
3321B-1012	34-36	171	90
3321B-1014	40-42	171	100
3321B-1016	45-50	207	150
3321B-1018	52-55	207	160
3321B-1020	58-62	243	230
3321B-1022	68-75	243	250
3321B-1024	80-90	281	370
3321B-1026	95-100	281	410
3321B-1028	110-115	333	700

No.3321E 可调竖孔扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	d mm	g
3321E-1002	18-40	150	4	90
3321E-1004	40-80	220	5	255
3321E-1006	80-125	295	6	625
3321E-1008	125-200	405	8	1550

No.3322 阀门扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size inch	L mm	$\Delta\triangle$ g
3322-1002	2-7	215	230
3322-1004	8-15	400	1550
3322-1006	16-20	490	1960
3322-1008	16-20	800	2700



工具使用方式

No.3322A 阀门扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	K inch	D inch	L inch	$\Delta\triangle$ g
3322A-1002	1-3/8	1-1/2	21-3/8	1350

No.3322B 带爪阀门扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\triangle$ g
3322B-1002	12.5-18.8	240	160
3322B-1004	25-80	285	260
3322B-1006	50-150	325	625
3322B-1008	125-250	420	1050
3322B-1010	250-400	555	1650
3322B-1012	350-900	765	2250

No.3323 钳工扁铲

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\triangle$ g
3323-1002	16*160	160	250
3323-1004	18*180	180	340
3323-1006	20*160	160	360
3323-1008	22*180	180	490
3323-1010	24*180	180	610
3323-1012	25*250	250	960
3323-1014	27*300	300	1350
3323-1016	30*300	300	1660
3323-1018	35*500	500	3770

No.3324 钳子

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\triangle$ g
3324-1002	16*300	300	470
3324-1004	16*400	400	630
3324-1006	18*500	500	1000
3324-1008	20*600	600	1480
3324-1010	22*700	700	2080
3324-1012	24*800	800	2840
3324-1014	26*900	900	3680
3324-1016	28*1000	1000	4600
3324-1018	30*1000	1000	5500
3324-1020	32*1200	1200	7600

No.3325 内六角扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\Delta\triangle$ g
3325-22	22	187	1000
3325-24	24	192	1400
3325-27	27	213	1770
3325-30	30	255	2500
3325-32	32	286	3120
3325-36	36	328	4000
3325-38	38	348	4700
3325-41	41	380	5700
3325-46	46	413	7000
3325-50	50	445	9550
3325-55	55	457	11200
3325-60	60	470	14050
3325-65	65	482	15300
3325-70	70	495	16700

No.3326 F扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	g
3326-1002	45*350	510
3326-1004	50*400	800
3326-1006	55*450	940
3326-1008	60*500	1170
3326-1010	65*550	1300
3326-1012	70*600	1470
3326-1014	75*650	1560
3326-1016	80*700	1600
3326-1018	85*750	2250
3326-1020	90*800	2430
3326-1022	93*850	2530
3326-1024	96*900	2600
3326-1026	100*950	2800
3326-1028	103*1000	2900
3326-1030	105*1200	5400

No.3326A 防滑F扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	g
3326A-1002	30*200	250
3326A-1004	35*250	355
3326A-1006	40*300	420
3326A-1008	45*350	555
3326A-1010	50*400	700
3326A-1012	55*450	785
3326A-1014	60*500	1150
3326A-1016	65*550	1220
3326A-1018	70*600	1310
3326A-1020	75*650	1570
3326A-1022	80*700	1785
3326A-1024	85*750	2090
3326A-1026	90*800	2550

**No.3327 双头C型扳手**

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	g
3327-1002	200	200	350
3327-1004	250	250	600
3327-1006	450	450	2250

No.3328 单头C型扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	K mm	L mm	g
3328-1002	40	450	1300

No.3329 顶尖

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	g
3329-1002	22*700	700	2080
3329-1004	24*800	800	2840
3329-1006	26*900	900	3680
3329-1008	28*1000	1000	4600
3329-1010	30*1000	1000	5500
3329-1012	32*1200	1200	7600

No.3330 加力杆

● 模锻 【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	g
3330-1002	Φ 21*400	400	1080

No.3331 滑行头

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size inch	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3331-1002	3/4	400	1280
3331-1004	1	400	1650

No.3331A L型双头套筒扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3331A-6	6	102	40	3331A-17	17	187	315
3331A-7	7	106	45	3331A-18	18	195	345
3331A-8	8	114	68	3331A-19	19	204	450
3331A-9	9	122	80	3331A-21	21	221	525
3331A-10	10	129	100	3331A-22	22	230	590
3331A-11	11	136	125	3331A-24	24	250	640
3331A-12	12	144	150	3331A-27	27	280	1030
3331A-13	13	152	185	3331A-30	30	310	1300
3331A-14	14	160	205	3331A-32	32	330	1570
3331A-15	15	169	240	3331A-34	34	350	1750
3331A-16	16	178	295	3331A-36	36	370	1835

● 模锻

No.3332 1" 方套筒头

● 模锻

No.3332 1" 方套筒头

Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$	Q'ty Carton	$\frac{\text{kg}}{\text{Gw kg}}$
3332-24	24	55	360	20	7.50
3332-27	27	55	380	20	8.00
3332-30	30	60	430	20	9.00
3332-32	32	60	460	20	9.60
3332-36	36	65	525	20	10.90
3332-41	41	70	655	20	13.60
3332-46	46	75	780	20	16.30
3332-50	50	75	890	15	14.00
3332-55	55	80	1050	15	16.40
3332-60	60	85	1320	10	13.80
3332-65	65	90	1475	10	15.50
3332-70	70	90	1625	10	17.00
3332-75	75	95	2155	/	/
3332-80	80	95	2390	/	/

No.3333 套筒连接杆

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Numbber	Size inch	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3333-1002	3/4	200	910
3333-1004	1	200	1480

No.3334 换向棘轮扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Numbber	Size inch	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3334-1002	3/4	160	1570
3334-1004	1	180	3100
3334-1006	1-1/2	225	4600

No.3335 换向棘轮扳手

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Numbber	Size inch	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3335-1002	3/4	320	1490
3335-1004	1	550	3220
3335-1006	1-1/2	600	4600

No.3332A 3/4" 方套筒头

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3332A-24	24	55	300	3332A-36	36	60	490
3332A-27	27	55	310	3332A-41	41	65	670
3332A-30	30	55	400	3332A-46	46	65	720
3332A-32	32	60	430	3332A-50	50	70	850



DIN



● 模锻 采用德国DIN 3129标准

【规格及主要技术参数】

No.3336 1-1/2 " 风动套筒头

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta}$ g	Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta}$ g
3336-32	32	75	1860	3336-95	95	110	5500
3336-36	36	80	2200	3336-100	100	115	5820
3336-41	41	80	2150	3336-105	105	115	6400
3336-46	46	85	2290	3336-110	110	115	6540
3336-50	50	85	2380	3336-115	115	125	10380
3336-55	55	90	2480	3336-120	120	125	11020
3336-60	60	90	2640	3336-125	125	130	11970
3336-65	65	95	3060	3336-130	130	135	13575
3336-70	70	95	3200	3336-135	135	140	14850
3336-75	75	100	3625	3336-140	140	140	15600
3336-80	80	100	3980	3336-145	145	145	13800
3336-85	85	110	4400	3336-150	150	150	19500
3336-90	90	110	4700				

No.3337 加深1-1/2 " 风动套筒头

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta}$ g	Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta}$ g
3337-41	41	115	3000	3337-90	90	178	7680
3337-46	46	115	3300	3337-95	95	184	8850
3337-50	50	135	3400	3337-100	100	190	9080
3337-55	55	140	3930	3337-105	105	197	13200
3337-60	60	150	4790	3337-110	110	203	14030
3337-65	65	150	5440	3337-115	115	203	10670
3337-70	70	160	6000	3337-120	120	213	19000
3337-75	75	170	6250	3337-125	125	213	20020
3337-80	80	170	6390	3337-130	130	220	22500
3337-85	85	170	7130				

No.3338 1 " 风动套筒头

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta}$ g	Q'ty Carton	$\frac{\Delta}{\Delta}$ Gw kg
3338-30	30	60	750	20	15.70
3338-32	32	60	760	20	15.90
3338-36	36	60	900	20	18.70
3338-41	41	65	940	15	14.60
3338-46	46	70	1300	10	13.50
3338-50	50	75	1500	10	15.60
3338-55	55	75	1680	10	17.80
3338-60	60	85	2100	6	13.00
3338-65	65	85	2170	6	13.45
3338-70	70	90	2500	6	15.50
3338-75	75	90	2780	6	17.30
3338-80	80	90	3000	6	18.60

No.3338A 3/4 " 风动套筒头

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta}$ g	Q'ty Carton	$\frac{\Delta}{\Delta}$ Gw kg
3338A-24	24	50	400	20	8.40
3338A-27	27	53	415	20	8.60
3338A-30	30	53	425	20	8.80
3338A-32	32	56	450	16	7.80
3338A-36	36	56	480	16	8.10
3338A-41	41	58	700	12	8.80
3338A-46	46	60	740	12	9.50
3338A-50	50	70	1025	12	13.00

No.3338B 加深1 " 风动套筒头

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta}$ g	Q'ty Carton	$\frac{\Delta}{\Delta}$ Gw kg
3338B-24	24	100	950	15	14.60
3338B-27	27	100	1000	15	15.60
3338B-30	30	100	1000	15	15.60
3338B-32	32	100	1200	15	18.60
3338B-36	36	100	1200	15	18.80
3338B-38	38	100	1400	10	14.50
3338B-41	41	100	1550	10	16.00
3338B-46	46	100	2120	6	13.30
3338B-50	50	100	2380	6	14.90
3338B-55	55	100	2730	6	16.90
3338B-60	60	100	2800	6	17.20
3338B-65	65	100	2950	6	18.20
3338B-70	70	100	3120	6	19.20
3338B-75	75	100	3600	/	/
3338B-80	80	100	4000	/	/

No.3338C 加深3/4 " 风动套筒头

Number	Size mm	L mm	$\frac{\Delta}{\Delta}$ g	Q'ty Carton	$\frac{\Delta}{\Delta}$ Gw kg
3338C-17	17	90	570	16	9.45
3338C-19	19	90	580	16	9.10
3338C-22	22	90	600	16	9.90
3338C-24	24	90	720	16	12.00
3338C-27	27	90	720	16	12.00
3338C-30	30	90	780	16	13.20
3338C-32	32	90	875	16	15.30
3338C-34	34	90	950	16	16.00
3338C-36	36	90	1040	16	17.30
3338C-38	38	90	1100	12	16.00
3338C-41	41	90	1200	12	15.50
3338C-46	46	100	1630	12	20.30
3338C-50	50	100	1950	8	16.30

No.3338D 2-1/2 " 风动套筒头

Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3338D-46	46	115	5900	3338D-115	115	160	12900
3338D-50	50	115	6120	3338D-120	120	160	13460
3338D-55	55	115	6120	3338D-125	125	170	14500
3338D-60	60	120	6420	3338D-130	130	170	15400
3338D-65	65	120	6420	3338D-135	135	175	16870
3338D-70	70	125	6830	3338D-140	140	180	18360
3338D-75	75	125	7090	3338D-145	145	185	20190
3338D-80	80	125	6990	3338D-150	150	190	21900
3338D-85	85	135	8160	3338D-155	155	195	24480
3338D-90	90	135	7510	3338D-160	160	200	27500
3338D-95	95	140	9480	3338D-165	165	205	29500
3338D-100	100	145	10500	3338D-170	170	210	31600
3338D-105	105	145	10760	3338D-175	175	210	33900
3338D-110	110	155	12180	3338D-180	180	220	35700

No.3339 风动套筒连接杆

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	C inch	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3339-1002	3/4	200	900
3339-1004	1	200	1400
3339-1006	1	400	3000
3339-1008	1-1/2	250	5200
3339-1010	1-1/2	500	9200

No.3339A 1" 风动内六方套头

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	Size mm	L mm	L ₁ mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3339A-19	19	75	21	830
3339A-22	22	75	24	890
3339A-24	24	75	26	920
3339A-27	27	75	28	980
3339A-30	30	75	30	1050
3339A-32	32	75	32	1130
3339A-36	36	75	33	1250

No.3340 风动万向接头

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	C inch	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3340-1002	3/4	110	600
3340-1004	1	125	1300
3340-1006	1-1/2	235	5000
3340-1008	2-1/2	333	18000

No.3341 变径接头

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	\square inch	\blacksquare inch	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3341-1002	3/4	1/2	55	275
3341-1004	1/2	3/4	50	160
3341-1006	1	3/4	70	810
3341-1008	3/4	1	60	340
3341-1010	1-1/2	1	85	1585
3341-1012	1	1-1/2	85	1165

No.3341A 风动变径接头

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	\square inch	\blacksquare inch	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3341A-1002	3/4	1	65	450
3341A-1004	1	3/4	70	700
3341A-1006	1	1-1/2	115	1500
3341A-1008	1-1/2	1	110	3000
3341A-1010	1-1/2	2-1/2	140	5700
3341A-1012	2-1/2	1-1/2	140	7300

No.3339B 3/4" 风动内六方套头

Number	Size mm	L mm	L ₁ mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
3339B-14	14	65	17	450
3339B-17	17	65	19	510
3339B-19	19	65	21	550
3339B-22	22	65	24	610
3339B-24	24	65	26	650
3339B-27	27	65	28	720

No.3342 不锈钢链条

【规格及主要技术参数】

Number	Φ mm	$\Delta\Delta$ g/m
3342-1002	6	850
3342-1004	8	1360

No.3343 球型万向接头

● 模锻 【规格及主要技术参数】

Number	C inch	L mm	$\Delta\Delta$ g
3343-1002	1	110	1500
3343-1004	1-1/2	200	4200

No.3344 德式斜口钳

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	L inch	L mm	$\Delta\Delta$ g
3344-1002	6	150	190
3344-1004	8	200	285

No.3345 德式克丝钳

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	L inch	L mm	$\Delta\Delta$ g
3345-1002	6	150	150
3345-1004	8	200	350

No.3346 德式尖嘴钳

● 模锻

【规格及主要技术参数】

Number	L inch	L mm	$\Delta\Delta$ g
3346-1002	6	150	175
3346-1004	8	200	300

No.3347 双面棘轮扳手

● 模锻 【规格及主要技术参数】

Number	S ₁ mm	S ₂ mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3347-1417	14	17	270	300
3347-1719	17	19	312	450
3347-1922	19	22	312	450
3347-2224	22	24	355	670
3347-2427	24	27	355	670
3347-2730	27	30	395	920
3347-3032	30	32	395	920
3347-3236	32	36	435	1380
3347-3641	36	41	455	1830

No.3348 单面棘轮扳手

● 模锻 【规格及主要技术参数】

Number	S mm	L mm	$\Delta\Delta$ g
3348-17	17	270	280
3348-19	19	312	425
3348-22	22	312	425
3348-24	24	355	630
3348-27	27	355	630
3348-30	30	395	870
3348-32	32	395	870
3348-36	36	435	1310
3348-41	41	455	1750

No.3349 汽车扳手



● 模锻

Number	S mm	L mm	g
3349-1002	62	230	520
3349-1004	78	280	780
3349-1006	82	375	1300

No.3350 活扳手



● 模锻

Number	Size mm	K _{max} mm	g
3350-1002	100	13	50
3350-1004	150	19	130
3350-1006	200	24	255
3350-1008	250	29	415
3350-1010	300	34	735
3350-2012	375	45	1220
3350-2014	450	55	1750
3350-2016	600	62	2920

