

高壹工机商业（上海）有限公司
上海市闵行区召楼路3576号5幢
www.hikoki-powertools.cn



HIKOKI 微信公众号



HIKOKI 微信视频号



HIKOKI 壹家人
会员中心



HIKOKI 抖音



产品咨询留言





公司的沿革和产品历史

1940年代	1950年代	1960年代	1970年代	1980年代、1990年代	2000年代、2010年代
1948年 以3千万日元资本开始 采煤设备和电动工具制造（※） 1949年 在东京、大阪证券交易所上市 ※从日立制作所的户塚工厂接手 1918年开始的日立电动工具和采煤设备	1954年 理化仪器器生产开始	1963年 大型工业打印机生产开始	1978年 在德国建立第一家海外销售公司 1979年 在新加坡建立第一家海外生产工厂	1980年 在美国建立销售公司 1985年 在中国福州建立生产工厂 1994年 在中国广州建立生产工厂 1994年 快速充电技术获得【电气科学技术奖】 1997年 微粒子分离用世界最高速小型离心机 获得【机械振兴协会奖】	2002年 大型打印机事业出售给日立制作所 2005年 日立工机商业（中国）有限公司成立 2009年 日立制作所完成大比例控股，成为日立制作所子公司 2016年 完成收购德国电动工具品牌麦太保（Metabo） 2017年 母公司由日立制作所变更为工机控股（KKR设立） 2018年 新商标 高壹工机（HIKOKI）开始运营（10月） 2019年 中国销售公司更名为高壹工机商业（上海）有限公司
工厂、造船工具的开拓	金工、建筑类专业工具开拓		更轻、更快、更方便	持续进化（无刷电机产品+锂电池产品）	

ESG企业运营方针

高壹工机，基于“以优秀的技术、产品和服务为社会作贡献”的企业理念，围绕ESG【环境（Environmental）、社会（Social）、管理（Governance）】三方面制定企业经营战略，力争成为可以为世界贡献可观社会价值的全球企业。



面向SDGs的努力

SDGs是联合国超过190个国家联合通过的可持续发展目标。SDGs由17个目标和169项指标组成，这些目标将从2016年一直持续到2030年，旨在全球转向可持续发展道路，解决社会、经济和环境三个维度的发展问题。高壹工机同样遵循SDGs的工作目标为基础，制定并执行相关ESG活动。



拧紧

WH18DF	07
WH7DL	07
DB3DL2	07

钻孔

DS18DC	08
DV18DC	08
DV18DE	09
DS18DD	09
DV18DD	09
DS18DF	09
DS18DA	10
DS12DA	10
D6SH	11
FD10VA	11
D10VC3	11
D13VH	12
D13VL	12
FDV16VB2	12

混凝土钻孔

DH1826DA	13
DH1826DC	13
DH18DPA	13
DH45MA	14
DH52MA	14
DH40MC	14
DH40SC	14
DH26PC2	15
DH28PCY2	15

研削

G1810DA	16
G1810DE	16
G18DSL2	16
G10VE2	16
G13VE2	16
G10SF3	17
G10SF5	17
PDA100K	17
G10SR4	17
G10SN2	17
G13SS2	18
G13SR4	18
G13SN2	18

研削

G13SW	18
G10SQ2	19
G13SQ2	19
G15SA2	19
G18SW2	19
G18SE4	19
G23SW2	19
GP10DL	20

切割 切断

C3612DRA	21
C3607DA	21
C3607DB	21
C7SS	22
C7U3	22
C9U3	22
CC14ST	22
C10FCH2	23
C12RSH2	23
C12RSH3	24
CJ18DA	24
FCJ65V3	24
CJ90VST2	24
CR18DBL	25
CR18DMA	25
CR13V2	25
CM4SB2	25
CV18DA	25

木工磨削

FSV10SA	26
SV12SG	26
SV13YA	26
SV13YB	26
P20SF	27
P20ST	27
P20SB	27

美洁工具

RH18DA	28
RH600T	28
RB18DC	28
RB40SA	28
R18DC	28

图标说明

	双重绝缘		电池容量 充电时间
	电子控速		锂电池
	电子软启动		无刷马达
	可调速		超深切割
	两档齿轮变速		双重绝缘 铝制机身
	正反转		用户防疲劳系统 减振优化设计
	滑动离合		IEC认证 IP56级防水防尘
	轨道切割		LED高亮度照明
	随机轨道		SDS max 钻柄
	主轴锁		SDS-plus 钻柄
	电子制动		Hex 六角钻柄
	减振手柄		28mm (1-1/8") 六角钻柄
	吸尘功能		圆柄

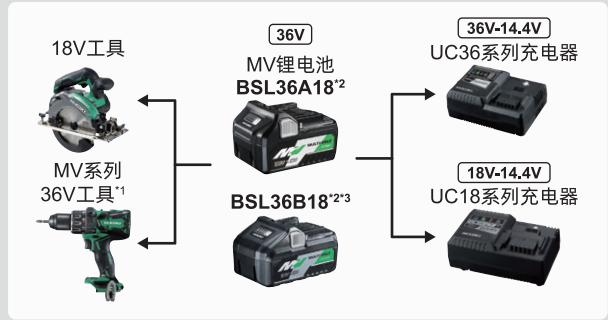


MULTI VOLT
GREAT FEATURES

1 强大的兼容性

- ☑ 一个电池两种电压 (36V / 18V)
- ☑ 兼容大多数HiKOKI (高壹工机) 所有18V工具

高壹工机MV电池平台同时兼容36V和18V充电工具，根据接驳的工具不同自动提供不同的电池电压。MV电池的用户仅需一块电池即可同时满足36V和18V工具的使用需求，胜任不同强度的工作场景。



2 强大的输出性能

- ☑ 36V标称电压，满充电达41V

高壹工机MV电池平台拥有强悍的输出性能，充满电时最高达到41V电池电压，搭配高倍率放电的高性能锂电电芯，可以稳定驱动更高功率的工具电机，长时间工作发热更小。

3 强大的续航保障

MV系列工具不仅可以搭载大容量MV电池进行长续航工作，我们还提供MV系列工具的AC转换器，在有电源的环境下实现无限续航。



4 强大的低温适应性

MV系列电池可以在低至零下-10℃的低温环境中正常工作，给寒冬恶劣工况同样提供安心保障。



BSL36A18 / BSL36B18 MV电池组

型 号	BSL36A18	BSL36B18
电池电压 / 容量	36V - 2.5Ah 18V - 5.0Ah (双电压)	36V - 4.0Ah 18V - 8.0Ah (双电压)
冷却风路设计	有	
尺寸 (长×高×宽)	116×69×76mm	134×75×83mm
充电时间	大约 32分钟 ⁴ (使用UC18YSL3充电)	大约 52分钟 ⁴ (使用UC18YSL3充电)
适用产品	18V 36V	大多数当前18V锂电工具 ³ MV系列36V锂电工具
适用充电器	所有14.4V - 36V锂电池充电器均适用	

5 背负式大容量电池包

BL36200
背负式电池包

21Ah (750Wh)
提供超大电池容量
满足户外长时间供电要求

尺寸: 109x250x330mm
重量: 约8Kg



^{*1.} 不兼容锂电池: BSL3620/3625/3626/3660,BSL18XX和BSL14XX系列。
^{*2.} 不兼容搭载BSL3620/3625/3626/3660的36V充电工具。
^{*3.} 详见产品说明书。
^{*4.} 实际充电时间受环境影响会有不同,仅供参考。

WH18DF

18V

充电式冲击起子机

BSL1830

木螺钉 φ5.3x120l

约 80 只

双重绝缘

恒速控制

轻缓启动

可变速度

双速齿轮

吸尘式

缓冲手柄

正反转

主轴锁

电子制动

轨道切割

2.0Ah



WH7DL

7.2V

充电式冲击起子机

BCL715

木螺钉 φ3.8x45l

约 150 只

双重绝缘

恒速控制

轻缓启动

可变速度

双速齿轮

吸尘式

缓冲手柄

正反转

主轴锁

电子制动

轨道切割

1.5Ah



型号	能力	电压	空载转速	冲击转速	最大扭矩	重量	全长	标准附件
WH18DF	螺钉:4-8mm 螺栓:6-14mm 高强度螺栓:6-12mm	18V	0-2,400/min	0-3,200/min	150N·m	1.4Kg	166mm	批头,携带箱

型号	能力	电压	空载转速	冲击转速	最大拧紧扭矩	批头座	重量	全长	标准附件
WH7DL	螺钉:3-8mm 螺栓:M3-M8 高强度螺栓:M3-M6	7.2V	0-2,400/min	0-3,000/min	25N·m	6.35mm	0.6Kg	282mm	锂电池(BCL715), 充电器(UC7SL), 批头,携带箱

DB3DL2

3.6V

充电式起子机

超过1,000次充放电寿命

UC3SFL快速充电器

EBM315快充锂电池

推荐用途	离合器转盘档位	转速选择(变速开关的位置)	
		LOW(低速)	HIGH(高速)
螺丝紧固	机用螺丝	1-21	M5以下螺丝
	木螺丝	1-	φ3.5以下
钻孔	金属		金属麻花钻头

EBM315

木螺钉 φ3.5x20l

约 80 只

双重绝缘

恒速控制

轻缓启动

可变速度

双速齿轮

吸尘式

缓冲手柄

正反转


主轴锁

电子制动

轨道切割

枪套(另售)

货号:C219235A



6.35mm

线下款

型号	能力	电压	空载转速	最大扭矩	扭矩调节	重量	全长	标准附件
DB3DL2	低碳钢材:2mm 木螺钉:3.5×20mm 机械螺钉:5mm	3.6V	低速:200/min 高速:600/min	5N·m	21档 0.3-2.9N·m	0.4Kg	展开:249mm 折弯:196mm	锂电池(EBM315),充电器(UC3SFL), 携带箱

DS18DC

13mm

18V

充电式起子电钻

BSL36A18

米松 D12x100

约 130 个

双重绝缘

恒速控制

轻缓启动

可变速度

双速齿轮

吸尘式

缓冲手柄


正反转

主轴锁

电子制动

轨道切割

BRUSHLESS



DV18DC

13mm

18V

充电式冲击起子电钻

BSL36A18

米松 D12x100

约 130 个

双重绝缘

恒速控制

轻缓启动

可变速度

双速齿轮

吸尘式

缓冲手柄


正反转

主轴锁

电子制动

轨道切割

BRUSHLESS

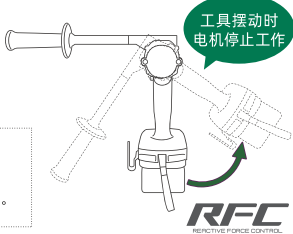


搭载陀螺仪的新型反馈控制系统

NEW

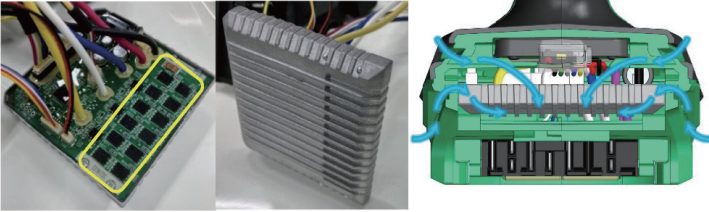
内置在控制器中的陀螺仪传感器测量角速度。当其值超过指定阈值时，电机停止以减轻反作用力。

在有些工作条件下，此功能可能无法正常工作。请始终牢牢握住工具以确保控制，避免造成不必要的人身伤害。



注意：电钻在正/反转状态下，机身在向相反方向摆动时触发保护。同时机身LED灯快速闪烁提示约3秒。

全新控制板电路设计



全新FET布局，搭载大尺寸金属散热片优化的散热风路设计

型号	能力	电压	空载转速	冲击速率	最大扭矩	钻夹头	重量	全长	标准附件
DS18DC	软钢:16mm 软木材:102mm 木螺丝:12×100mm	18V	高:0-2,100/min. 低:0-500/min.	-	硬连接:140N·m 软连接:70N·m	1.5-13mm 自锁夹头	2.6公斤(搭载BSL1840M) 2.8公斤(搭载BSL3618/BSL1850MA) 3.1公斤(搭载BSL36B18)	190mm	锂电池,充电器, 侧手柄,批头, 携带箱
DV18DC	砖:22mm			0-3,000/min.					