No.3351 塑柄活扳手



● 模锻

Number	Size mm	K _{max} mm	g
3351-1002	150	19	216
3351-1004	200	24	255
3351-1006	250	30	410
3351-1008	300	35	646



No.3352 重型管钳子



● 模锻

Number	Size mm	K _{max} mm	g
3352-1002	150	20	240
3352-1004	200	25	410
3352-1006	250	30	720
3352-1008	300	40	1000
3352-1010	350	50	1390
3352-2012	450	60	2160
3352-2014	600	75	3500
3352-2016	900	85	6000
3352-2018	1200	100	10500

No.3353 重型蘸塑管钳子



● 模锻

Number	Size mm	K _{max} mm	g
3353-1002	150	20	240
3353-1004	200	25	410
3353-1006	250	30	720
3353-1008	300	40	1000
3353-1010	350	50	1390
3353-2012	450	60	2160
3353-2014	600	75	3500
3353-2016	900	85	6000

No.3401 木柄八角锤



● 模锻

Number	Size lb	L mm	g
3401-1002	2	258	1140
3401-1004	3	297	1330
3401-1006	4	385	2000
3401-1008	8	894	4000
3401-1010	10	894	5000
3401-2012	12	894	5870
3401-2014	14	894	6750
3401-2016	16	894	7500
3401-2018	18	894	9000
3401-2020	20	894	9750

No.3402 塑柄八角锤



● 模锻

Number	Size lb	L mm	g
3402-1002	2	258	1140
3402-1004	3	297	1330
3402-1006	4	385	2000
3402-1008	8	894	4000
3402-1010	10	894	5000
3402-2012	12	894	5870
3402-2014	14	894	6750
3402-2016	16	894	7500
3402-2018	18	894	9000
3402-2020	20	894	9750

No.3501 组套双呆扳手



Tools	Description mm
3501-9	6*7, 8*10, 10*12, 12*14, 14*17, 16*18, 17*19, 19*22, 21*23
3501-12	6*7, 8*9, 10*11, 12*13, 14*15, 16*17, 18*19, 20*22, 21*23, 24*27, 25*28, 30*32
3501-13	6*7, 8*10, 10*12, 11*13, 12*14, 14*17, 16*18, 17*19, 19*22, 21*23, 22*24, 24*27, 30*32



No.3502 组套双梅扳手



Tools	Description mm
3502-9	6*7, 8*10, 10*12, 12*14, 14*17, 16*18, 17*19, 19*22, 21*23
3502-12	6*7, 8*9, 10*11, 12*13, 14*15, 16*17, 18*19, 20*22, 21*23, 24*27, 25*28, 30*32
3502-13	6*7, 8*10, 10*12, 11*13, 12*14, 14*17, 16*18, 17*19, 19*22, 21*23, 22*24, 24*27, 30*32

No.3503 组套呆梅扳手



Tools	Description mm
3503-9	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19
3503-11	8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22
3503-13	6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 19, 22 24, 27, 30, 32

No.3504 9件套球头内六角扳手



Tools	Description mm
3504-9	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

No.3505 7件套内六角扳手



Tools	Description mm
3505-7	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12

No.3506 9件套螺丝刀



Tools	Description
3506-9	① 3*75, 6*38, 5*150, 6*100, 8*200mm ② PH0*75, PH1*150, PH2*38, PH2*100mm

No.3507 32件1/2 " 套筒扳手组套



Tools	Description
6角套筒	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm
12角套筒	10, 12, 13, 14, 17, 19mm
快脱棘轮扳手	1/2"
滑行杆	1/2"
万向接头	1/2"
火花塞	16, 21mm
接杆	5" F, 10"

No.3508 27件1/2 " 套筒扳手组套



Tools	Description
套筒	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm
火花塞	16, 21mm
快脱棘轮扳手	1/2"
转向手柄	10"
万向接头	1/2"
接杆	3", 5", 10"
3用转向接头	3/8" F*1/2" M

No.3509 26件1/2" 套筒扳手组套



Tools	Description
套筒	10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 20,21,22,23,24,27,30,32mm
火花塞	16,21mm
快脱棘轮扳手	1/2"
滑行杆	1/2"
万向接头	1/2"
接杆	3" ,5" ,10"

No.3510 10件1/2" 套筒扳手组套



Tools	Description
套筒	8,10,12,14,17,19,21,24mm
L型扳手	1/2"
3用转换接头	3/8" F*1/2" M



No.3511 33件1/4" 套筒扳手组套



Tools	Description
套筒	4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11 12,13mm
内六角扳手	1.5,2,2.5mm
旋具套筒	Slotted 3,4,5,6,7mm Philips PH1,PH2
快脱棘轮扳手	Hex 3,4,5,6,8mm
滑行杆	1/4"
万向接头	1/4"
接杆	1/4"
旋柄	2" ,4" 1/4"

No.3512 38件3/8" 套筒扳手组套



Tools	Description
套筒	6,7,8,9,10,11,12,13,14,15, 16,17,18,19,22mm
内六角扳手	1.5,2,2.5mm
1/4" 旋具接头	Slotted 3,4,5mm Philips PH0,PH1,PH2
快脱棘轮扳手	Hex 3,4,5,mm
旋具头接头	Torx T10,T15,20
旋柄	Square S1,S2,S3
尖嘴钳	3/8" 1/4"
活扳手	1/4" 5" 6"

Titanium Tools

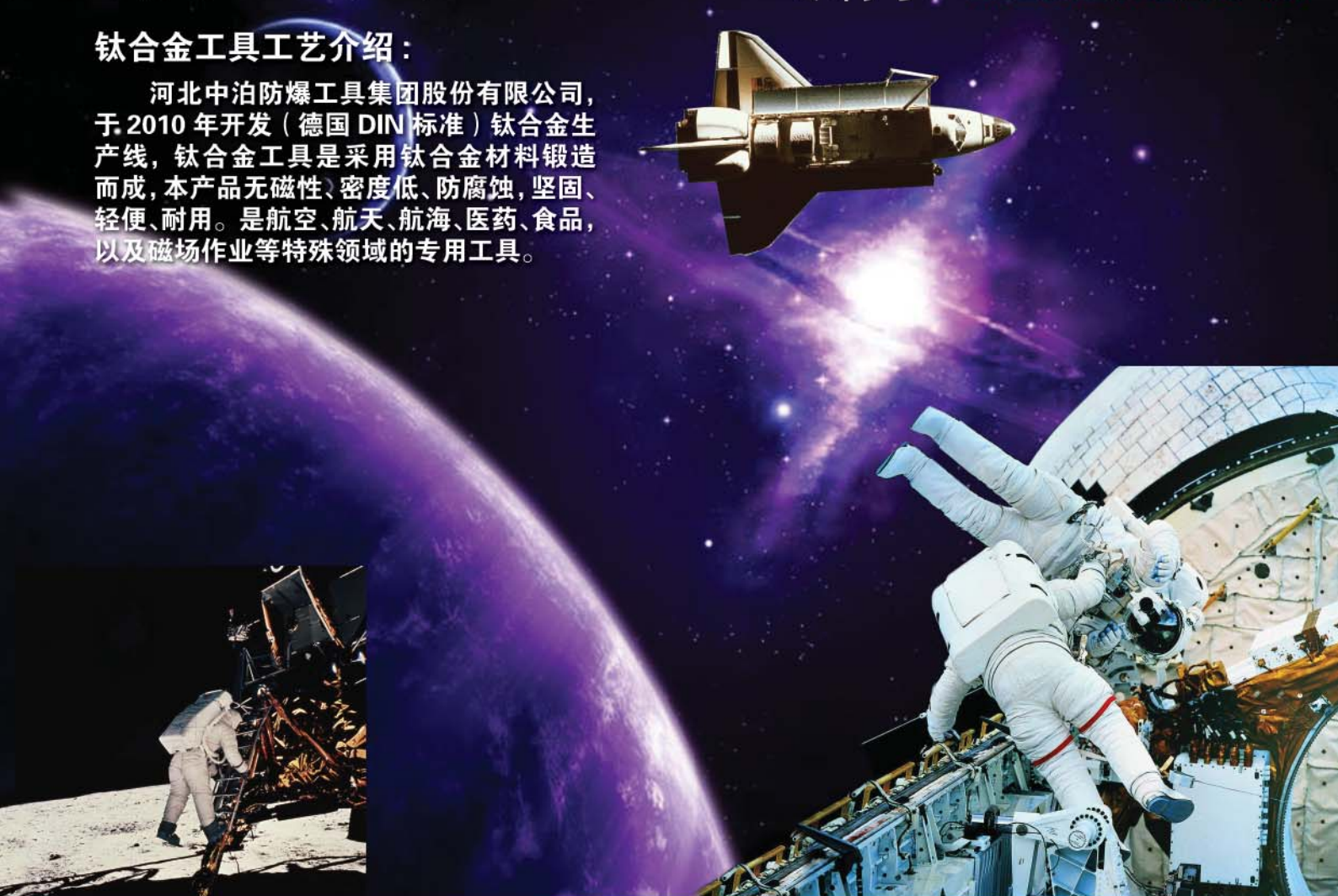
钛 工 具

钛合金工具锻造工艺
专利号：201210276594X

钛合金工具工艺介绍：

河北中泊防爆工具集团股份有限公司，于2010年开发（德国DIN标准）钛合金生产线，钛合金工具是采用钛合金材料锻造而成，本产品无磁性、密度低、防腐蚀，坚固、轻便、耐用。是航空、航天、航海、医药、食品，以及磁场作业等特殊领域的专用工具。

钛合金工具表面处理工艺
专利号：ZL2012102766497



轻便 无磁 超强 耐用

硬 度: HRC33-43

抗拉强度: MPA $\delta \geq 850$

伸 长 率: $\delta \geq 10\%$

密 度: 4.5 g/cm^3

No.5101 钛合金活扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，开口宽度可调节，用于拆装六角或四方螺栓、螺母，轻便、超强、无磁。

Number	L mm	K _{max} mm	g
5101-1002	150	18	80
5101-1004	200	24	170
5101-1006	250	30	260
5101-1008	300	36	435

No.5102 钛合金美式管钳子

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，装配、拆卸管件和轴类零部件，轻便、超强、无磁。

Number	L mm	K _{max} mm	g
5102-1002	200	25	310
5102-1004	250	30	520
5102-1006	300	40	790
5102-1008	350	50	950

No.5102 钛合金美式管钳子(铝柄)

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，装配、拆卸管件和轴类零部件，轻便、超强、无磁。

Number	L mm	K _{max} mm	g
5102A-1002	450	60	1270
5102A-1004	600	75	1950
5102A-1006	900	85	3100

No.5103 钛合金呆梅扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，两端适用相同规格的螺栓、螺母，15° 角的偏移便于操作。轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	g
5103-6	6	105	13
5103-8	8	120	20
5103-10	10	135	30
5103-12	12	150	40
5103-14	14	175	55
5103-17	17	195	90
5103-19	19	215	125
5103-22	22	245	170
5103-24	24	265	200
5103-27	27	290	280
5103-30	30	320	400
5103-32	32	340	480

No.5104 钛合金撬棒呆扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，尖尾、多用轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	g
5104-17	17	220	60
5104-19	19	240	80
5104-22	22	260	120
5104-24	24	280	145
5104-27	27	300	200
5104-30	30	320	235

No.5104A 钛合金平把撬棒呆扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，尖尾、多用轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	g
5104A-17	17	220	60
5104A-19	19	240	80
5104A-22	22	260	120
5104A-24	24	280	145
5104A-27	27	300	200
5104A-30	30	320	235

No.5105 钛合金单头呆扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，松紧六角或四方螺栓、螺母，轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	g
5105-6	6	75	11
5105-8	8	95	14
5105-10	10	105	19
5105-12	12	125	25
5105-14	14	140	35
5105-17	17	160	50
5105-19	19	170	60
5105-22	22	195	95
5105-24	24	220	120
5105-27	27	240	170
5105-30	30	260	220
5105-32	32	260	260
5105-36	36	310	350

No.5106 钛合金敲击呆扳手(德国DIN133标准)

DIN133

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，与钳工锤配合使用敲击拆卸和紧固较大规格的螺栓、螺母，超强、无磁。

Number	S mm	L mm	g
5106-17	17	125	85
5106-19	19	125	80
5106-22	22	135	95
5106-24	24	150	135
5106-27	27	175	230
5106-30	30	190	260
5106-32	32	190	260
5106-36	36	200	370

No.5106A 钛合金平把敲击呆扳手

DIN133

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，与钳工锤配合使用敲击拆卸和紧固较大规格的螺栓、螺母，超强、无磁。

No.5107 钛合金双头呆扳手(德国DIN3110标准)

DIN 3110

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于拆卸和紧固六角或四方螺母，轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	g
5107-0607	6*7	120	13
5107-0709	7*9	135	20
5107-0810	8*10	145	25
5107-1012	10*12	165	40
5107-1214	12*14	180	55
5107-1417	14*17	195	70
5107-1719	17*19	210	95
5107-1922	19*22	225	130
5107-2224	22*24	250	170
5107-2427	24*27	270	230
5107-2730	27*30	290	310
5107-3032	30*32	310	430

No.5108 钛合金双头梅花扳手

DIN 838

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，适用于紧固和拆卸螺栓螺母，特别适用于狭窄、凹处不能容纳呆扳手的空间，轻便、超强、无磁。

Number	S1*S2 mm	L mm	g
5108-0810	8*10	190	40
5108-1012	10*12	200	48
5108-1214	12*14	220	58
5108-1417	14*17	255	85
5108-1719	17*19	280	100
5108-1922	19*22	300	115
5108-2224	22*24	330	232
5108-2427	24*27	340	260
5108-2730	27*30	350	290
5108-3032	30*32	370	377

No.5106A 钛合金平把敲击呆扳手

DIN133

Number	S mm	L mm	g
5106A-17	17	125	85
5106A-19	19	125	80
5106A-22	22	135	95
5106A-24	24	150	135
5106A-27	27	175	230
5106A-30	30	190	260
5106A-32	32	190	260
5106A-36	36	200	370

No.5109 钛合金平头双头梅花扳手(德国DIN837标准)

DIN 837

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于紧固和拆卸螺栓、螺母，特别适用于狭窄，不能容纳呆扳手的空间，轻便、超强、无磁。

Number	S1*S2 mm	L mm	$\frac{g}{\text{g}}$
5109-0709	7*9	115	15
5109-0810	8*10	115	15
5109-1012	10*12	140	24
5109-1214	12*14	145	30
5109-1417	14*17	165	50
5109-1719	17*19	185	60
5109-1922	19*22	200	95
5109-2224	22*24	215	105
5109-2427	24*27	255	145
5109-2730	27*30	280	185
5109-3032	30*32	295	220

No.5110 钛合金高颈撬棒梅花扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，适用于紧固和拆卸螺栓螺母，高颈有效避开障碍物，长柄、尖尾省力多用。轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	$\frac{g}{\text{g}}$
5110-8	8	210	65
5110-10	10	230	70
5110-12	12	250	88
5110-14	14	270	105
5110-17	17	310	135
5110-19	19	330	165
5110-22	22	350	185
5110-24	24	370	260
5110-27	27	400	320
5110-30	30	430	380
5110-32	32	430	370
5110-36	36	460	525

No.5110 钛合金高颈撬棒梅花扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，适用于紧固和拆卸螺栓螺母，高颈有效避开障碍物，长柄、尖尾省力多用。轻便、超强、无磁。