07

双重绝缘

恒速控制

轻缓启动

可变速度

双速齿轮

吸尘式

缓冲手柄

正反转

主轴锁

电子制动

轨道切割

※ 附属件配置和实物可能会因设计变更而同图片有所差异

※ “单电池工作能力”会根据耗材、材料及环境等因素的不同有所偏差,仅供参考

※ 为保持产品性能,推荐使用HiKOKI标准耗材

※ “E-MOTOR”“BRUSHLESS”均为无刷电机标记,不同型号可能标识不同

※ 振动值测量根据标准EN60745

※ 重量测量根据标准EPTA-Procedure 01/2003

※ 未经标明,包装内不包含照片上所装附件

08

钻孔

充电式起子电钻

型号	能力	电压	空载转速	冲击速率	最大扭矩	离合扭矩	重量	全长	标准附件
DS18DA	低碳钢材:13mm 木螺钉:Φ6mm×75mm	18V	低速:0-350/min 高速:0-1,400/min	-	硬连接:50N·m 软连接:18N·m	20档 0.6-6.0N·m	1.3Kg	173mm	批头,携带箱
DS12DA	钢材:10mm 木材:29mm 木螺钉:Φ5.8mm×45mm	12V	低速档:0-350/min 高速档:0-1,400/min	-	硬连接:38N·m 软连接:15N·m	20档 0.6-4.0N·m	1.1Kg	166mm	

10

D6SH电钻

6.5mm(1/4")



206mm148mm



999041

FD10VA电钻

10mm(3/8") 可调速,正反转



260mm



999041

D10VC3 (线下款)电钻

13mm(1/2") 可调速,正反转



242mm



999041

型号	能力	输入功率	空载转速	重量	全长	标准附件
D6SH	钢材:6.5mm 木材:9mm	230W	4,500/min	0.9Kg	206mm	夹头钥匙,停止杆
FD10VA	钢材:10mm 木材:18mm	285W	0-2,300/min	1.1Kg	260mm	夹头钥匙
D10VC3	木材:18mm 钢材:10mm	600W	0-2,500/min	1.4Kg	242mm	

D13VH电钻

13mm(1/2") 可调速,正反转



333mm



999041

D13VL电钻

1.5-13mm (1/16-1/2") 可调速,正反转



363mm



999088

FDV16VB2冲击钻

16mm(5/8") 可调速,正反转



289mm198mm



999041

型号	能力	输入功率	空载转速	重量	全长	标准附件
D13VH	钢材:13mm 木材:40mm	690W	低速:0-1,000/min 高速:0-3,000/min	1.9Kg	333mm	夹头钥匙,侧手柄,深度停止杆
D13VL	钢材:高速:8mm 低速:13mm 木材:高速:25mm 低速:40mm	860W	高速:0-3,000/min 低速:0-1,100/min	2.9Kg	363mm	夹头钥匙,侧手柄,深度尺
FDV16VB2	砖墙:16mm 金属:13mm 木材:25mm	550W	空载转速:0-2,900/min 冲击速率:0-46,600/min	1.6Kg	289mm	侧手柄,停止杆,携带箱

DH1826DA (线上款)

充电式电锤

三模式

18V

LVH

LOW VIBRATION HANDLE

BSL36A18

混凝土 D10.5x40

约894孔

SDS PLUS

BRUSHLESS

RFC

REDUCTIVE FORCE CONTROL

可搭载集尘系统

快换夹头

三爪自锁钻夹头

可搭载集尘系统

BRUSHLESS

RFC

可搭载集尘系统

DH18DPA

充电式电锤

18mm(11/16") 二模式

18V

RFC

REDUCTIVE FORCE CONTROL

LVH

LOW VIBRATION HANDLE

BSL1850C

混凝土 D10x30

约105孔

SDS PLUS

BRUSHLESS

可搭载集尘系统

型号	能力	电压	空载转速	冲击速率	锤击能量	钻头柄	重量	全长	标准附件
DH1826DA	集尘系统(未安装): 混凝土:26mm 钢材:13mm 木材:27mm	18V	低档:0-700/min 标准:0-950/min	低档:0-3,170/min 标准:0-4,300/min	3.2J	SDS-plus	3.5-4.5(不搭载集尘系统) 4.5-5.1Kg(搭载集尘系统)	356mm(搭载BSL1850MA) 498mm(搭载BSL1850MA)	深度计, 侧把手, 携带箱
DH1826DC	集尘系统(安装): 混凝土:20mm						3.7-4.3(不搭载集尘系统) 4.7-5.3Kg(搭载集尘系统)	389mm(搭载BSL1850MA电锤夹头) 531mm(搭载BSL1850MA电锤夹头)	
DH18DPA	混凝土:3.4-18mm 钢材:13mm 木材:18mm	18V	低档:0-800/min 标准:0-1,080/min	低档:0-4,100/min 标准:0-5,500/min	1.3J		2.3Kg	252mm	

DH45MA

交流无刷电锤

45mm

535mm

11.3J

LVH

LOW VIBRATION HANDLE

999086

SDS PLUS

BRUSHLESS

DH52MA

交流无刷电锤

52mm

585mm

15.5J

LVH

LOW VIBRATION HANDLE

999086

SDS PLUS

BRUSHLESS

DH40MC

电锤

40mm

448mm

SDS MAX

999043

SDS PLUS

DH40SC

电锤

40mm

462mm

六角轴 17mm

999043

SDS PLUS

型号	能力	输入功率	空载转速	满载锤击率	钻头柄	锤击能量	重量	全长	标准附件
DH45MA	钻头:45mm 空心钻:125mm	1,400W	380/min	2,900/min	SDS-MAX	11.3J	9.4kg	535mm	侧手柄, 止动杆, 润滑油, 携带箱
DH52MA	钻头:52mm 空心钻:160mm	1,500W	330/min	2,250/min		15.5J	11.0kg	585mm	
DH40MC	混凝土:40mm 空心钻头:105mm	1,100W	620/min	2,800/min		10.4J	7.1Kg	448mm	
DH40SC	混凝土:40mm 空心钻头:120mm			六角钻柄(17mm)	10.4J	7.2Kg	462mm	侧手柄, 深度停止杆, 携带箱	

13

双重绝缘

恒速控制

轻缓启动

可变速度

双速齿轮

吸尘式

缓冲手柄

正反转

主轴锁

电子制动

轨道切割

※ 附件配置和实物可能会因设计变更而同图片有所差异

※ “单电池工作能力”会根据耗材、材料及环境等因素的不同有所偏差,仅供参考

※ 为保持产品性能,推荐使用HiKOKI标准耗材

※ “E-MOTOR” “BRUSHLESS” 均为无刷电机标记,不同型号可能标识不同

※ 振动值测量根据标准EN60745

※ 重量测量根据标准EPTA-Procedure 01/2003

※ 未经标明,包装内不包含照片上所装附件

14

DH26PC2 (线下款)

电锤

26mm

349mm



3模式



SDS PLUS

999041



DH28PCY2

电锤

28mm

360mm



3模式



SDS PLUS

999041



UVP

USER VIBRATION PROTECTION

搭载专利减振技术

专利

UVP

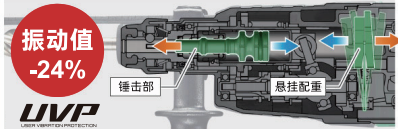
USER VIBRATION PROTECTION

(DH 28PCY2 / DH 28PBY2)

悬挂式配重结构和电锤本体在共振的过程中，吸收机身的振动能量，减轻使用者的操作负担和降低疲劳。

振动值

-24%



锤击部


悬挂配重

振动值比较 (比例)

DH 28PCY2/PBY2	UVP	76
DH 28PCY/PBY	UVP	78
DH 26PB		100

约24% 低减

抑制粉尘侵入的迷宫式进风口设计



迷宫式进风口

截面示意图


粉尘

粉尘

电机

侧置式模式切换旋钮

大尺寸设计更易操作



平钻 金属木材钻孔

(需要安装另售钻头夹头及适配器)

平钻 + 锤击

混凝土钻孔


仅锤击 (仅限三模式型号)

混凝土破碎、开槽

镐钎角度调节

(仅限三模式型号)

使用镐钎时，将模式旋钮切换到左图位置，可以旋转调整镐钎的朝向角度。



型号	能力	电压	输入功率	空载转速	满载冲击率	锤击能量	钻头柄	满载噪音	振动等级	重量(不含线缆)
DH26PMC	混凝土:3.4-26mm 钢材:13mm 木材:32mm	220V	830W	0-1,100/min	0-4,300/min	3.2J	SDS-PLUS	88.9dB(A)	14.1m/s²	3.0Kg
DH26PB2 DH26PC2	混凝土:3.4-26mm 钢铁:13mm 木材:32 mm							90.8dB(A)	14.3m/s²	2.8Kg
DH28PBY2 DH28PCY2	混凝土:3.4-28mm 钢铁:13mm 木材:32 mm	850W				3.4J		90.1dB(A)	11.2m/s²	3.0Kg

G1810DA (线上款)

充电式角向磨光机

100mm 侧置开关

18V

358mm



BSL36A18

钢筋 D10x2.0Kgf

约124切

BRUSHLESS

ISP



750W

最大电机输出

G1810DE (线下款)

充电式角向磨光机

100mm 侧置开关

18V

389mm



BSL36A18

钢筋 D10x2.0Kgf

约124切

BRUSHLESS

ISP



750W

最大电机输出

自适应转速模式

停机快速制动

型号	能力	电压	空载转速	主轴螺纹	握持部周长	全长	重量
G1810DA	砂轮规格 :100mm 砂轮孔径 :16mm 砂轮厚度 :6mm	18V	8,000/min	M10 x 1.5	190mm	358mm	2.7Kg(搭载 BSL1850MA) 3.0Kg(搭载 BSL36B18)
G1810DE	砂轮规格 :100mm 砂轮孔径 :16mm 砂轮厚度 :6mm		自动模式 :5,500/min 普通模式 :8,000/min	M10 x 1.5	176mm	375mm	2.7Kg(搭载 BSL1850MA) 3.0Kg(搭载 BSL36B18)

G18DSL2

充电式角向磨光机

100mm(4")

18V

303mm



BSL1850

水泥开槽 10mm

约7.5米

999101

ISP

5.0Ah

G10VE2

角向磨光机

180mm(7") 交流无刷

交流无刷电机

1,200W

大功率

309mm



BRUSHLESS



PRO

G13VE2

角向磨光机

125mm(5") 交流无刷

交流无刷电机

1,200W

大功率

323mm



BRUSHLESS



PRO

型号	能力	电压	空载转速	主轴螺纹	握持部周长	重量	全长	标准附件
G18DSL2	砂轮规格:100mm 砂轮孔径:16mm	18V	9,000/min	M10×1.5	182mm	2.1Kg	303mm	砂轮磨片,扳手,侧手柄,携带箱
G10VE2		1200W	2800-10000/min		176mm	1.5Kg	309mm	侧手柄,扳手
G13VE2	砂轮规格 :125mm 砂轮孔径 :22.23mm		2,500-8,500/min	M14×2	176mm	1.7Kg	323mm	

G10SF3角向磨光机

100mm(4") 后置拨动开关





G10SF5 (线下款)角向磨光机

100mm(4") 后置拨动开关





PDA100K角向磨光机

100mm(4") 后置拨动开关





G10SR4 (线下款)角向磨光机

100mm(4") 侧置滑动开关





G10SN2 (线下款)角向磨光机

100mm(4") 侧置滑动开关





型号	能力	输入功率	空载转速	最大输出功率	主轴螺纹	重量	全长	标准附件
G10SF3	砂轮外径:100mm(4") 孔径:16mm(5/8")	560W	12,000/min	640W	M10×1.5	1.4Kg	254mm	砂轮,扳手
G10SF5		730W	11,000/min	1,120W		1.5Kg	258mm	
PDA100K		705W	12,000/min	900W				
G10SR4		730W	10,000/min	980W		1.7Kg	258mm	扳手,侧手柄
G10SN2		900W	10,500/min	1,100W		1.8Kg	266mm	侧手柄,砂轮,扳手

G13SS2角向磨光机

125mm(5") 侧置滑动开关





G13SR4 (线下款)角向磨光机

125mm(5") 侧置滑动开关





G13SN2角向磨光机

125mm(5") 侧置滑动开关





G13SW角向磨光机

125mm(5") 侧置滑动开关





型号	能力	输入功率	空载转速	最大输出功率	主轴螺纹	重量	全长	标准附件
G13SS2	砂轮外径:125mm(5") 孔径:22mm(7/8")	600W	11,500/min	700W	M14x2	1.8Kg	254mm	扳手,侧手柄
G13SR4		730W	10,000/min	980W			258mm	
G13SN2		900W	10,500/min	1,100W		2.0Kg	266mm	侧手柄,砂轮,扳手
G13SW		1,200W	11,500/min	1,600W		2.3Kg	227mm	