No.5111 钛合金直柄单头梅花扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，适用于紧固和拆卸六角头螺栓、螺母，轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	$\frac{g}{\text{g}}$
5111-7	7	110	32
5111-8	8	110	30
5111-10	10	120	35
5111-12	12	130	42
5111-14	14	140	55
5111-17	17	155	65
5111-19	19	170	77
5111-22	22	190	115
5111-24	24	215	145
5111-27	27	230	160
5111-30	30	255	225
5111-32	32	265	255
5111-36	36	295	300

No.5111 钛合金直柄平把单头梅花扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，适用于紧固和拆卸六角头螺栓、螺母，轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	$\frac{g}{\text{g}}$
5111A-7	7	110	32
5111A-8	8	110	30
5111A-10	10	120	35
5111A-12	12	130	42
5111A-14	14	140	55
5111A-17	17	155	65
5111A-19	19	170	77
5111A-22	22	190	115
5111A-24	24	215	145
5111A-27	27	230	160
5111A-30	30	255	225
5111A-32	32	265	255
5111A-36	36	295	300

No.5110 钛合金高颈撬棒梅花扳手

Number	S mm	L mm	$\frac{g}{\text{g}}$
5110A-8	8	210	65
5110A-10	10	230	70
5110A-12	12	250	88
5110A-14	14	270	105
5110A-17	17	310	135
5110A-19	19	330	165
5110A-22	22	350	185
5110A-24	24	370	260
5110A-27	27	400	320
5110A-30	30	430	380
5110A-32	32	430	370
5110A-36	36	460	525

No.5112 钛合金敲击梅花扳手(德国DIN7444标准)

DIN 7444

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用锤敲击、拆卸和紧固六角螺栓、螺母，超强、无磁。

Number	S mm	L mm	g
5112-17	17	145	85
5112-19	19	145	80
5112-22	22	155	135
5112-24	24	165	130
5112-27	27	175	175
5112-30	30	185	255
5112-32	32	185	245
5112-36	36	205	315

No.5112 钛合金平把敲击梅花扳手

DIN 7444

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用锤敲击、拆卸和紧固六角螺栓、螺母，超强、无磁。

Number	S mm	L mm	g
5112A-17	17	145	85
5112A-19	19	145	80
5112A-22	22	155	135
5112A-24	24	165	130
5112A-27	27	175	175
5112A-30	30	185	255
5112A-32	32	185	245
5112A-36	36	205	315

No.5115 钛合金球头内六角扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，紧固和拆卸六角螺钉，球头可旋转30°，更便捷。轻便、超强、无磁。

No.5113 钛合金美式敲击梅花扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，适用于松紧大型螺栓、母，用锤敲击使用，高颈可有效避开障碍物。超强、无磁。

Number	S mm	L mm	g
5113-19	19	220	400
5113-22	22	240	522
5113-24	24	240	522
5113-27	27	270	695
5113-30	30	280	815
5113-32	32	290	928

No.5114 钛合金内六角扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于紧固和拆卸六角螺钉，轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	H mm	g
5114-3	3	59	25	4
5114-4	4	65	30	8
5114-5	5	79	32	12
5114-6	6	85	37	15
5114-7	7	88	43	18
5114-8	8	92	44	24
5114-9	9	97	44	32
5114-10	10	110	45	42
5114-11	11	119	48	58
5114-12	12	130	52	76
5114-13	13	140	54	100
5114-14	14	150	58	115
5114-15	15	156	60	145
5114-16	16	162	63	170
5114-17	17	168	65	205

Number	S mm	L mm	H mm	g
5115-3	3	63	20	3
5115-4	4	70	25	7
5115-5	5	80	28	12
5115-6	6	90	32	17
5115-7	7	95	34	28
5115-8	8	100	36	32
5115-9	9	106	38	47
5115-10	10	112	40	55
5115-11	11	118	42	78
5115-12	12	125	45	90

No.5116 钛合金六角起子

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于紧固和拆卸深凹处的六角螺钉，轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	H mm	g
5116-8	8	150	100	140
5116-10	10	150	110	150
5116-12	12	170	130	160
5116-14	14	170	140	220
5116-17	17	190	150	255
5116-19	19	220	160	340

No.5201 钛合金鲤鱼钳

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于夹持圆柱形金属零件，维修检修便捷，轻便、超强、无磁。

Number	L mm	K mm	g
5201-1002	150	8	125
5201-1004	200	13	180
5201-1006	250	16	280

No.5203 钛合金斜口钳

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于切断金属丝，平口斜嘴，适宜在凹下的空间中使用。轻便、超强、无磁。

Number	L mm	g
5203-1002	150	180
5203-1004	200	260

No.5202 钛合金克丝钳

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于夹持和弯折薄片剪断导线或金属线，轻便、超强、无磁。

Number	L mm	g
5202-1002	150	220
5202-1004	200	290

No.5204 钛合金尖嘴钳

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，适用于在比较狭窄的空间夹持小零件、切断金属丝。轻便、超强、无磁。

Number	L mm	g
5204-1002	150	120
5204-1004	200	200

No.5205 钛合金叠置式水泵钳

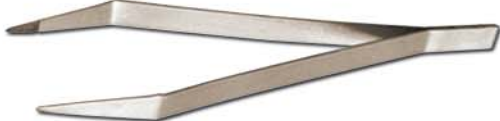
- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于夹持或旋拧扁形或柱形零件，可多档调节。轻便、超强、无磁。

Number	L mm	K mm	g
5205-1002	150	16	80
5205-1004	200	25	120
5205-1006	250	45	270

No.5206 钛合金新式水泵钳

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于夹持旋拧扁形和圆柱形金属零件，钳口宽，可多档调节，轻便、超强、无磁。

Number	L mm	K mm	$\frac{kg}{\Delta}$
5206-1002	150	16	75
5206-1004	200	25	100
5206-1006	250	32	220

No.5207 钛合金镊子

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于块状药品或金属颗粒等小物品的取出，轻便、超强、无磁。

Number	L mm	$\frac{kg}{\Delta}$
5207-1002	150	20
5207-1004	200	28

No.5208 钛合金剥线压线断线钳

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业。

Number	L inch	L mm	$\frac{kg}{\Delta}$
5208-1002	8	200	130

No.5301 钛合金套筒头 (1/2")**No.5302 钛合金风动套筒头 (3/4")**

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于位置特殊、空间狭窄、深凹的工作环境中，轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	$\frac{kg}{\Delta}$	Number	S mm	L mm	$\frac{kg}{\Delta}$
5302-17	17	50	210	5302-27	27	50	265
5302-19	19	50	220	5302-30	30	55	280
5302-22	22	50	230	5302-32	32	55	300
5302-24	24	50	250				

No.5303 钛合金万向接头

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于传动附件与套筒之间的一种连接附件。轻便、超强、无磁。

Number	C inch	L mm	$\frac{kg}{\Delta}$
5303-1002	1/2	80	115
5303-1004	3/4	110	300

No.5304 钛合金转向手柄

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，与套筒头配合使用，在不同角度范围内旋转螺栓、螺母。轻便、超强、无磁。

Number	C inch	L mm	$\frac{kg}{\Delta}$
5304-1002	3/8	190	138
5304-1004	1/2	250	210

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于位置特殊、空间狭窄、深凹的工作环境中，轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	$\frac{kg}{\Delta}$	Number	S mm	L mm	$\frac{kg}{\Delta}$
5301-6	6	40	46	5301-14	14	40	52
5301-8	8	40	47	5301-17	17	40	55
5301-10	10	40	48	5301-19	19	42	60
5301-12	12	40	50	5301-22	22	43	65

No.5305 钛合金换向棘轮扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，棘轮采用薄壁设计适用于狭窄空间操作，单手即可操作。轻便、超强、无磁。

Number	C inch	L mm	g
5305-1002	3/8	200	140
5305-1004	1/2	245	415
5305-1006	3/4	320	945

No.5306 钛合金T型套筒扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于深凹的空间，直接松紧六方螺栓、螺母，轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	g	Number	S mm	L mm	g
5306-6	6	120	80	5306-14	14	150	145
5306-8	8	120	85	5306-17	17	170	175
5306-10	10	130	90	5306-19	19	180	300
5306-12	12	140	115	5306-22	22	190	435

No.5307 钛合金套筒连接杆

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，配套筒头使用，直接用于松紧六角螺栓、螺母，轻便、超强、无磁。

Number	C inch	L mm	g
5307-1002	3/8	75	55
5307-1004	1/2	125	145
5307-1006	1/2	250	290
5307-1008	3/4	200	520

No.5308 钛合金L型套筒扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，适用于特殊位置空间狭窄的六角螺母的拆卸，轻便、超强、无磁。

Number	S mm	L mm	H mm	g
5308-6	6	120	29	55
5308-8	8	145	33	85
5308-10	10	168	37	110
5308-12	12	215	42	120
5308-14	14	245	45	165
5308-17	17	260	51	270
5308-19	19	270	55	310

No.5309 钛合金快速摇柄

- 配套筒头使用，快速拆卸深凹处螺栓。

Number	C inch	L mm	g
5309-1002	3/8	300	250
5309-1004	1/2	390	430

No.5401 钛合金削皮刀

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于割削电线，绝缘层缆索等。轻便、超强、无磁。

Number	K mm	L mm	g
5401-1002	25	230	75
5401-1004	30	250	85
5401-1006	35	260	100

No.5402 钛合金泥子刀

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于刮涂泥子、油灰除锈等，轻便、超强、无磁。

Number	K mm	L mm	g
5402-1002	25	200	65
5402-1004	40	200	80
5402-1006	50	200	90
5402-1008	65	200	100

No.5403 钛合金泥子刀

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，适用于刮涂泥子、油灰、除锈等。轻便、超强、无磁。

Number	K mm	L mm	g
5403-1002	75	200	110
5403-1004	100	200	135
5403-1006	150	250	210

No.5404 钛合金圆弧抹刀

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于在特殊位置清理锈迹、污渍、涂刮泥子、油灰等。轻便、超强、无磁。

Number	K mm	L mm	g
5404-1002	30	195	65
5404-1004	50	210	80
5404-1006	75	225	95

No.5405 钛合金除锈刀

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于在特殊位置清理锈迹、污渍、涂刮泥子、油灰等。轻便、超强、无磁。

Number	K mm	L mm	g
5405-1002	30	200	165
5405-1004	30	300	255
5405-1006	35	350	325

No.5502 钛合金十字螺丝刀

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于紧固和拆卸十字槽螺钉。轻便、超强、无磁。

No.5406 钛合金圆形扁铲

● 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于锤击錾切金属丝改良的敲击端，防止出现飞边及碎刃。轻便、超强、无磁。

Number	B mm	Φ mm	L mm	g
5406-1002	10	10	120	45
5406-1004	12	12	140	75
5406-1006	14	14	160	115
5406-1008	16	16	160	150
5406-1010	18	18	160	190
5406-1012	20	20	200	290
5406-1014	22	22	200	355

No.5407 钛合金尖撬棍

● 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，适用于撬挪重物以及定位矫正。轻便、超强、无磁。

Number	B mm	Φ mm	L mm	g
5407-1002	15	15	500	400
5407-1004	18	18	600	700
5407-1006	20	20	800	1100

No.5501 钛合金一字螺丝刀

● 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于紧固和拆卸一字槽螺钉。轻便、超强、无磁。

Number	H mm	B mm	L mm	g
5501-1002	0.5	3	50	30
5501-1004	0.8	4	75	40
5501-1006	1.0	5	100	53
5501-1008	1.1	6	150	85
5501-1010	1.2	8	200	135

No.5502 钛合金十字螺丝刀

Number	size	Φ mm	L mm	g
5502-1002	0	3	50	30
5502-1004	1	4	75	40
5502-1006	1	5	100	53
5502-1008	2	6	150	85
5502-1010	3	8	200	135

No.5503 钛合金电工一字螺丝刀

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于紧固和拆卸一字槽螺钉。轻便、超强、无磁。

Number	H mm	B mm	L mm	g
5503-1002	0.4	3	50	30
5503-1004	0.6	4	75	40
5503-1006	0.8	6	100	75
5503-1008	1.0	8	150	125
5503-1010	1.3	10	200	160

No.5504 钛合金扭力扳手

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，用于控制螺钉和螺母锁紧力矩。轻便、超强、无磁。



Number	C inch	Torque N.m	L mm	g
5504-1002	3/8	5-50	360	420
5504-1004	1/2	10-100	405	475
5504-1008	1/2	20-200	500	565
5504-1010	1/2	60-300	595	645
5504-1012	3/4	150-750	1040	2450
5504-1014	1	200-1000	1253	4350

No.5601 钛合金21件套组合工具

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，日常维护维修和故障解决必备套装，使用得心应手。

名称	规 格
钛合金呆梅两用扳手	6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 17mm
钛合金内六角扳手	3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 12mm
钛合金L型套筒	6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm

No.5603 钛合金14件套组合工具

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，日常维护维修和故障解决必备套装，使用得心应手。

Tools	Description
钛合金内六方套头3/8"	4*90mm, 5*90mm, 6*90mm, 8*90mm
钛合金套筒头 3/8"	13mm, 15mm, 17mm, 19mm,
钛合金双头呆扳手	13*15mm, 15*17mm, 17*19mm
钛合金套筒连接杆	3/8"*100mm, 3/8"*200mm
钛合金扭力扳手 3/8"	5-50Nm

No.5604 钛合金37件套组合工具

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，日常维护维修和故障解决必备套装，使用得心应手。

Tools	Description
钛合金套筒头 3/8"	10mm
钛合金双头呆扳手	8*10mm, 10*12mm, 14*17mm, 16*18mm, 17*19mm, 22*24mm, 13*15mm
钛合金内六角扳手	2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm
钛合金克丝钳	6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 150mm
钛合金斜口钳	150mm
钛合金尖嘴钳	150mm
钛合金镊子	150mm
钛合金转向手柄	3/8" *190mm
钛合金一字螺丝刀	4*100mm, 8*150mm
钛合金十字螺丝刀	#1*75mm, #3*150mm
钛合金星型内六角扳手	T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

No.5602 钛合金25件套组合工具

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，日常维护维修和故障解决必备套装，使用得心应手。

名称	规 格
钛合金双头呆扳手	11/16" *3/4", 9/16" *5/8", 7/16" *1/2", 10mm, 17mm
钛合金呆梅两用扳手	3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 3/16", 5/32", 5/16"
钛合金内六角扳手	6"
钛合金斜口钳	8"
钛合金尖嘴钳	10mm, 17mm
钛合金 3/8"方套筒	3/8" *180mm
钛合金转向手柄	3/8" *180mm
钛合金一字螺丝刀	3*50, 4*100, 8*150
钛合金十字螺丝刀	#1*75, #3*150

No.5605 钛合金39件套组合工具

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，日常维护维修和故障解决必备套装，使用得心应手。

Tools	Description
钛合金呆梅两用扳手	6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm
钛合金内六角扳手	3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm
钛合金尖嘴钳	8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 150mm, 200mm
钛合金斜口钳	150mm, 200mm
钛合金套筒头 1/2"	6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 17mm, 19mm, 22mm
钛合金万向接头	1/2" *80mm
钛合金换向棘轮	1/2" *245mm
钛合金套筒连接杆	1/2" *125mm, 1/2" *250mm
钛合金一字螺丝刀	3*50mm, 4*75mm, 5*100mm, 6*150mm
钛合金十字螺丝刀	50mm, 75mm, 100mm, 150mm