G10SQ2角向磨光机

100mm(4") 安全扳机开关



G13SQ2角向磨光机

125mm(5") 安全扳机开关



G15SA2角向磨光机

150mm(6")



G18SW2角向磨光机

180mm(7")



G18SE4角向磨光机

180mm(7")



G23SW2角向磨光机

230mm(9")



型号	能力	输入功率	主轴螺纹	空载转速	最大输出功率	重量	全长	标准附件
G10SQ2	砂轮外径:100mm(4") 孔径:16mm(5/8")	900W	M10x1.5	10,500/min	1,100W	1.8Kg	273mm	侧手柄,砂轮,扳手
G13SQ2	砂轮外径:125mm(5") 孔径:22mm(7/8")				1,100W	2.0Kg	273mm	
G15SA2	砂轮外径:150mm(6") 孔径:22mm(7/8")	1,200W	M14x2	8,500/min	1,750W	2.8Kg	391mm	
G18SW2	砂轮外径:180mm(7") 孔径:22.2mm(7/8")	2,050W			3,950W	4.9Kg	469mm	
G18SE4					4,500W	5.9Kg	492mm	
G23SW2	砂轮外径:230mm(9") 孔径:22.2mm(7/8")			6,600/min	3,950W	5.1Kg	469mm	

GP10DL充电式电磨

3.2mm(1/8") 可调速

10.8V



型号	能力	开关类型	电压/功率	空载转速	重量	全长	标准附件
GP10DL	夹头:3.2mm(1/8")	调速盘	10.8V	5,000-35,000/min	0.5Kg	208mm	锂电池(BCL1030C), 充电器(UC10SL2), 随机附件(40种),携带箱

研削

研削



C3612DRA

充电式滑动复合式斜口锯

C3607DB

充电式电圆锯



型号	能力	电压	空载转速	尺寸	重量	标准附件
C3612DA	斜接锯切范围: 左0°~45°, 右0°~57° 斜角锯切范围: 左0°~45°, 右0°~45°	36V	自动切换模式:4,000/min 高扭矩模式:3,200/min	609×255.5mm	25.0kg	锯条, 粉尘袋, 六角扳手, 虎钳组件, 支架, 副挡板
C3607DB	锯切深度90°:62mm 锯切深度45°:47.5mm		自动切换模式:6,000/min 高扭矩模式:4,500/min		4.3kg	锯片, 导轨, 六角条形扳手

C3607DA

充电式圆锯



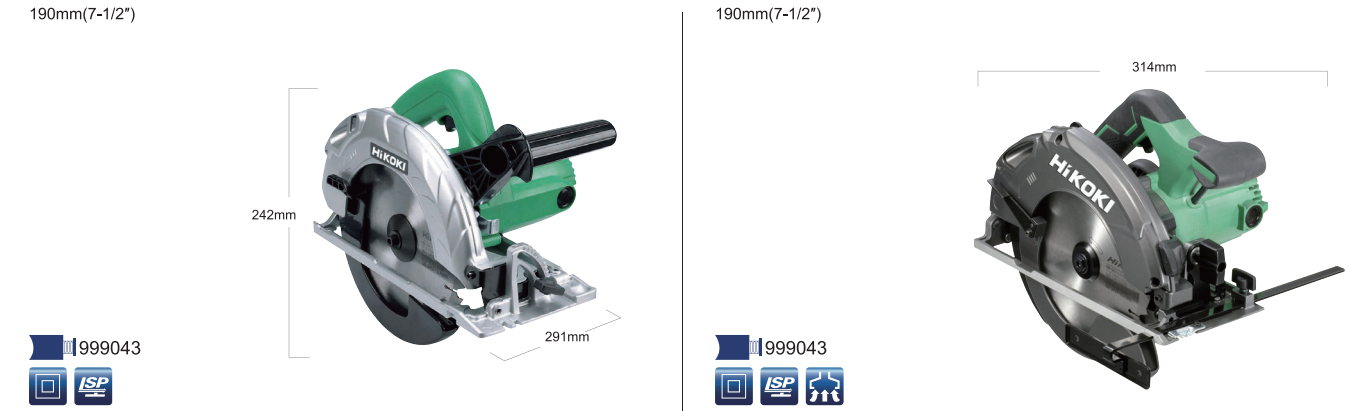
型号	能力	电压	空载转速	重量	全长	标准附件
C3607DA	锯片直径:185mm(7") 最大切割深度:90° 62mm/45° 47.5mm	36V	强劲模式:4,300/min 静音模式:2,000/min	4.4Kg	335×204×267mm	锯片, 扳手, 导轨, 携带箱

C7SS

圆锯

C7U3

圆锯



C9U3

圆锯

CC14ST (线下款)

型材切割机



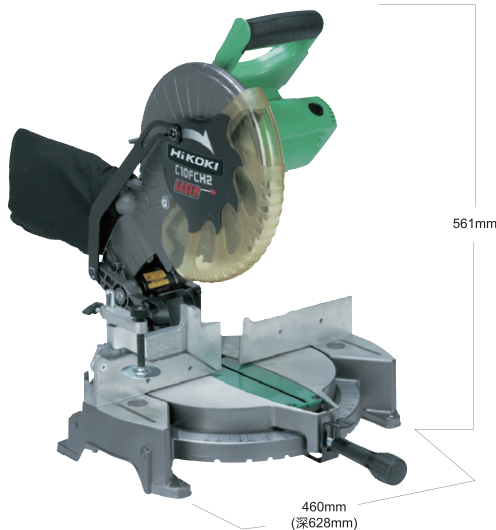
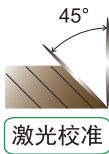
型号	能力	最大切割深度	电压/功率	空载转速	重量	全长	标准附件
C7SS	锯片直径:190mm(7-1/2")	90°:68mm 45°:46mm	1,050W	5,500/min	2.2Kg	291mm	扳手
C7U3	锯片直径:190mm(7-1/2")	90°:66mm(2-19/32") 45°:48mm(1-7/8")	1,300W	5,800/min	4.7Kg	314mm	锯片, 扳手
C9U3	锯片直径:235mm(9-1/4")	90°:86mm 45°:65mm	2,000W	5,200/min	7.2Kg	397mm	刀片, 侧把手, 导轨, 螺栓, 扳手, 吸尘器, 短杆
CC14ST	锯片直径:355mm(14")	-	2,200W	3,800/min	17.0Kg	590mm	砂轮片, 扳手

C10FCH2

台式斜切割锯

255mm(10")

- 旋转式挡板
- 新型的马达结构,耐用性更好
- 大型工作台面
- 斜角切割功能
- 激光定位切割线



型号	能力	输入功率	空载转速	转角角度	斜角角度	转角切		斜角切
C10FCH2	锯片直径:255mm(10")	1,520W	5,000/min	右:0°-52° 左:0°-52°	左:0°-45°	左/右45°:59×102mm或89×70mm (2-5/16"×4"或 3-1/2"×2-3/4")		左45°:41×144mm (1-5/8"×5-21/32")
	复合切	定角停止档		(高×宽)正切		重量	尺寸	标准附件
	转角左/右45°+斜角左45° 41×102mm(1-5/8"×4")	0°, 15°, 22.5°, 31.6°和45°		0°:59×144mm或89×101mm (2-5/16"×5-21/32"或3-1/2"×3-31/32")		12Kg	460×628×561mm (18-1/8"×24-3/4"×22-3/32")	集尘袋,锯片,虎钳组件,挡板,扳手

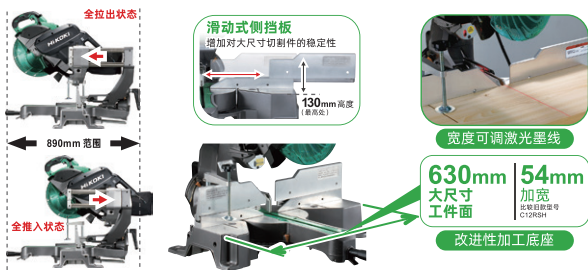
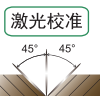
C12RSH2

台式斜切割锯

305mm(12")

紧凑型推拉结构 确保大范围切割能力

优化的向前拉伸的滑轨设计,即保证了切割能力的同时,也避免了对尾部空间的占用。因此本产品放置在靠墙位置或狭小的工作环境中,也依然可以保证良好的切割性能。



型号	能力	最大切割能力	输入功率	空载转速	转角角度	斜角角度	转角切
C12RSH2	锯片尺寸: 直径:305mm(12") 孔径:25.4mm(1")	直切0°: 107×312mm(4-3/16"×12-1/4")	1,520W	3,200/min	左:0°-46° 右:0°-57°	左/右:0°-45°	左/右45°: 107×220mm(4-3/16"×8-5/8")
	斜角切	复合切	定角停止档		重量	尺寸	标准附件
	左45°:70×312mm(2-3/4"×12-1/4") 右45°:45×312mm(1-3/4"×12-1/4")	转角左45°+斜角右45°: 70×220mm(2-3/4"×8-5/8") 转角右45°+斜角右45°: 45×220mm(1-3/4"×8-5/8")	0°, 15°, 22.5°, 31.6°和45°		27Kg	655×890×724mm (25-25/32x35-3/64x28-1/2")	锯片,集尘袋,虎钳总成,套筒扳手,支撑

C12RSH3

滑动复合式斜口锯



型号	能力	电压	空载转速	重量	全长	标准附件
C12RSH3	斜接锯切范围: 左0°-45°, 右0°-57° 斜角锯切范围: 左0°-45°, 右0°-45°	220V	4,000/min	609×255.5mm	24.3kg	锯片, 粉尘袋, 六角扳手, 虎钳组件, 支架, 副挡板

CJ18DA

充电式曲线锯

135mm(5-5/16") 可变速

18V



FCJ65V3

曲线锯

65mm(2-5/8") 可变速



CJ90VST2

曲线锯

90mm(3-1/2") 可变速

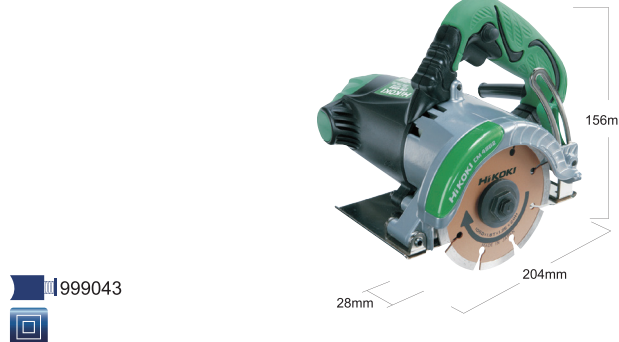


型号	能力	电压	输入功率	空载转速	行程距离	最小切割半径	底板倾斜角度	重量	全长	标准附件
CJ18DA	木材:135mm 钢板:10mm	18V	-	0-2,500/min	26mm	25mm	45°左/右	2.5Kg	266mm	锯片,携带箱
FCJ65V3	木材:65mm 钢板:6mm	-	400W	0-3,000/min	18mm			1.5Kg	197mm	
CJ90VST	木材:90mm 钢板:10mm	-	705W	850-3,000/min	26mm			2.2Kg	215mm	锯条,防尘板,防护盖,扳手

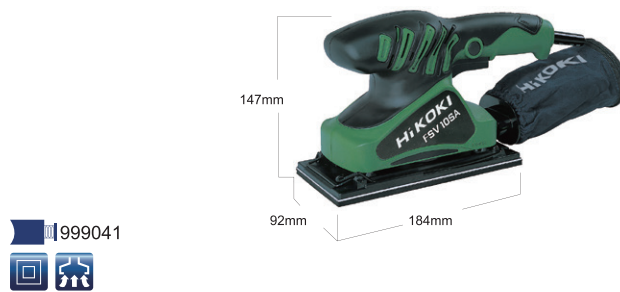


切割
切断

型号	能力	输入功率	电压	空载转速	行程	重量	全长	标准附件
CR18DBL	钢管:130mm 聚乙烯管:130mm 木材:120mm 钢板:19mm	-	18V	0-2,500/min	32mm(1-1/4")	3.4Kg(搭载BSL1850)	435mm	锯条,携带箱
CR18MDA	钢管:外径130mm 木材:厚300mm 钢板:厚19mm	-	18V	低速:0-1,500/min 中速:0-2,000/min 高速:0-2,500/min 最高速:0-3,000/min	29mm(1-1/7")	2.7Kg	377mm	锯条,携带箱
CR13V2	钢管:130mm 木材:300mm 钢板:19mm	1,010W	220V	0-2,800/min	29mm(1-1/7")	3.3Kg	462mm	锯片,扳手,携带箱