**No.5701 钛合金奶头锤**

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，超强、无磁

Number	Size mm	L mm	g
5701A-1002	230	300	330
5701A-1004	340	325	440
5701A-1006	450	365	600
5701A-1008	680	400	900
5701B-1002	3/4 lb	280	520
5701B-1004	1 lb	310	660

No.5702 钛合金机械锤

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，超强、无磁

Number	Size g	L mm	g
5702-1002	230	300	330
5702-1004	340	325	440
5702-1006	450	365	600
5702-1008	500	365	650
5702-1010	600	400	820

No.5703 Hammer, Claw

- 适用于航空、航天、医疗等行业，高空作业，超强、无磁

Number	Size lb	L mm	g
5703-1002	3/4	280	520
5703-1004	1	310	660

防爆绝缘工具

L



△ 1000V

MANUFACTURED
ACCORDING TO
IEC60900
STANDARD



工艺介绍：

河北中泊防爆工具集团股份有限公司，于 2014 年开发（德国 DIN 标准）绝缘工具，属于安全防护产品，可在 1000V 电压下正常工作，广泛用于电力设施、精密仪器、电子仪器、电动器皿、自动开关等安装和维护作业，可达到安全、舒适、灵巧、耐用的理想效果。本公司生产防爆绝缘工具、钢制绝缘工具两大系列产品，满足广大客户的不同需求。

No.6101 防爆绝缘注塑一字螺丝刀



Number	L _i inch	L _i mm	L mm	H mm	B mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6101-1002	2	50	134	0.5	3	35	33
6101-1004	2	50	134	1.0	4.5	43	40
6101-1006	3	75	159	0.6	3	35	32
6101-1008	3	75	159	0.8	4	45	42
6101-1010	3	75	180	1.0	5	70	65
6101-1012	4	100	184	0.8	4	45	42
6101-1014	4	100	205	1.0	5	75	70
6101-1016	4	100	215	1.1	6	85	80
6101-1018	5	125	240	1.1	6	100	95
6101-1020	6	150	265	1.1	6	110	105
6101-1022	6	150	265	1.2	7	125	120
6101-1024	6	150	277	1.2	8	140	135
6101-1026	8	200	327	1.2	8	165	155
6101-1028	10	250	377	1.6	9	185	175

No.6102 防爆绝缘注塑十字螺丝刀



Number	L _i inch	size	L _i mm	L mm	Φ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6102-1002	2	0	50	134	3	35	32
6102-1004	3	1	75	159	4	70	63
6102-1006	4	1	100	205	5	75	70
6102-1008	5	2	125	240	6	100	95
6102-1010	6	2	150	265	6	110	105
6102-1012	8	3	200	327	8	165	155
6102-1014	10	3	250	377	8	185	170

No.6201 防爆绝缘注塑克丝钳



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6201-1002	6	150	180	165
6201-1004	7	175	355	330
6201-1006	8	200	465	435

No.6201A 防爆绝缘浸塑克丝钳



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6201A-1002	6	150	180	165
6201A-1004	7	175	355	330
6201A-1006	8	200	465	435



使用现场



使用现场

No.6202 防爆绝缘注塑尖嘴钳



Number	L inch	L mm	L ¹ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6202-1002	6	150	54	190	170
6202-1004	8	200	74	335	300

No.6202A 防爆绝缘浸塑尖嘴钳



Number	L inch	L mm	L ¹ mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6202A-1002	6	150	54	190	170
6202A-1004	8	200	74	335	300

No.6203 防爆绝缘注塑斜口钳



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6203-1002	6	150	245	225
6203-1004	8	200	410	365

No.6203A 防爆绝缘浸塑斜口钳



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6203A-1002	6	150	245	225
6203A-1004	8	200	410	365

No.6204 防爆绝缘注塑弯嘴钳



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6204-1002	6	150	190	170

No.6204A 防爆绝缘浸塑弯嘴钳



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6204A-1002	6	150	190	170

No.6205 防爆绝缘注塑鸭嘴钳



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6205-1002	6	150	165	151
6205-1004	8	200	281	257

No.6205A 防爆绝缘浸塑鸭嘴钳



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6205A-1002	6	150	165	151
6205A-1004	8	200	281	257

No.6206 防爆绝缘注塑圆嘴钳



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6206-1002	6	150	165	150

No.6206A 防爆绝缘浸塑圆嘴钳



Number	L inch	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6206A-1002	6	150	165	150

No.6207 防爆绝缘注塑剥线钳



Number	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6207-1002	170	225	205

No.6207A 防爆绝缘浸塑剥线钳

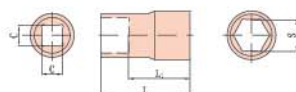


Number	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6207A-1002	170	225	205

No.6208 防爆绝缘浸塑套入式水泵钳



Number	L inch	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6208-1002	10	250	32	365	335



No.6301 防爆绝缘注塑套筒头 (C=3/8 ")

Number	S mm	L ₁ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6301-8	8	28	44	35	32
6301-9	9	28	44	35	32
6301-10	10	32	48	50	45
6301-11	11	32	48	50	45
6301-12	12	32	48	50	45
6301-13	13	32	48	50	45
6301-14	14	32	48	50	45
6301-15	15	32	48	53	48
6301-16	16	32	48	58	53
6301-17	17	32	48	63	57
6301-19	19	32	48	68	62
6301-20	20	32	48	77	70

No.6302 防爆绝缘注塑套筒头 (C=1/2 ")

Number	S mm	L ₁ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6302-10	10	40	56	78	71
6302-11	11	40	56	79	72
6302-12	12	40	56	79	72
6302-13	13	40	56	80	73
6302-14	14	40	56	80	73
6302-15	15	40	56	94	85
6302-16	16	40	56	94	85
6302-17	17	40	56	94	85
6302-18	18	42	58	94	85
6302-19	19	42	58	110	100
6302-20	20	42	58	120	105
6302-21	21	43	59	125	110
6302-22	22	43	59	130	115
6302-23	23	43	59	150	135
6302-24	24	43	59	165	145
6302-25	25	43	59	180	160
6302-26	26	43	59	200	180
6302-27	27	46	62	215	190
6302-28	28	46	62	225	200
6302-29	29	46	62	235	210
6302-30	30	46	62	250	220
6302-32	32	46	62	295	260



No.6301A 防爆绝缘浸塑套筒头 (C=3/8 ")

Number	S mm	L ₁ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6301A-8	8	28	44	35	32
6301A-9	9	28	44	35	32
6301A-10	10	32	48	50	45
6301A-11	11	32	48	50	45
6301A-12	12	32	48	50	45
6301A-13	13	32	48	50	45
6301A-14	14	32	48	50	45
6301A-15	15	32	48	53	48
6301A-16	16	32	48	58	53
6301A-17	17	32	48	63	57
6301A-19	19	32	48	68	62
6301A-20	20	32	48	77	70

No.6302A 防爆绝缘浸塑套筒头 (C=1/2 ")

Number	S mm	L ₁ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6302A-10	10	40	56	78	71
6302A-11	11	40	56	79	72
6302A-12	12	40	56	79	72
6302A-13	13	40	56	80	73
6302A-14	14	40	56	80	73
6302A-15	15	40	56	94	85
6302A-16	16	40	56	94	85
6302A-17	17	40	56	94	85
6302A-18	18	42	58	94	85
6302A-19	19	42	58	110	100
6302A-20	20	42	58	120	105
6302A-21	21	43	59	125	110
6302A-22	22	43	59	130	115
6302A-23	23	43	59	150	135
6302A-24	24	43	59	165	145
6302A-25	25	43	59	180	160
6302A-26	26	43	59	200	180
6302A-27	27	46	62	215	190
6302A-28	28	46	62	225	200
6302A-29	29	46	62	235	210
6302A-30	30	46	62	250	220
6302A-32	32	46	62	295	260

No.6303 防爆绝缘注塑T型扳手



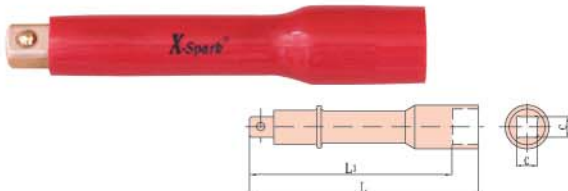
Number	C inch	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6303-1002	3/8	140	200	360	330
6303-1004	1/2	140	200	440	400

No.6303A 防爆绝缘浸塑T型扳手



Number	C inch	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6303A-1002	3/8	140	200	370	340
6303A-1004	1/2	140	200	465	420

No.6304 防爆绝缘浸塑套筒连接杆



Number	C inch	L ₁ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6304-1002	3/8	75	91	93	80
6304-1004	3/8	150	166	185	160
6304-1006	1/2	125	141	260	230
6304-1008	1/2	250	266	470	425

No.6306 防爆绝缘浸塑T型套筒扳手



Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6306-7	7	120	120	100	90
6306-9	9	130	130	155	140
6306-11	11	140	150	190	170
6306-14	14	150	170	265	240
6306-17	17	170	190	410	370
6306-19	19	180	210	535	480

No.6305 防爆绝缘浸塑滑行头手柄



Number	C inch	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6305-1002	1/2	250	39	340	310
6305-1004	3/8	160	37	135	120

No.6307 防爆绝缘浸塑套筒弯柄



Number	C inch	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6307-1002	3/8	200	50	314	287
6307-1004	1/2	230	60	410	380

No.6308 防爆绝缘浸塑内六方套头



Number	C inch	S mm	L ₁ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6308-3		3	55	71	17	16
6308-4		4	55	71	17	16
6308-5		5	55	71	20	18
6308-6	1/4	6	55	71	26	23
6308-7		7	55	71	30	27
6308-8		8	65	81	45	40
6308-9		9	65	81	55	50
6308-10		10	65	81	65	60

No.6401 防爆绝缘注塑单头呆扳手



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6401-8	8	95	40	35
6401-10	10	105	50	45
6401-12	12	125	65	60
6401-14	14	140	95	85
6401-17	17	160	105	95
6401-19	19	170	130	115
6401-22	22	195	170	152
6401-24	24	220	190	170
6401-27	27	240	285	260
6401-30	30	260	320	290
6401-32	32	275	400	365

No.6401A 防爆绝缘浸塑单头呆扳手



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6401A-8	8	95	40	35
6401A-10	10	105	50	45
6401A-12	12	125	65	60
6401A-14	14	140	95	85
6401A-17	17	160	105	95
6401A-19	19	170	130	115
6401A-22	22	195	170	152
6401A-24	24	220	190	170
6401A-27	27	240	285	260
6401A-30	30	260	320	290
6401A-32	32	275	400	365

No.6402 防爆绝缘注塑活扳手



Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6402-1002	150	18	135	120
6402-1004	200	24	281	255
6402-1006	250	30	440	401
6402-1008	300	36	720	655

No.6402A 防爆绝缘浸塑活扳手



Number	L mm	K _{max} mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6402A-1002	150	18	135	120
6402A-1004	200	24	281	255
6402A-1006	250	30	440	401
6402A-1008	300	36	720	655

No.6403 防爆绝缘浸塑直柄单头梅花扳手



Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6403-8	8	110	40	35
6403-10	10	120	50	45
6403-12	12	130	65	60
6403-14	14	140	90	80
6403-17	17	155	105	90
6403-19	19	170	130	95
6403-22	22	190	175	150
6403-24	24	215	220	200
6403-27	27	230	270	245
6403-30	30	255	370	335
6403-32	32	265	425	385



No.6404 防爆绝缘浸塑高颈单头梅花扳手


Number	S mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6404-10	10	125	66	60
6404-12	12	130	88	80
6404-14	14	145	120	110
6404-17	17	155	145	130
6404-19	19	170	165	150
6404-22	22	190	185	165
6404-24	24	215	235	210
6404-27	27	230	310	270
6404-30	30	255	430	380
6404-32	32	265	450	400

No.6405 防爆绝缘浸塑内六角扳手


Number	S mm	L mm	H mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6405-3	3	59	25	8	7
6405-4	4	65	30	10	8
6405-5	5	79	32	16	12
6405-6	6	85	37	25	20
6405-7	7	88	43	34	30
6405-8	8	92	44	50	45
6405-9	9	97	44	61	55
6405-10	10	110	45	82	70
6405-11	11	119	48	100	90
6405-12	12	130	52	145	130


No.6406 防爆绝缘浸塑双面撬棒棘轮扳手


Number	S ₁ mm	S ₂ mm	L mm	Be-Cu g	Al-Cu g
6406-1417	14	17	280	410	370
6406-1719	17	19	310	450	410
6406-1922	19	22	345	530	480
6406-2224	22	24	365	680	620

No.6501 防爆绝缘注塑24件套组合套装工具


L*W*H, 400*290*90mm

Tools	Description
防爆绝缘注塑单头呆扳手	10、11、12、13、14、17、19mm
防爆绝缘注塑克丝钳	8 "
防爆绝缘注塑斜口钳	6 "
防爆绝缘注塑一字螺丝刀	3*50、4*100、5*100mm
防爆绝缘注塑十字螺丝刀	#0*50、#1*75、#2*150 #1*100 mm
防爆绝缘注塑套筒头(C=1/2")	10、11、12、13、14、17、19mm
防爆绝缘注塑T型扳手	1/2 "

No.6601 防爆绝缘浸塑奶头锤


Number	S g	L mm	Weight g
6601-1002	230	280	403
6601-1004	340	280	502
6601-1006	450	310	680
6601-1008	680	340	950
6601-1010	910	350	1205
6601-1012	1130	400	1470

钢制绝缘工具

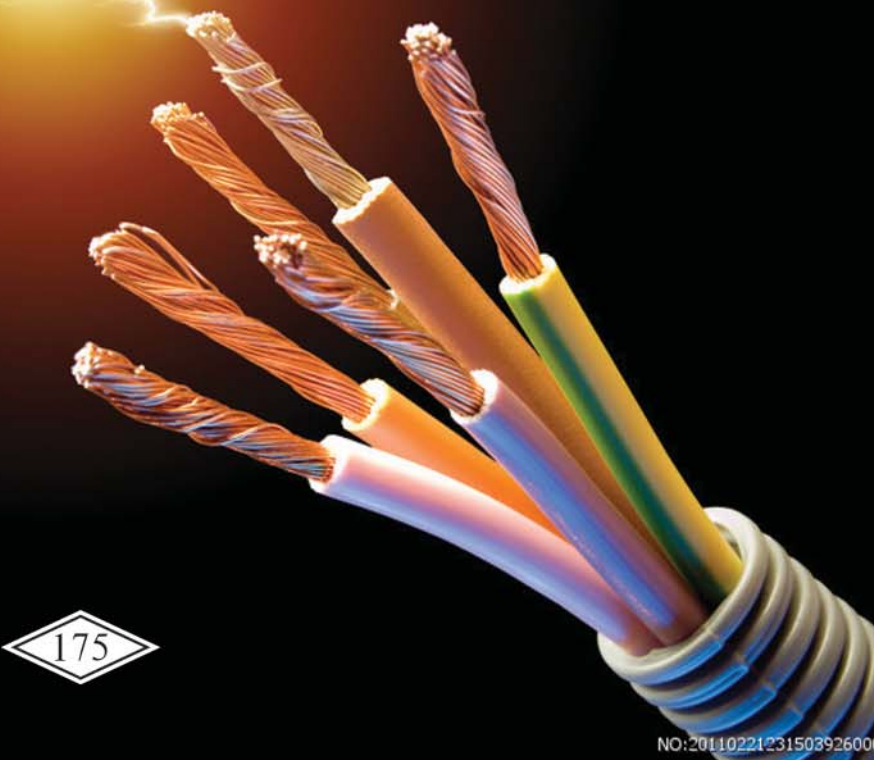
M



△ 1000V

MANUFACTURED
ACCORDING TO
IEC60900
STANDARD

DIPPED
INSULATED
TOOLS
INJECTION
INSULATED
TOOLS



175

NO:2011022123150392600

No.7101 绝缘注塑一字螺丝刀



Number	L ₁ inch	L ₁ mm	L mm	H mm	B mm	⌚⌚ g
7101-1002	2	50	134	0.5	3	35
7101-1004	2	50	134	1.0	4.5	42
7101-1006	3	75	159	0.6	3	34
7101-1008	3	75	159	0.8	4	44
7101-1010	3	75	180	1.0	5	68
7101-1012	4	100	184	0.8	4	44
7101-1014	4	100	205	1.0	5	73
7101-1016	4	100	215	1.1	6	84
7101-1018	5	125	240	1.1	6	100
7101-1020	6	150	265	1.1	6	110
7101-1022	6	150	265	1.2	7	125
7101-1024	6	150	277	1.2	8	140
7101-1026	8	200	327	1.2	8	165
7101-1028	10	250	377	1.6	9	185

No.7102 绝缘注塑十字螺丝刀



Number	L ₁ inch	size	L ₁ mm	L mm	Φ mm	⌚⌚ g
7102-1002	2	0	50	134	3	34
7102-1004	3	1	75	159	4	66
7102-1006	4	1	100	205	5	73
7102-1008	5	2	125	240	6	100
7102-1010	6	2	150	265	6	110
7102-1012	8	3	200	327	8	165
7102-1014	10	3	250	377	8	180

No.7201 绝缘注塑德式克丝钳



Number	L inch	L mm	⌚⌚ g
7201-1002	6	150	175
7201-1004	7	175	350
7201-1006	8	200	455

No.7201A 绝缘浸塑德式克丝钳



Number	L inch	L mm	⌚⌚ g
7201A-1002	6	150	173
7201A-1004	7	175	345
7201A-1006	8	200	455



注塑车间一角

No.7202 绝缘注塑德式尖嘴钳



Number	L inch	L mm	L ¹ mm	g
7202-1002	6	150	54	180
7202-1004	8	200	74	315

No.7202A 绝缘浸塑德式尖嘴钳



Number	L inch	L mm	L ¹ mm	g
7202A-1002	6	150	54	180
7202A-1004	8	200	74	315

No.7203 绝缘注塑德式斜口钳



Number	L inch	L mm	g
7203-1002	6	150	235
7203-1004	8	200	385

No.7203A 绝缘浸塑德式斜口钳



Number	L inch	L mm	g
7203A-1002	6	150	235
7203A-1004	8	200	385

No.7204 绝缘注塑德式弯嘴钳



Number	L inch	L mm	g
7204-1002	6	150	180

No.7204A 绝缘浸塑德式弯嘴钳



Number	L inch	L mm	g
7204A-1002	6	150	180

No.7205 绝缘注塑德式鸭嘴钳



Number	L inch	L mm	g
7205-1002	6	150	155
7205-1004	8	200	270

No.7205A 绝缘浸塑德式鸭嘴钳



Number	L inch	L mm	g
7205A-1002	6	150	155
7205A-1004	8	200	270

No.7206 绝缘注塑德式圆嘴钳



Number	L inch	L mm	g
7206-1002	6	150	155

No.7206A 绝缘浸塑德式圆嘴钳



Number	L inch	L mm	g
7206A-1002	6	150	155

No.7207 绝缘注塑德式剥线钳



Number	L mm	g
7207-1002	170	215

No.7207A 绝缘浸塑德式剥线钳

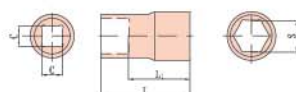


Number	L mm	g
7207A-1002	170	215

No.7208 绝缘浸塑套入式水泵钳



Number	L inch	L mm	K _{max} mm	g
7208-1002	10	250	32	350

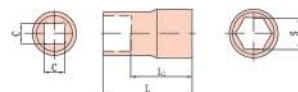


No.7301 绝缘注塑套筒头 (C=3/8 ")

Number	S mm	L ₁ mm	L mm	g
7301-8	8	28	44	34
7301-9	9	28	44	34
7301-10	10	28	44	47
7301-11	11	28	44	47
7301-12	12	28	44	47
7301-13	13	28	44	47
7301-14	14	28	44	47
7301-15	15	28	44	50
7301-16	16	28	44	55
7301-17	17	30	46	60
7301-19	19	30	46	65
7301-20	20	32	48	75

No.7302 绝缘注塑套筒头 (C=1/2 ")

Number	S mm	L ₁ mm	L mm	g
7302-10	10	38	55	75
7302-11	11	38	55	75
7302-12	12	38	55	75
7302-13	13	38	55	77
7302-14	14	38	55	77
7302-15	15	38	55	90
7302-16	16	38	55	90
7302-17	17	38	55	90
7302-18	18	38	55	90
7302-19	19	38	55	105
7302-20	20	38	55	110
7302-21	21	38	55	115
7302-22	22	38	55	120
7302-23	23	38	55	142
7302-24	24	38	55	155
7302-25	25	41	58	170
7302-26	26	41	58	190
7302-27	27	42	59	200
7302-28	28	44	61	210
7302-29	29	44	61	225
7302-30	30	44	61	235
7302-32	32	44	61	275



No.7301A 绝缘浸塑套筒头 (C=3/8 ")

Number	S mm	L ₁ mm	L mm	g
7301A-8	8	28	44	34
7301A-9	9	28	44	34
7301A-10	10	28	44	47
7301A-11	11	28	44	47
7301A-12	12	28	44	47
7301A-13	13	28	44	47
7301A-14	14	28	44	47
7301A-15	15	28	44	50
7301A-16	16	28	44	55
7301A-17	17	30	46	60
7301A-19	19	30	46	65
7301A-20	20	32	48	75

No.7302A 绝缘浸塑套筒头 (C=1/2 ")

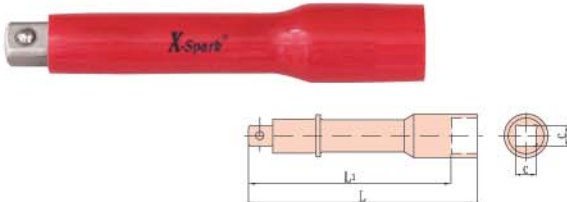
Number	S mm	L ₁ mm	L mm	g
7302A-10	10	38	55	75
7302A-11	11	38	55	75
7302A-12	12	38	55	75
7302A-13	13	38	55	77
7302A-14	14	38	55	77
7302A-15	15	38	55	90
7302A-16	16	38	55	90
7302A-17	17	38	55	90
7302A-18	18	38	55	90
7302A-19	19	38	55	105
7302A-20	20	38	55	110
7302A-21	21	38	55	115
7302A-22	22	38	55	120
7302A-23	23	38	55	142
7302A-24	24	38	55	155
7302A-25	25	41	58	170
7302A-26	26	41	58	190
7302A-27	27	42	59	200
7302A-28	28	44	61	210
7302A-29	29	44	61	225
7302A-30	30	44	61	235
7302A-32	32	44	61	275

No.7303 绝缘注塑T型扳手


Number	C inch	L mm	H mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
7303-1002	3/8	140	200	350
7303-1004	1/2	140	200	420

No.7303A 绝缘浸塑T型扳手


Number	C inch	L mm	H mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
7303A-1002	3/8	140	200	350
7303A-1004	1/2	140	200	420

No.7304 绝缘浸塑套筒连接杆


Number	C inch	L ₁ mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
7304-1002	3/8	75	91	85
7304-1004	3/8	150	166	170
7304-1006	1/2	125	141	245
7304-1008	1/2	250	266	450

No.7306 绝缘浸塑T型套筒扳手


Number	S mm	L mm	H mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
7306-7	7	120	120	95
7306-9	9	130	130	150
7306-11	11	140	150	180
7306-14	14	150	170	255
7306-17	17	170	190	390
7306-19	19	180	210	510

No.7305 绝缘浸塑滑行头手柄


Number	C inch	L mm	H mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
7305-1002	1/2	250	39	325
7305-1004	3/8	160	37	125

No.7307 绝缘浸塑套筒弯柄


Number	C inch	L mm	H mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
7307-1002	3/8	200	50	305
7307-1004	1/2	230	60	410

No.7308 绝缘浸塑内六方套头


Number	C inch	S mm	L ₁ mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
7308-3		3	55	71	17
7308-4		4	55	71	17
7308-5		5	55	71	20
7308-6		6	55	71	25
7308-7		7	55	71	30
7308-8		8	65	81	45
7308-9		9	65	81	55
7308-10		10	65	81	65

No.7401 绝缘注塑单头呆扳手



Number	S mm	L mm	g
7401-8	8	95	40
7401-10	10	105	50
7401-12	12	125	65
7401-14	14	140	90
7401-17	17	160	100
7401-19	19	170	120
7401-22	22	195	160
7401-24	24	220	180
7401-27	27	240	270
7401-30	30	260	300
7401-32	32	275	380

No.7401A 绝缘浸塑单头呆扳手



Number	S mm	L mm	g
7401A-8	8	95	40
7401A-10	10	105	50
7401A-12	12	125	65
7401A-14	14	140	90
7401A-17	17	160	100
7401A-19	19	170	120
7401A-22	22	195	160
7401A-24	24	220	180
7401A-27	27	240	270
7401A-30	30	260	300
7401A-32	32	275	380

No.7402 绝缘注塑活扳手



【专利号】ZL2016303457057

Number	L mm	K _{max} mm	g
7402-1002	150	18	125
7402-1004	200	24	270
7402-1006	250	30	420
7402-1008	300	36	690

No.7402A 绝缘浸塑活扳手



Number	L mm	K _{max} mm	g
7402A-1002	150	18	125
7402A-1004	200	24	270
7402A-1006	250	30	420
7402A-1008	300	36	690

No.7403 绝缘浸塑直柄单头梅花扳手



Number	S mm	L mm	g
7403-8	8	110	40
7403-10	10	120	50
7403-12	12	130	65
7403-14	14	140	85
7403-17	17	155	95
7403-19	19	170	100
7403-22	22	190	160
7403-24	24	215	210
7403-27	27	230	255
7403-30	30	255	355
7403-32	32	265	405



No.7404 绝缘浸塑高颈单头梅花扳手



Number	S mm	L mm	g
7404-10	10	125	65
7404-12	12	130	85
7404-14	14	145	115
7404-17	17	155	140
7404-19	19	170	160
7404-22	22	190	175
7404-24	24	215	220
7404-27	27	230	285
7404-30	30	255	400
7404-32	32	265	420



No.7405 绝缘浸塑内六角扳手



Number	S mm	L mm	H mm	g
7405-3	3	59	25	7
7405-4	4	65	30	8
7405-5	5	79	32	12
7405-6	6	85	37	20
7405-7	7	88	43	30
7405-8	8	92	44	50
7405-9	9	97	44	60
7405-10	10	110	45	75
7405-11	11	119	48	95
7405-12	12	130	52	140

No.7406 绝缘浸塑双面撬棒棘轮扳手



Number	S ₁ mm	S ₂ mm	L mm	g
7406-1417	14	17	280	390
7406-1719	17	19	310	435
7406-1922	19	22	345	505
7406-2224	22	24	365	655

No.7501 绝缘注塑24件套组合套装工具



L*W*H: 400*290*90mm

Tools	Description
绝缘注塑单头呆扳手	10、11、12、13、14、17、19mm
绝缘注塑克丝钳	8 "
绝缘注塑斜口钳	6 "
绝缘注塑一字螺丝刀	3*50、4*100、5*100mm
绝缘注塑十字螺丝刀	#0*50、#1*75、#2*150
绝缘注塑套筒头(C=1/2")	#1*100mm
绝缘注塑T型扳手	10、11、12、13、14、17、19mm 1/2"



No.7502 绝缘注塑7件套组合套装工具

Tools	Description
克丝钳	200mm
斜口钳	160mm
尖嘴钳	200mm
剥线钳	170mm
一字螺丝刀	4*100mm
十字螺丝刀	#1*75mm
测电笔	150mm

No.7503 绝缘注塑8件套组合套装工具

Tools	Description
克丝钳	200mm
斜口钳	150mm
尖嘴钳	200mm
一字螺丝刀	5*100mm, 6*150mm
十字螺丝刀	#1*75mm, #2*150mm
测电笔	150mm

No.7504 绝缘注塑41件套组合套装工具

Tools	Description
克丝钳	200mm
斜口钳	160mm
电缆钳	250mm
剥线钳	170mm
一字螺丝刀	3*75, 4*100, 5*125, 6*150mm
十字螺丝刀	#1*75, #2*100mm
单头开口扳手	10, 13, 14, 17, 19, 22mm
单头梅花扳手	10, 13, 14, 17, 19, 22mm
活扳手	250mm
换向棘轮扳手	1/2"
T型扳手	1/2"
套筒接杆	1/2" *125mm, 1/2" *250mm
套筒头 1/2"	10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24mm
电工刀	50*180mm
电工剪刀	160mm
绝缘胶布	20mm*10m

No.7505 绝缘注塑46件套组合套装工具

Tools	Description
克丝钳	200mm
斜口钳	160mm
剥线钳	170mm
电缆钳	250mm
水泵钳	250mm
单头开口扳手	10, 13, 14, 17, 19, 22mm
单头梅花扳手	10, 13, 14, 17, 19, 22mm
活扳手	250mm
一字螺丝刀	3*75, 4*100mm, 5*125, 6*150mm
换向棘轮扳手	1/2"
T型扳手	1/2"
套筒接杆	1/2" *125mm, 1/2" *250mm
套筒头 1/2"	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24mm
电缆刀	180mm
剥皮刀	160mm
电工绝缘塑料夹	6pcs
电工绝缘垫	3

不锈钢无磁工具

采用德国DIN标准,设计美观
表面处理: 自然色处理

N



不锈钢无磁工具 专利号: ZL201610783174.9

No.8101 不锈钢呆梅两用扳手

DIN 3113

Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{g}}{\text{kg}}$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{g}}{\text{kg}}$
8101-6	6	105	18	8101-23	23	265	320
8101-7	7	120	40	8101-24	24	265	320
8101-8	8	120	40	8101-25	25	265	320
8101-9	9	135	45	8101-26	26	290	430
8101-10	10	135	45	8101-27	27	290	430
8101-11	11	150	65	8101-30	30	320	530
8101-12	12	150	65	8101-32	32	340	780
8101-13	13	175	90	8101-34	34	360	960
8101-14	14	175	90	8101-36	36	360	960
8101-15	15	195	140	8101-38	38	430	1300
8101-16	16	195	140	8101-41	41	430	1300
8101-17	17	195	140	8101-46	46	480	1760
8101-18	18	215	180	8101-50	50	520	2020
8101-19	19	215	180	8101-55	55	560	2000
8101-20	20	215	180	8101-60	60	595	2920
8101-21	21	245	280	8101-65	65	595	3440
8101-22	22	245	280				