型号	能力	空载转速	重量	全长	标准附件	型号	电压	空载振动频率	振动角度	振动值(三轴合计)	重量	尺寸	附件
CM4SB2	最大切割深度:34mm 切片直径:110mm	11,500/min	2.8Kg	204mm	扳手及其他	CV18DA	18V	6,000-20,000/min	3.6°	研磨:2.1m/s² 切断:3.5m/s²	1.6kg	341×122 ×87mm	刀片



型号	能力	电压/功率	空载转速	轨道直径	重量	高度	标准附件
FSV10SA	胶垫:92×184mm 适用砂纸:93×228mm	170W	10,000/min	2mm(5/64")	1.3Kg	147mm	砂纸,集尘袋,穿孔金属板
SV12SG	胶垫:110×100mm 适用砂纸:114×100mm	200W	14,000/min	1.5mm(1/16")	1.1Kg	137mm	砂纸,集尘袋
SV13YA	胶垫:125mm 适用砂纸:125mm	230W	7,000-12,000/min	3.2mm(1/8")	1.4Kg	145mm	砂纸,集尘袋,携带箱
SV13YB			12,000/min				

木工
研削

- ※ 附件配置和实物可能会因设计变更而同图片有所差异
- ※ “单电池工作能力”会根据耗材、材料及环境等因素的不同有所偏差,仅供参考
- ※ 为保持产品性能,推荐使用HIKOKI标准耗材
- ※ “EMOTOR”“BRUSHLESS”均为无刷电机标记,不同型号可能标识不同

- ※ 振动值测量根据标准EN60745
- ※ 重量测量根据标准EPTA-Procedure 01/2000
- ※ 未经标明,包装内不包含照片上所装附件

P20SF电刨

82mm(3-1/4")



P20ST电刨

82mm(3-1/4")



型号	能力	输入功率	空载转速	尺寸	标准附件
P20SF	最大切割深度:2.6mm 切削宽度:82mm	620W	17,000/min	296mm	刨刀,刨刀设定规,寻杆,扳手
P20ST	最大切割深度:1.5mm 切削宽度:82mm	580W			

P20SB电刨

82mm(3-1/4")



型号	能力	输入功率	空载转速	尺寸	标准附件
P20SB	最大切割深度:1mm 刨削宽度:82mm 最大刨深:2mm	470W	15,000/min	296mm	刨刀,刨刀设定规,寻杆,扳手

RH18DA充电式热风枪

18V



RH600T热风枪



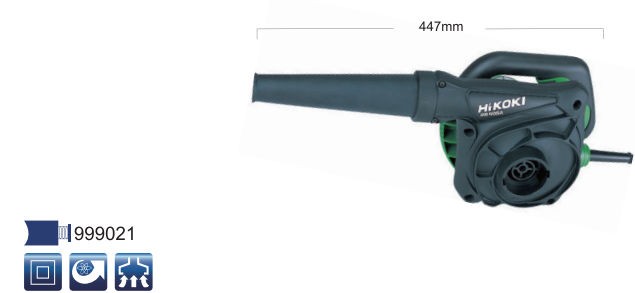
型号	温度及风量	输入功率	重量	尺寸	标准附件
RH18DA	1档 200L/min 2档 300L/min	-	0.6Kg	271mm	喷嘴
RH600T	常温 50°C 500L/min 1档 450°C 250L/min 2档 600°C 500L/min	2,000W	0.7Kg	260mm	喷嘴,刮板等

RB18DC充电式吹风机

18V



RB40SA吹风机



型号	温度及风量	输入功率	最大风速	续航时间	尺寸	转速	重量	标准附件
RB18DC	0-3.5 m³/min	-	95m/s	3档:20min 2档:55min 1档:130min	490×207×150mm	-	1.8Kg	喷嘴
RB40SA	3.8m³/min	550W	-	-	447mm	16,000/min	1.7Kg	

R18DC充电式吸尘器



型号	电压	输入功率	续航时间	集尘容量	重量	尺寸
R18DC	18V	强:40W 标准:30W 弱:16W	强: 约40分钟 标准:约48分钟 弱: 约66分钟	560ml	1.7kg	478 × 112× 169mm

※ 附件配置和实物可能会因设计变更而同图片有所差异
※ “单电池工作能力”会根据耗材、材料及环境等因素的不同有所偏差,仅供参考
※ 为保持产品性能,推荐使用HiKOKI标准耗材
※ “E-MOTOR” “BRUSHLESS” 均为无刷电机标记,不同型号可能标识不同