No.8101A 不锈钢平把呆梅两用扳手

DIN 3113

Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{g}}{\text{kg}}$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{g}}{\text{kg}}$
8101A-6	6	105	18	8101A-23	23	265	320
8101A-7	7	120	40	8101A-24	24	265	320
8101A-8	8	120	40	8101A-25	25	265	320
8101A-9	9	135	45	8101A-26	26	290	430
8101A-10	10	135	45	8101A-27	27	290	430
8101A-11	11	150	65	8101A-30	30	320	530
8101A-12	12	150	65	8101A-32	32	340	780
8101A-13	13	175	90	8101A-34	34	360	960
8101A-14	14	175	90	8101A-36	36	360	960
8101A-15	15	195	140	8101A-38	38	430	1300
8101A-16	16	195	140	8101A-41	41	430	1300
8101A-17	17	195	140	8101A-46	46	480	1760
8101A-18	18	215	180	8101A-50	50	520	2020
8101A-19	19	215	180	8101A-55	55	560	2000
8101A-20	20	215	180	8101A-60	60	595	2920
8101A-21	21	245	280	8101A-65	65	595	3440
8101A-22	22	245	280				

No.8103 不锈钢德标单头呆扳手

DIN 894

No.8102 不锈钢双头呆扳手

Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{g}}{\text{kg}}$	Number	Size mm	L mm	$\frac{\text{g}}{\text{kg}}$
8102-0607	6*7	92	25	8102-2427	24*27	230	345
8102-0709	7*9	96	28	8102-2528	25*28	236	365
8102-0810	8*10	100	34	8102-2730	27*30	250	485
8102-0911	9*11	110	50	8102-3032	30*32	265	610
8102-1012	10*12	120	60	8102-3234	32*34	270	815
8102-1214	12*14	130	75	8102-3236	32*36	300	885
8102-1417	14*17	150	120	8102-3436	34*36	300	885
8102-1719	17*19	170	150	8102-3638	36*38	330	1350
8102-1922	19*22	185	220	8102-3641	36*41	330	1350
8102-2224	22*24	210	312	8102-4146	41*46	360	1690

No.8102A 不锈钢平把双头呆扳手

DIN 3110

Number	S mm	L mm	$\frac{\text{g}}{\text{kg}}$
8102A-0607	6*7	120	25
8102A-0709	7*9	135	35
8102A-0810	8*10	145	45
8102A-1012	10*12	165	70
8102A-1214	12*14	180	95
8102A-1417	14*17	195	120
8102A-1719	17*19	210	165
8102A-1922	19*22	225	220
8102A-2224	22*24	250	312
8102A-2427	24*27	270	400
8102A-2730	27*30	290	540
8102A-3032	30*32	310	740
8102A-3236	32*36	330	900
8102A-3436	34*36	345	970

Number	S mm	L mm	$\frac{\text{g}}{\text{kg}}$
8103-8	8	95	40
8103-10	10	105	50
8103-12	12	125	65
8103-14	14	140	95
8103-17	17	160	105
8103-19	19	170	130
8103-22	22	195	170
8103-24	24	220	190
8103-27	27	240	285
8103-30	30	260	320
8103-32	32	275	400
8103-34	34	290	455
8103-36	36	310	530
8103-41	41	345	615
8103-46	46	375	950

No.8103A 不锈钢德标平把单头呆扳手



DIN 894

Number	S mm	L mm	g
8103A-8	8	95	40
8103A-10	10	105	50
8103A-12	12	125	65
8103A-14	14	140	95
8103A-17	17	160	105
8103A-19	19	170	130
8103A-22	22	195	170
8103A-24	24	220	210
8103A-27	27	240	300
8103A-30	30	260	380
8103A-32	32	260	450

No.8104 不锈钢撬棒呆扳手



Number	S mm	L mm	g
8104-17	17	320	210
8104-19	19	350	320
8104-22	22	350	430
8104-24	24	370	480
8104-27	27	370	640
8104-30	30	400	800
8104-32	32	400	800
8104-36	36	430	950
8104-41	41	470	1270
8104-46	46	500	1600

No.8104A 不锈钢平把撬棒呆扳手



Number	S mm	L mm	g
8104A-17	17	320	210
8104A-19	19	350	320
8104A-22	22	350	430
8104A-24	24	370	480
8104A-27	27	370	640
8104A-30	30	400	800
8104A-32	32	400	800
8104A-36	36	430	950
8104A-41	41	470	1270
8104A-46	46	500	1600

No.8105 不锈钢高颈撬棒呆扳手

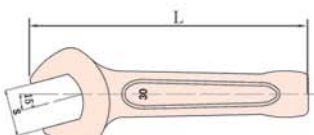


Number	S mm	L mm	g
8105-17	17	320	210
8105-19	19	350	320
8105-22	22	350	430
8105-24	24	370	480
8105-27	27	370	640
8105-30	30	400	800
8105-32	32	400	800
8105-36	36	430	950
8105-41	41	470	1270
8105-46	46	500	1600

No.8106 不锈钢德标敲击呆扳手



DIN 133



Number	S mm	L mm	g
8106-17	17	125	150
8106-19	19	125	150
8106-22	22	135	195
8106-24	24	150	245
8106-27	27	175	335
8106-30	30	190	435
8106-32	32	190	515
8106-36	36	210	800
8106-41	41	230	955
8106-46	46	250	1225
8106-50	50	275	1560
8106-55	55	305	1850
8106-60	60	315	2190
8106-65	65	335	3060

No.8107 不锈钢双头梅花扳手



Number	Size mm	L mm	g	Number	Size mm	L mm	g
8107-0507	5.5*7	115	22	8107-1924	19*24	310	310
8107-0607	6*7	115	25	8107-2123	21*23	285	285
8107-0709	7*9	130	40	8107-2126	21*26	320	410
8107-0810	8*10	130	45	8107-2224	22*24	310	410
8107-0911	9*11	140	55	8107-2427	24*27	340	400
8107-1011	10*11	140	65	8107-2430	24*30	350	450
8107-1012	10*12	140	65	8107-2528	25*28	350	550
8107-1213	12*13	160	80	8107-2632	26*32	370	600
8107-1214	12*14	160	80	8107-2730	27*30	360	520
8107-1417	14*17	220	205	8107-3032	30*32	380	630
8107-1618	16*18	220	220	8107-3036	30*36	405	1145
8107-1719	17*19	250	225	8107-3234	32*34	400	1080
8107-1722	17*22	250	290	8107-3236	32*36	405	1145
8107-1819	18*19	250	295	8107-3436	34*36	420	1165
8107-1922	19*22	280	270	8107-3641	36*41	445	1600

No.8107A 不锈钢平把双头梅花扳手



DIN 838

Number	Size mm	L mm	g	Number	Size mm	L mm	g
8107A-0810	8*10	130	55	8107A-2224	22*24	310	455
8107A-1012	10*12	140	85	8107A-2427	24*27	340	520
8107A-1214	12*14	160	151	8107A-2730	27*30	360	705
8107A-1417	14*17	220	205	8107A-3032	30*32	380	805
8107A-1719	17*19	250	225	8107A-3236	32*36	405	1145
8107A-1922	19*22	280	310	8107A-3641	36*41	445	1600
8107A-1924	19*24	310	355				

Number	S mm	L mm	g
8109A-8	8	110	40
8109A-10	10	120	50
8109A-12	12	130	65
8109A-14	14	140	90
8109A-17	17	155	105
8109A-19	19	170	130
8109A-22	22	190	175
8109A-24	24	215	220
8109A-27	27	230	270
8109A-30	30	255	370
8109A-32	32	265	425
8109A-36	36	295	550
8109A-41	41	330	825
8109A-46	46	365	1120
8109A-50	50	400	1270
8109A-55	55	445	1590
8109A-60	60	474	1850
8109A-65	65	510	2060

No.8108 不锈钢平头双头梅花扳手



DIN 837

Number	S1*S2 mm	L mm	g
8108-0810	8*10	115	32
8108-0911	9*11	125	37
8108-1012	10*12	140	55
8108-1214	12*14	145	70
8108-1417	14*17	165	100
8108-1719	17*19	185	132
8108-1922	19*22	200	180
8108-2224	22*24	220	240
8108-2427	24*27	255	320
8108-2730	27*30	280	385
8108-3032	30*32	295	465
8108-3036	30*36	330	600
8108-3641	36*41	365	935

No.8109 不锈钢直柄单头梅花扳手



Number	S mm	L mm	g
8109-8	8	110	40
8109-10	10	120	50
8109-12	12	130	65
8109-14	14	140	90
8109-17	17	155	105
8109-19	19	170	130
8109-22	22	190	175
8109-24	24	215	220
8109-27	27	230	270
8109-30	30	255	370
8109-32	32	265	425
8109-36	36	295	550
8109-41	41	330	825
8109-46	46	365	1120
8109-50	50	400	1270
8109-55	55	445	1590
8109-60	60	474	1850
8109-65	65	510	2060

No.8109A 不锈钢平把直柄单头梅花扳手



No.8110 不锈钢弯柄单头梅花扳手



Number	S mm	L mm	g
8110-10	10	119	45
8110-12	12	151	50
8110-14	14	151	60
8110-16	16	174	90
8110-17	17	174	90
8110-19	19	207	195
8110-22	22	207	180
8110-24	24	250	300
8110-27	27	250	270
8110-30	30	295	420
8110-32	32	295	420
8110-34	34	307	600
8110-36	36	307	600
8110-38	38	340	830
8110-41	41	340	810
8110-46	46	370	930
8110-50	50	400	1300
8110-55	55	430	1650
8110-60	60	450	2100
8110-65	65	470	2360

No.8110A 不锈钢平把弯柄单头梅花扳手



Number	S mm	L mm	g
8110A-10	10	119	60
8110A-12	12	151	85
8110A-14	14	151	85
8110A-16	16	174	150
8110A-17	17	174	160
8110A-19	19	207	195
8110A-22	22	207	205
8110A-24	24	250	330
8110A-27	27	250	315
8110A-30	30	295	480
8110A-32	32	295	455
8110A-34	34	307	650
8110A-36	36	307	650
8110A-38	38	340	830
8110A-41	41	340	810
8110A-46	46	370	1230
8110A-50	50	400	1400
8110A-55	55	430	1930
8110A-60	60	450	2100
8110A-65	65	470	2360

No.8111 不锈钢高颈单头梅花扳手



Number	S mm	L mm	g
8111-22	22	190	185
8111-24	24	215	235
8111-27	27	230	270
8111-30	30	255	430
8111-32	32	265	450
8111-36	36	295	610
8111-41	41	330	855
8111-46	46	365	1000

No.8111A 不锈钢平把高颈单头梅花扳手



Number	S mm	L mm	g
8111A-22	22	190	185
8111A-24	24	215	235
8111A-27	27	230	310
8111A-30	30	255	430
8111A-32	32	265	450
8111A-36	36	295	610
8111A-41	41	330	855
8111A-46	46	365	1000

No.8112 不锈钢高颈撬棒梅花扳手



Number	S mm	L mm	g
8112-14	14	270	145
8112-17	17	310	200
8112-19	19	330	250
8112-22	22	350	320
8112-24	24	370	400
8112-27	27	400	500
8112-30	30	430	730
8112-32	32	430	700
8112-36	36	460	900
8112-41	41	490	1090
8112-46	46	520	1560

No.8112A 不锈钢平把高颈撬棒梅花扳手



Number	S mm	L mm	g
8112A-14	14	270	145
8112A-17	17	310	200
8112A-19	19	330	250
8112A-22	22	350	320
8112A-24	24	370	400
8112A-27	27	400	500
8112A-30	30	430	700
8112A-32	32	430	660
8112A-36	36	460	900
8112A-41	41	490	1090
8112A-46	46	520	1560

No.8113 不锈钢德标敲击梅花扳手


DIN 7444

Number	S mm	L mm	g
8113-17	17	145	210
8113-19	19	145	210
8113-22	22	155	235
8113-24	24	165	235
8113-27	27	175	350
8113-30	30	185	475
8113-32	32	185	490
8113-34	34	200	540
8113-36	36	205	580
8113-38	38	215	680
8113-41	41	225	755
8113-46	46	235	990
8113-50	50	250	1145
8113-55	55	265	1440
8113-60	60	274	1620
8113-65	65	298	1995
8113-70	70	320	2435
8113-75	75	326	3010
8113-80	80	350	3600

No.8114 不锈钢弯柄敲击梅花扳手


Number	S mm	L mm	g
8114-24	24	160	280
8114-27	27	175	370
8114-30	30	190	525
8114-32	32	190	500
8114-36	36	210	630
8114-41	41	225	750
8114-46	46	240	1160
8114-50	50	255	1240
8114-55	55	270	1450
8114-60	60	285	1820
8114-65	65	300	2645
8114-70	70	320	2960

No.8115 不锈钢活扳手

No.8116 不锈钢管钳子


Number	L mm	K _{max} mm	g
8116-1002	200	25	380
8116-1004	250	30	580
8116-1006	300	40	750
8116-1008	350	50	1100

No.8116A 不锈钢英式管钳子


Number	L mm	g
8116A-1002	250	500
8116A-1004	300	700
8116A-1006	350	1000
8116A-1008	450	1650
8116A-1010	600	2710
8116A-1012	900	4950

No.8117 不锈钢美式重型管钳子


Number	L mm	K _{max} mm	g
8117-1002	200	25	420
8117-1004	250	30	735
8117-1006	300	40	1050
8117-1008	350	50	1315

Aluminium Handle

8117-1010	450	60	1500
8117-1012	600	75	2300
8117-1014	900	85	3700
8117-1016	1200	110	8000

Number	L mm	K _{max} mm	g
8115-1002	100	13	40
8115-1004	150	18	145
8115-1006	200	24	265
8115-1008	250	30	410
8115-1010	300	36	650
8115-1012	375	46	1410
8115-1014	450	55	2070
8115-1016	600	60	4705

No.8117A 不锈钢链型管钳

Number	L mm	D mm	$\Delta \frac{L}{D}$ g
8117A-1002	600	100	2000
8117A-1004	600	200	2500
8117A-1006	900	300	4500
8117A-1008	900	400	5200

No.8118 不锈钢猴式活扳手

Number	L mm	K _{max} mm	$\Delta \frac{L}{D}$ g
8118-1002	240	45	510
8118-1004	254	48	615
8118-1006	305	58	910
8118-1008	350	65	1220
8118-1010	380	70	1465

No.8119 不锈钢汽车扳手

Number	S mm	L mm	$\Delta \frac{L}{D}$ g
8119-62	62	250	575
8119-78	78	280	860
8119-82	82	375	1430

No.8120 不锈钢内六角扳手

Number	S mm	L mm	$\Delta \frac{L}{D}$ g	Number	S mm	L mm	$\Delta \frac{L}{D}$ g
8120-1,5	1.5	59	8	8120-16	16	162	300
8120-2	2	59	8	8120-17	17	168	370
8120-2,5	2.5	59	8	8120-18	18	173	450
8120-3	3	59	8	8120-19	19	177	490
8120-4	4	65	10	8120-21	21	184	652
8120-5	5	79	16	8120-22	22	186	675
8120-6	6	85	25	8120-24	24	192	825
8120-7	7	88	34	8120-25	25	200	925
8120-8	8	92	50	8120-26	26	206	1025
8120-9	9	97	61	8120-27	27	213	1220
8120-10	10	110	82	8120-28	28	222	1350
8120-11	11	119	100	8120-30	30	240	1615
8120-12	12	130	145	8120-32	32	266	2065
8120-13	13	140	180	8120-36	36	294	2905
8120-14	14	150	211	8120-41	41	320	4120
8120-15	15	156	260				

No.8120A 不锈钢T型球头内六角扳手

Number	S mm	$\Delta \frac{L}{D}$ g	Number	S mm	$\Delta \frac{L}{D}$ g
8120A-1002	3	55	8120A-1010	7	115
8120A-1004	4	75	8120A-1012	8	125
8120A-1006	5	85	8120A-1014	9	135
8120A-1008	6	100	8120A-1016	10	150

No.8120B 不锈钢U型内六角扳手

Number	S mm	$\Delta \frac{L}{D}$ g
8120B-1002	3	55
8120B-1004	4	75
8120B-1006	5	85
8120B-1008	6	100
8120B-1010	7	115
8120B-1012	8	125
8120B-1014	9	135
8120B-1016	10	150

No.8120C 不锈钢T型内六角扳手

Number	S mm	$\Delta \frac{L}{D}$ g
8120C-1002	1.5	50
8120C-1004	2	55
8120C-1006	2.5	60
8120C-1008	3	80
8120C-1010	4	100
8120C-1012	5	120
8120C-1014	6	180
8120C-1016	8	220
8120C-1018	10	250

No.8121 不锈钢双头C型扳手**No.8122 不锈钢单头C型扳手**

Number	L mm	S mm	g
8122-1002	450	40	1205

No.8123 不锈钢勾扳手

DIN 1810

Number	Size mm	L mm	g
8123-1002	30-32	136	60
8123-1004	34-36	170	90
8123-1006	40-42	170	100
8123-1008	45-50	206	150
8123-1010	52-55	206	160
8123-1012	58-62	242	210
8123-1014	68-75	242	250
8123-1016	80-90	280	370
8123-1018	95-100	280	410
8123-1020	110-115	334	700
8123-1022	120-130	334	750
8123-1024	135-145	383	1050

No.8123A 不锈钢勾扳手

DIN 1810

Number	Size mm	L mm	g
8123A-1002	30-32	136	60
8123A-1004	34-36	170	90
8123A-1006	40-42	170	100
8123A-1008	45-50	206	150
8123A-1010	52-55	206	160
8123A-1012	58-62	242	210
8123A-1014	68-75	242	250
8123A-1016	80-90	280	370
8123A-1018	95-100	280	410
8123A-1020	110-115	334	700
8123A-1022	120-130	334	750
8123A-1024	135-145	383	1050

No.8124 不锈钢柱销式勾扳手

DIN 1810

Number	D mm	L mm	g
8124-1002	30-32	136	63
8124-1004	34-36	171	95
8124-1006	40-42	171	105
8124-1008	45-50	207	160
8124-1010	52-55	207	170
8124-1012	58-62	243	225
8124-1014	68-75	243	265
8124-1016	80-90	281	375
8124-1018	95-100	281	415
8124-1020	110-115	333	770

No.8124A 不锈钢柱销式勾扳手

DIN 1810

Number	D mm	L mm	g
8124A-1002	30-32	136	63
8124A-1004	34-36	171	95
8124A-1006	40-42	171	105
8124A-1008	45-50	207	160
8124A-1010	52-55	207	170
8124A-1012	58-62	243	225
8124A-1014	68-75	243	265
8124A-1016	80-90	281	375
8124A-1018	95-100	281	415
8124A-1020	110-115	333	770

No.8124B 不锈钢可调勾扳手

Number	D mm	L mm	g
8124B-1002	20-35	165	115
8124B-1004	35-60	190	150
8124B-1006	60-90	280	350
8124B-1008	90-155	330	650
8124B-1010	155-230	400	1150

No.8125 不锈钢F扳手

Number	K mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
8125-30	30	200	280
8125-35	35	250	360
8125-40	40	300	470
8125-45	45	350	520
8125-50	50	400	800
8125-55	55	450	940
8125-60	60	500	1180
8125-65	65	550	1320
8125-70	70	600	1500
8125-75	75	650	1600
8125-80	80	700	1700
8125-85	85	750	2250
8125-90	90	800	2450
8125-95	95	850	2550
8125-100	100	900	2650

No.8126 不锈钢防滑F扳手

Number	K mm	L mm	H mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
8126-30	30	200	46	265
8126-35	35	250	52	375
8126-40	40	300	54	450
8126-45	45	350	60	585
8126-50	50	400	68	740
8126-55	55	450	74	830
8126-60	60	500	80	1200
8126-65	65	550	85	1280
8126-70	70	600	88	1380
8126-75	75	650	95	1650
8126-80	80	700	100	1870
8126-85	85	750	100	2090
8126-90	90	800	107	2310
8126-95	95	900	112	2980
8126-100	100	1000	117	3330

No.8127 不锈钢单头开桶扳手

Number	L mm	H mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
8127-1002	300	70	630

No.8128 不锈钢双头开桶扳手

Number	L mm	H ₁ mm	H ₂ mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
8128-1002	350	70	95	1165

No.8129 不锈钢多用开桶扳手

Number	L mm	H ₁ mm	H ₂ mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
8129-1002	385	93	61	1250

No.8130 不锈钢双面撬棒棘轮扳手

Number	S ₁ mm	S ₂ mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
8130-1417	14	17	280	410
8130-1719	17	19	310	450
8130-1922	19	22	345	530
8130-2224	22	24	365	680
8130-2427	24	27	380	860
8130-2730	27	30	400	990
8130-3032	30	32	400	1025
8130-3236	32	36	450	1450
8130-3641	36	41	495	1860

No.8130A 不锈钢双面撬棒棘轮扳手

Number	S ₁ mm	S ₂ mm	L mm	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
8130A-1417	14	17	280	410
8130A-1719	17	19	310	450
8130A-1922	19	22	345	530
8130A-2224	22	24	365	680
8130A-2427	24	27	380	860
8130A-2730	27	30	400	990
8130A-3032	30	32	400	1025
8130A-3236	32	36	450	1450
8130A-3641	36	41	495	1860

No.8131 不锈钢三叉扳手



Number	S1*S2*S3 mm	g
8131-1002	8*9*10	290
8131-1004	10*12*14	320
8131-1006	11*13*15	350
8131-1008	12*14*17	385
8131-1010	14*17*19	425

No.8132 不锈钢四叉扳手



Number	S1*S2*S3 mm	L mm	g
8132-1002	17*19*21*23	350	1250
8132-1004	17*19*22*24	350	1250

No.8204 不锈钢重型十字螺丝刀



Number	L ₁ mm	size	L mm	g
8204-1002	50	0	155	255
8204-1004	75	1	180	270
8204-1006	100	1	205	325
8204-1008	150	2	255	340
8204-1010	200	3	305	390
8204-1012	250	3	370	555
8204-1014	300	4	420	650

No.8201 不锈钢一字螺丝刀



Number	L ₁ inch	L ₁ mm	L mm	H mm	B mm	g
8201-1002	2	50	134	0.5	3	35
8201-1004	2	50	134	1.0	4.5	43
8201-1006	3	75	159	0.6	3	35
8201-1008	3	75	159	0.8	4	45
8201-1010	3	75	180	1.0	5	70
8201-1012	4	100	184	0.8	4	45
8201-1014	4	100	205	1.0	5	75
8201-1016	4	100	215	1.1	6	85
8201-1018	5	125	240	1.1	6	100
8201-1020	6	150	265	1.1	6	110
8201-1022	6	150	265	1.2	7	125
8201-1024	6	150	277	1.2	8	140
8201-1026	8	200	327	1.2	8	165
8201-1028	10	250	377	1.6	9	185
8201-1030	10	250	377	1.8	11	260
8201-1032	12	300	427	1.6	10	245
8201-1034	12	300	427	1.8	11	290
8201-1036	14	350	477	1.8	11	320
8201-1038	16	400	550	2.0	12	450

No.8202 不锈钢十字螺丝刀



Number	L ₁ inch	size	L ₁ mm	L mm	Φ mm	g
8202-1002	2	0	50	134	3	35
8202-1004	3	1	75	159	4	70
8202-1006	4	1	100	205	5	75
8202-1008	5	2	125	240	6	100
8202-1010	6	2	150	265	6	110
8202-1012	8	3	200	327	8	165
8202-1014	10	3	250	377	8	185
8202-1016	12	4	300	427	9	245
8202-1018	14	4	350	477	9	270
8202-1020	16	4	400	550	9	295
8202-1022	18	4	450	600	9	320

No.8203 不锈钢重型一字螺丝刀



Number	L ₁ mm	B mm	L mm	g
8203-1002	50	3	155	255
8203-1004	75	4	180	270
8203-1006	100	5	205	325
8203-1008	150	6	255	340
8203-1010	200	8	305	390
8203-1012	250	9	370	555
8203-1014	300	10	420	650

No.8205 不锈钢短柄一字螺丝刀



Number	L ₁ mm	B mm	L mm	g
8205-1002	38	3	85	140
8205-1004	38	4	85	160
8205-1006	38	5	85	180
8205-1008	38	6	85	190
8205-1010	38	8	85	200

No.8207 不锈钢柄十字螺丝刀



Number	Size	L mm	g
8207-1002	PH0	50	200
8207-1004	PH1	75	215
8207-1006	PH2	150	250
8207-1008	PH3	200	370
8207-1010	PH4	300	450

No.8206 不锈钢柄一字螺丝刀



Number	B mm	L mm	g
8206-1002	3	50	200
8206-1004	4	75	215
8206-1006	5	100	230
8206-1008	6	150	250
8206-1010	8	200	370
8206-1012	10	300	450

No.8207A 不锈钢柄十字螺丝刀5件套



Tools	Description
8207A-5	PH0, PH1, PH2, PH3, PH4

No.8206A 不锈钢柄一字螺丝刀6件套



Tools	Description
8206A-6	3, 4, 5, 6, 8, 10mm

No.8208 不锈钢柄六方套筒螺丝刀



Number	B mm	L mm	g
8208-6	6	90	240
8208-8	8	100	245
8208-10	10	110	255
8208-12	12	110	280
8208-14	14	110	300
8208-17	17	120	330
8208-19	19	130	360
8208-22	22	130	380



No.8301 不锈钢克丝钳

Number	L inch	L mm	$\frac{kg}{g}$
8301-1002	6	150	180
8301-1004	7	175	355
8301-1006	8	200	465
8301-1008	10	250	550

No.8305 不锈钢套入式水泵钳

Number	L inch	L mm	K _{max} mm	$\frac{kg}{g}$
8305-1002	10	250	32	365

No.8302 不锈钢鲤鱼钳

Number	L inch	L mm	K mm	$\frac{kg}{g}$
8302-1002	6	150	8	213
8302-1004	8	200	13	380

No.8306 不锈钢剥线压线断线钳

Number	L inch	L mm	$\frac{kg}{g}$
8306-1002	8	200	225

No.8303 不锈钢斜口钳

Number	L inch	L mm	$\frac{kg}{g}$
8303-1002	6	150	245
8303-1004	8	200	410

No.8307 不锈钢大力钳

Number	Size inch	L mm	D mm	$\frac{kg}{g}$
8307-1002	10	225	40	480

No.8304 不锈钢尖嘴钳

Number	L inch	L mm	L ₁ mm	$\frac{kg}{g}$
8304-1002	6	150	54	190
8304-1004	8	200	74	335

No.8308 不锈钢镊子

Number	L mm	$\frac{kg}{g}$
8308-1002	150	30
8308-1004	200	50

No.8309 不锈钢夹钳

Number	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
8309-1002	120	35
8309-1004	140	40
8309-1006	160	50
8309-1008	180	60
8309-1010	200	70

No.8313 不锈钢顶切钳

Number	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
8313-1002	180	280

No.8310 不锈钢镊子

Number	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
8310-1002	100	15
8310-1004	120	19
8310-1006	140	22
8310-1008	160	25
8310-1010	180	28
8310-1012	200	35
8310-1014	250	45
8310-1016	300	55

No.8314 不锈钢鲤鱼钳

Number	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
8314-1002	200	280

No.8311 不锈钢克丝钳

Number	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
8311-1002	150	250
8311-1004	180	370
8311-1006	200	420

No.8315 不锈钢美式斜口钳

Number	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
8315-1002	190	310

No.8312 不锈钢尖嘴钳

Number	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
8312-1002	165	185
8312-1004	178	210
8312-1006	200	230

No.8316 不锈钢迷你斜口钳

Number	L mm	$\Delta\ddot{\Delta}$ g
8316-1002	150	130

No.8317 不锈钢套入式水泵钳



Number	L mm	g
8317-1002	165	220
8317-1004	250	435
8317-1006	300	700

No.8401 不锈钢装柄奶头锤



Number	H g	L mm	g
8401-1002	340	280	340
8401-1004	450	280	450
8401-1006	680	310	680
8401-1008	910	340	910
8401-1010	1130	350	1130
8401-1012	1400	400	1400

No.8401A 不锈钢柄奶头锤



Number	H g	L mm	g
8401A-1002	230	280	650
8401A-1004	340	280	770
8401A-1006	450	310	1080
8401A-1008	680	330	1450

No.8402 不锈钢装柄崩口榔头



Number	H g	L mm	g
8402-1002	250	280	400
8402-1004	300	280	460

No.8403 不锈钢德式装柄机械锤



Number	H g	L mm	g
8403-1002	500	310	500
8403-1004	1000	340	1000
8403-1006	1500	400	1500
8403-1008	2000	400	2000

No.8403A 不锈钢柄德式机械锤



Number	H g	g
8403A-1002	500	1350
8403A-1004	1000	2500

No.8403B 不锈钢柄德式机械锤



Number	H g	g
8403B-1002	250	500
8403B-1004	500	900
8403B-1006	750	1300

不接收不合格品



No.8404 不锈钢装柄检验锤

Number	H g	L mm	g
8404-1002	150	280	270
8404-1004	250	280	345

No.8408 不锈钢装柄德式八角锤

Number	H g	L mm	g
8408-1002	500	310	500
8408-1004	1000	350	1000
8408-1006	1500	400	1500
8408-1008	2000	400	2000

No.8405 不锈钢装柄除锈锤

Number	H g	L mm	g
8405-1002	150	280	270
8405-1004	300	280	420

No.8409 不锈钢长柄方锹

Number	L mm	B mm	g
8409-1002	1400	175	1800
8409-1004	1450	240	2200

No.8406 不锈钢装柄羊角锤

Number	H g	L mm	g
8406-1002	230	280	405
8406-1004	450	300	652
8406-1006	680	330	953

No.8410 不锈钢长柄尖锹

Number	L mm	B mm	g
8410-1002	1450	240	1553

No.8407 不锈钢装柄八角锤

Number	Size g	L mm	g
8407-1002	450	310	450
8407-1004	1000	400	1000
8407-1006	1400	400	1400
8407-1008	1500	400	1500
8407-1010	1800	400	1800
8407-1012	2000	400	2000
8407-1014	2200	400	2200
8407-1016	2500	700	2500
8407-1018	2700	700	2700

No.8411 不锈钢焊工锤



Number	Size g	L mm	⚖️
8411-1002	250	300	320

No.8412 不锈钢英式平顶锤



Number	Size lb	L mm	⚖️
8412-1002	2	340	1000
8412-1004	4	400	2000

No.8413 不锈钢尼龙锤

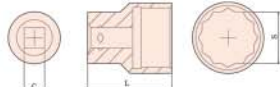


Number	Size g	L mm	⚖️
8413-1002	800	340	1500
8413-1004	1000	400	2000

No.8413A 不锈钢尼龙锤



Number	Size g	⚖️
8413A-1002	150	350
8413A-1004	250	500
8413A-1006	350	700
8413A-1008	500	900

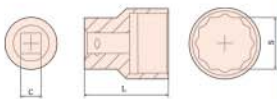


No.8501 不锈钢套筒头 1/2"