※ 振动值测量根据标准EN60745
※ 重量测量根据标准EPTA-Procedure 01/2003
※ 未经标明,包装内不包含照片上所装附件

碳刷编号对照表

<div><div><div><div><div></div><div>磨损限制线</div></div><div><div></div><div>编号刻印</div></div><div><div></div><div>弹簧</div></div><div><div></div><div>接触片</div></div></div></div><div>提示： 通常编号刻印为碳刷编号的后两位</div></div>												
适用机种		碳刷编号		碳刷编号		适用机种		碳刷编号		碳刷编号		
		标准类型	自跳类型	标准类型	自跳类型			标准类型	自跳类型			
C	C6BU3	999056	--	C	CS30Y/35Y/40Y/45Y	999038 ³	--	G	G12S TX	999067	--	
	C6BUM	999056	--		CV350V	999005	--		G12SW	999088	999076	
	C6SS	999043	999073	D	D65H	999041	999072		G12SW(S)	999088	999076	
	C6U3	999043	--		D10VC3	999041	999072		G13BA	372940	--	
	C6UM	999043	--		D10VF	999041	999072		G13 BY	372939	--	
	C6UY	999043	999073		D10VG	999041	999072		G13SB3	999088	999076	
	C7U	999043	999073		D10VST	999041	999072		G13SB3(S)	999088	999076	
	C7BU3	999043 ¹	--		D10VST(L)	999041	999072		G13SC2	999043	999073	
		999056 ²	--		D10VST TA	375702	--		G13SE2	999088	999076	
	C7BUM	999056	--		D10VS YB	999021	999070		G13SE2(S)	999088	999076	
	C7BUY	999056	--		D10 YB	999021	999070		G13SN2	999005	--	
	C7M FA	999043	999073		D13	999043	999073		G13SN2(S)	999005	--	
	C7SB3	999043	--		D13VB3	999041	999072		G13SP	999088	999076	
	C7SS	999043	999073		D13VF	999041	999072		G13SQ2	999005	--	
	C7U3	999043	--		D13VG	999041	999072		G13SR4	999067	--	
	C7UM	999043	--		D13VH	999041	999072		G13SR4(S)	999067	--	
	C7UR	999038	--		D13VL	999088	999076		G13SS2	999067	--	
	C7UY	999043	999073		DH14DSL	999100	--		G13S TA	999067	--	
	C7YA	999038	999071		DH18DL	999100	--		G13S TA(S)	999067	--	
	C8FSE	999021 ¹	--		DH18DSL	999100	--		G13SW	999088	999076	
		999001 ²	--		DH24DVC	999100	--		G13SW(S)	999088	999076	
	C8FSHE	999021 ¹	--		DH24PG	999041	999072		G13 VA	999088	999076	
		999001 ²	--		DH24PG2	999041	999072		G13 YC2	999088	999076	
	C8FSHG	375563 ¹	--		DH24PH	999041	999072		G13 YG	372939	--	
		375618 ²	--		DH24PH2	999041	999072		G14DL	999054	--	
	C9BU3	999038 ³	--		DH25 DAL	--	999090		G14DSL	999054	--	
	C9SA3	999038	--		DH25DL	--	999090		G15SA2	999043	999073	
	C9U3	999038	--		DH26PB	999041	999072		G15 YC2	999088	999076	
	C10FCE2	999038 ¹	--		DH26PB2	999041	999072		G18DL	999054	--	
	C10FCH2	999038 ¹	--		DH26PC	999041	999072		G18DSL	999054	--	
	C10FSB	999043	999073		DH26PC2	999041	999072		G18MR	999061	999089	
	C10FSH	999043	999073		DH28P BY	999041	999072		G18SH2	999061	999089	
	C12FCH	999038 ¹	--		DH28P BY2	999041	999072		G18ST	999059	999093	
	C12 LCH	999038 ¹	--		DH28PC	999004	--		G18SW2	999059	999093	
	C12RSH2	999038 ¹	--		DH28P CY	999041	999072		G23MR	999061	999089	
	C12 YB	332381	--		DH28P CY2	999041	999072		G23MR UA	999061	999089	
	CC12Y	999044	999074		DH28PD	999004	--		G23ST	999059	999093	
	CC145F	999044	999074		DH28 PMY	999041	999072		G23SW2	999059	999093	
	CC145T/STD	336030	--		DH28 PMY2	999041	999072		GP2S2	999088	999076	
	CC145 TA	374036 ³	--		DH30PC2	--	999073		GP3V	999088	999076	
		374035 ²	--		DH36DL	--	999090		GP5V	999088	999076	
	CC145TDU	336030	--		DH40MC	999043	999073	H	H25PV	999056	--	
	CC165A	999044	999074		DH40SC	999043	999073		H41	999043	999073	
	CC165B	999044	999074		DM20V	999041	999072		H41MB2	999108	999094	
	CD75A	999043	999073		DN14DSL	999054	--		H41SA3	999108	999094	
	CE165A	999021	999070		DN18DSL	999054	--		H41SD	999043	999073	
	CE18DSL	999054	--		DS14DSL	999054	--		H41SST	374098	--	
	CF18DSLAL	999100	--		DS14SDSL	999054	--		H50	999043	999073	
	CF18DSL	999100	--		DS18DL2	999054	--		H60MC	--	999074	
	CG18DSL	999016	--		DS18DSL	999054	--		H65SB3	--	999086	
	CJ65V3	999041	999072		DS18SDSL	999054	--		H65SC	--	999086	
	CJ90 VAST	999041	999072		DV13VST	374186* ³	--		H65SD3	--	999086	
	CJ90VST	999041	999072			374185* ²	--		H70SA	--	999086	
	CJ110MV	999041	999072		DV14DSL	999054	--		H70SD	--	999086	
	CJ110M VA	999041	999072		DV16V	999041	999072		H90SG	--	999086	
	CJ160V	999041	999072		DV18V	999041	999072	L	LDU4	999021	999070	
	CJ160 VA	999041	999072		DV20VB2	999041	999072	M	M6SB	999021	999070	
	CM45B2	999043	999073		DV20VB2	999041	999072		M6ST	375752	--	
	CM45T	999043	--		DV20VD	999088	999076		M8SA2	999043	999073	
	CM55B	999088	999076		DV22V	999088	999076		M8V2	999043	999073	
	CM95R	999044	999074	F	F-30A	999043	999073		M12SA2	999044	999074	
	CM12Y	999044	999074		FCJ65V3	999041	--		M12SE	999038	999071	
	CN165A	999021	999070		FD10SA	999041	--		M12V2	999044	999074	
	CN18DSL	999054	--		FD10 VA	999041	--		M12VE	999038	999071	
	CR13V2	999043	999073		FDV16VB2	999041	--	P	P14DSL	999017	--	
	CR13VB	999043	999073		FSV10SA	999041	--		P18DSL	999017	--	
	CR13V BY	999043	999073	G	G10SN2	999005	--		P20SA2	999041	999072	
	CR13VC	999043	999073		G10SN2(S)	999005	--		P20SB	999021	999070	
	CR14DSL	999058	--		G10SQ2	999005	--		P20SE	999021	999070	
	CR18DL	999058	--		G10SR4	999067	--		P20SF	999021	999070	
	CR18DSL	999058	--		G10SR4(S)	999067	--		P20ST	999021	999070	
	CS-350A	999038	999071		G10SS2	999067	--		PDA-100K	999021	999070	
	CS30SB/35SB/40SB	338946	--		G10SS2(S)	999067	--		PDA-100M	999021	999070	
					G10ST	999021	999070		PH-65A	999044	999074	
					G12SA3	999088	999076		PR-38E	999043	999073	
					G12SA3(S)	999088	999076	R	RB30VST	375728	--	
					G12SE2	999088	999076		RB40SA	999021	999070	
					G12SE2(S)	999088	999076		RB40 VA	999021	999070	
					G12SN2	999005	--		RP150 YB	339161	--	
					G12SN2(S)	999005	--		RP250 YE	339161	--	
					G12SQ2	999005	--		RP350 YE	339161	--	
					G12SR4	999067	--	S	S15SB	999043	999073	
					G12SR4(S)	999067	--		S18SB	999043	999073	
					G12SS2	999067	--		SAT-180	999043	999073	
					G12S TA	999067	--		SAY-150A	999021	999070	
					G12S TA(S)	999067	--		SB8V2	999043	999073	
		</										