Number	S mm	L mm	⚖️
8501-6	6	40	75
8501-7	7	40	77
8501-8	8	40	77
8501-9	9	40	78
8501-10	10	40	78
8501-11	11	40	79
8501-12	12	40	79
8501-13	13	40	80
8501-14	14	40	80
8501-15	15	40	94
8501-16	16	40	94
8501-17	17	40	94
8501-18	18	42	94
8501-19	19	42	110
8501-20	20	42	120
8501-21	21	43	125
8501-22	22	43	130
8501-23	23	43	150
8501-24	24	43	165
8501-25	25	43	180
8501-26	26	43	200
8501-27	27	46	215
8501-28	28	46	225
8501-29	29	46	235
8501-30	30	46	250
8501-32	32	46	295

No.8502 不锈钢套筒头 3/8"

Number	S mm	L mm	⚖️
8502-5	5	28	35
8502-5.5	5.5	28	35
8502-6	6	28	35
8502-7	7	28	35
8502-8	8	28	35
8502-9	9	28	35
8502-10	10	32	50
8502-11	11	32	50
8502-12	12	32	50
8502-13	13	32	50
8502-14	14	32	50
8502-15	15	32	53
8502-16	16	32	58
8502-17	17	32	63
8502-19	19	32	68
8502-20	20	32	77

No.8503 不锈钢套筒头3/4"


Number	S mm	L mm	g
8503-17	17	50	245
8503-19	19	50	245
8503-21	21	55	265
8503-22	22	55	265
8503-24	24	55	305
8503-26	26	55	305
8503-27	27	55	310
8503-29	29	55	335
8503-30	30	60	350
8503-32	32	60	465
8503-34	34	60	480
8503-35	35	60	500
8503-36	36	60	510
8503-38	38	60	550
8503-41	41	65	660
8503-46	46	65	760
8503-50	50	70	900

No.8506 不锈钢转向手柄


Number	C inch	L mm	L ₁ mm	g
8506-1002	3/8	190	175	245
8506-1004	1/2	250	230	440
8506-1006	1/2	320	300	565
8506-1008	1/2	400	380	645
8506-1010	3/4	286	260	635
8506-1012	1	304	270	910

No.8507 不锈钢换向棘轮扳手


Number	C inch	L mm	H mm	g
8507-1002	3/8	200	30	290
8507-1004	1/2	245	43	690
8507-1006	3/4	320	57	1570
8507-1008	1	550	67	3470

No.8504 不锈钢万向接头


Number	C inch	L mm	g
8504-1002	1/2	80	186
8504-1004	3/4	110	530
8504-1006	1	132	1000

No.8508 不锈钢套筒转柄


Number	C inch	L mm	g
8508-1002	3/8	200	300
8508-1004	1/2	230	400
8508-1006	3/4	280	750

No.8505 不锈钢滑行头手柄


Number	C inch	L mm	H mm	Φ mm	g
8505-1002	1/2	250	39	13	340
8505-1004	3/4	350	54	19	1070
8505-1006	3/4	400	56	21	1335
8505-1008	1	400	62	21	1620

No.8509 不锈钢快速摇柄


Number	C inch	L mm	g
8509-1002	3/8	300	450
8509-1004	1/2	390	770

No.8510 不锈钢双头活动套筒


Number	S1*S2 mm	L mm	g
8510-1002	8*9	200	100
8510-1004	10*11	210	120
8510-1006	12*13	230	170
8510-1008	14*15	240	200
8510-1010	16*17	250	280
8510-1012	18*19	270	390
8510-1014	20*22	290	470
8510-1016	21*23	290	480
8510-1018	24*27	330	760

No.8511 不锈钢1/2 " 方13件套盒装套筒


Number	Contents
8511	Socket 8mm, 10mm, 11mm, 12mm, 14mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm, 27mm Ratchet Wrench 245mm Hinged Handle 250mm Socket Case

No.8512 不锈钢1/2 " 方17件套盒装套筒

No.8513 不锈钢1/2 " 方24件套盒装套筒


Number	Contents
8513	Socket 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm, 21mm, 22mm, 23mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm Ratchet Wrench 245mm Sliding T-Handle 250mm Speed Handle 400mm Driver Extension 125mm, 250mm Universal Joint 80mm

No.8514 不锈钢双头L型套筒


Number	S mm	L mm	g
8514-6	6	102	60
8514-8	8	114	95
8514-10	10	129	135
8514-12	12	144	180
8514-14	14	160	245
8514-17	17	187	365
8514-19	19	204	525
8514-22	22	230	700

Number	Contents
8512	Socket 10mm, 11mm, 12mm, 14mm, 17mm, 19mm, 22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm Ratchet Wrench 245mm Sliding T-Handle 250mm Speed Handle 400mm Driver Extension 125mm, 250mm Socket Case

No.8601 不锈钢塑柄削皮刀

Number	L mm	L ₁ mm	g
8601-1002	80	190	75
8601-1004	137	250	95

No.8602 不锈钢塑柄泥子刀

Number	K mm	L mm	L ₁ mm	g
8602-1002	25	90	200	75
8602-1004	40	90	200	95
8602-1006	50	90	200	105
8602-1008	65	90	200	115

No.8603 不锈钢尖撬棍

Number	L mm	Φ mm	B mm	g
8603-1002	500	15	15	672
8603-1004	500	18	18	1020
8603-1006	500	20	20	1148
8603-1008	500	24	24	1800
8603-1010	600	25	25	2132
8603-1012	800	25	25	3120
8603-1014	1000	30	30	5193

No.8604 不锈钢圆形扁铲

Number	L mm	Φ mm	B mm	g
8604-1002	160	14	14	175
8604-1004	160	16	16	231
8604-1006	160	18	18	295
8604-1008	200	18	18	382
8604-1010	200	20	20	473
8604-1012	250	24	24	822
8604-1014	300	24	24	1025
8604-1016	300	25	25	1302
8604-1018	400	25	25	1502
8604-1020	500	25	25	1903
8604-1022	500	30	30	2730

No.8605 不锈钢斜铁

Number	L mm	B mm	H mm	g
8605-1002	80	13	6	25
8605-1004	100	50	10	201
8605-1006	135	50	18	497
8605-1008	150	40	8	200
8605-1010	150	25	8	122
8605-1012	150	25	13	205
8605-1014	150	50	13	400
8605-1016	180	32	13	305
8605-1018	180	50	19	700
8605-1020	200	20	30	490
8605-1022	200	30	30	740
8605-1024	200	40	40	1315
8605-1026	200	50	12	500
8605-1028	230	40	20	751
8605-1030	250	40	30	1230
8605-1032	300	50	40	2460

No.8606 不锈钢听针

Number	L mm	Φ mm	g
8606-1002	250	6	85
8606-1004	300	8	150
8606-1006	400	7	160
8606-1008	500	10	335
8606-1010	1000	10	650
8606-1012	800	10	525
8606-1014	500	8	220

No.8607 不锈钢加盖水桶

Number	Size L mm	H mm	g
8607-1002	15	280	2000

No.8608 不锈钢消防桶

Number	Size L	H mm	⚖ g
8608-1002	10	250	1200
8608-1004	15	280	1550

No.8609 不锈钢油漏子

Number	Φ mm	H mm	⚖ g
8609-1002	160	130	260
8609-1004	160	150	280

No.8610 不锈钢油桶

Number	Size L	H mm	⚖ g
8610-1002	10	300	1680

No.8611 不锈钢油提子

Number	Φ mm	L mm	⚖ g
8611-1002	85	350	163

No.8612 不锈钢提油泵

Number	Φ mm	H mm	⚖ g
8612-1002	165	1100	2315

No.8613 不锈钢簸箕

Number	L mm	B mm	H mm	⚖ g
8613-1002	150	130	20	130
8613-1004	200	200	50	335
8613-1006	270	250	50	635

No.8614 不锈钢手摇油泵

Number	L mm	⚖ g
8614-1002	1350	3500

No.8615 不锈钢人体静电释放仪



Number	L mm	⌚⌚ g
8615-1002	1000	2000

No.8616 不锈钢G型夹



Number	K mm	⌚⌚ g
8616-1002	50	900
8616-1004	75	1100
8616-1006	100	1400
8616-1008	150	2000
8616-1010	200	2700
8616-1012	250	3500
8616-1014	300	4300

No.8617 不锈钢锯弓子



Number	L mm	⌚⌚ g
8617-1002	500	800

No.8618 不锈钢卡兰



Number	Size mm	⌚⌚ g
8618-1002	50*150	450
8618-1004	50*200	480
8618-1006	80*250	930
8618-1008	80*300	1035
8618-1010	80*400	1155
8618-1012	80*500	1300
8618-1014	120*600	2550
8618-1016	120*800	3000

No.8619 不锈钢羊角起钉钳



Number	L mm	⌚⌚ g
8619-1002	450	970
8619-1004	500	1100
8619-1006	600	1250
8619-1008	700	1500
8619-1010	750	1650
8619-1012	800	1700
8619-1014	900	1900

No.8620 不锈钢台虎钳



Number	Size mm	⌚⌚ kg
8620-1002	75	6.2
8620-1004	100	7
8620-1006	150	19.5
8620-1008	200	29.5
8620-1010	250	44.5

铝制产品系列



防静电产品系列



No.9101 铝制加油桶

【用 途】盛装各种液体及油品用无火花加油桶
【制造工艺】冷轧产品
【执行标准】Q/ZBF-9101
【规格型号】10L、20L

No.9104 铝制油桶

【用 途】盛装各种液体及油品用，无火花。
【制造工艺】冷轧产品
【执行标准】Q/ZBF-9104
【规格型号】10L、15L

No.9102 铝制加盖油桶

【用 途】盛装各种液体及油品用无火花加油桶
【制造工艺】冷轧产品
【执行标准】Q/ZBF-9102
【规格型号】10L、20L

No.9105 铝制加油壶

【用 途】盛装各种液体及油品用，无火花，长油嘴，使
用方便。
【制造工艺】冷轧产品
【执行标准】Q/ZBF-9105
【规格型号】2L

No.9103 铝制消防桶

【用 途】盛装各种液体及油品用，无火花。
【制造工艺】冷轧产品
【执行标准】Q/ZBF-9103
【规格型号】10L、15L

No.9106 铝制油漏子

【用 途】用于向口径小的容器内输送油品等液体，
产品摩擦无火花安全可靠。
【制造工艺】冷轧产品
【执行标准】Q/ZBF-9106
【规格型号】上口直径120mm,下口直径50mm

No.9107 铝制接油盘

【用 途】盛装各种液体及油品用，无火花安全可靠。
【制造工艺】冷轧产品
【执行标准】Q/ZBF-9107
【规格型号】小号、中号、大号

No.9201 法兰静电跨接线

【用 途】用在法兰两端、桥架各节段连接处、电线管之间的断接口、光伏板、电气辅助联通用的起传导电位的作用，正常时不通过电流。
【规格型号】Φ10寸-Φ20寸
【长度规格】150-500mm

No.9202 法兰静电连接片

【用 途】用在法兰两端、桥架各节段连接处、电线管之间的断接口、光伏板、电气辅助联通用的起传导电位的作用，正常时不通过电流。
【规格型号】127*127* (0.5-1)

No.9203 油罐车橡胶拖地带

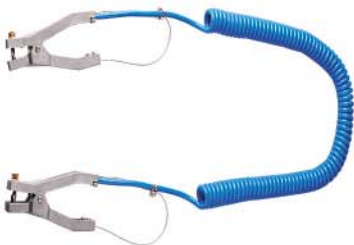
【用 途】该产品主要用于运输化学危险品的车辆，自由调节产品长度，保持底端与地面有效接触，可防止车辆因静电引发火灾爆炸事故
【规格型号】长1.6m宽55mm厚8mm(每条配长短松紧夹一个)

No.9204 静电绳

【用 途】纯棉线绳、铜芯、导电纤维棉绳
【规格型号】5、10、15、20、25、30、50m
每条配铜钩

No.9205 安全绳

【用 途】强度高、弹性好、安装方便、防腐蚀，用于维修、安装、高空作业等各种作业现场。
【规格型号】5、10、15、20、25、30、50m
每条配铜钩

No.9206 双头静电接地夹

【用途】一种用来导除物体上静电的机械结构。通常与接地桩或接地网连接，夹体通过强力弹簧牢牢的夹在物体上，并通过尖锐的破漆顶针透过物体表层的油漆、污渍等绝缘层，使得物体上积聚的静电能够导走，消除潜在的静电危害。
(带5米橡胶铜芯导线)

No.9207 单头静电接地夹

【用途】一种用来导除物体上静电的机械结构。通常与接地桩或接地网连接，夹体通过强力弹簧牢牢的夹在物体上，并通过尖锐的破漆顶针透过物体表层的油漆、污渍等绝缘层，使得物体上积聚的静电能够导走，消除潜在的静电危害。
(带5米橡胶铜芯导线)

No.9208 自动伸缩静电接地器

【用途】一种用来导除物体上静电的机械结构。固定安装，自动回收电缆线，标配接地夹线长5米，该产品为本质安全电气设备，具有良好的导电性能。消除潜在的静电危害。
(带5米8平方静电铜线)

No.9209 自动伸缩静电接地器

【用途】可自动回缩。在机壳内有自动锁定装置，可控制电缆后出与缩回的长度。优良的伸缩设计使所占空间少，使用方便。外壳保护装置有效地避免电缆的磨损，延长使用寿命，且使用伸缩自如。
6M伸缩式工作可灵活地固定，不受工作空间的限制，电缆长度可在规定的范围内调节，可180度摆动，工作范围大。
(带5米8平方静电铜线)

No.9210 伸缩式静电接地报警器

【用途】采用可靠集成电路，防静电及报警性能稳定，从夹体到接地桩整个接地回路电阻自动监测阻值超过预定值自动报警。
(带3米橡胶铜芯导线)
【尺寸】 21*12*32cm

No.9211 量油尺

【用途】适用于测量各种容器中石油和其它液体产品的液面高度，碳素钢尺带宽12.5mm
【规格】 3、5、10、15、20、25、30、50m

河北中泊防爆工具集团股份有限公司

ZBFB20100101

质量服务承诺书

您购买中泊集团生产制造的产品，我们对您做出郑重质量承诺：

一、 凡是在正常使用过程中，如果出现产品本身的原因或质量问题，不能正常使用，可在中泊集团授权经销处或生产制造厂内，凭购买凭证获得免费维修或更换。

二、 中泊集团生产制造的产品，严格按照德国标准和中华人民共和国国家标准验收，并通过德国TUV产品认证，美国FM认证，ISO9001质量体系认证。

三、 凡是在中泊集团或授权经销商采购的“桥防”，“CNFB”，“X-Spark”，“中泊”，“TAURUS”，“Europet”商标产品。防爆工具：防爆防磁性能合格。钛合金高档工具：轻便灵巧，高强度无磁场，适合在特殊高磁场所使用。

不属于河北中泊集团工具质量服务承诺范围的如下：

一、 非正常使用情况下，造成的产品损坏或产品不能正常使用，比如自然磨损，人为损坏，私自改装或不按产品使用说明使用，滥用滥砸的。

二、 产品存放不当，腐蚀生锈，电镀脱皮，表面刮痕，塑料手柄损坏，包装材料破损，如纸盒、架子、塑壳、纸卡等在使用过程中破损。

三、 河北中泊集团公司另有规定的产品

如果您对中泊集团公司服务条款不清楚，或在指定经销商处得不到满意的服务，请拨打中泊集团公司服务热线400-0126-108 或者登陆中泊集团官方网站www.safetytools.com.cn 查询相关信息。

本产品质量承诺书条款的最终解释权归属于河北中泊防爆工具集团股份有限公司所有。

服务热线：400-0126-108