



美沃奇®

锂电池充电工具行业佼佼者

M12

系统

M18

系统

Milwaukee Electric Tool

美国

MILWAUKEE ELECTRIC TOOL

13135 West Lisbon Road

Brookfield, WI 53005 USA

德国

Postfach 320 . D-71361 Winnenden . German

Tel: +49 7195 120 . Fax: +49 7195 12 666

中国

上海市静安区中兴路1500号新理想大厦10楼B座 (200070)

免费服务电话: 400 820 0046

售后服务中心

上海市中山北路427号101号店铺

电话: 021-65877167

Distributed by:

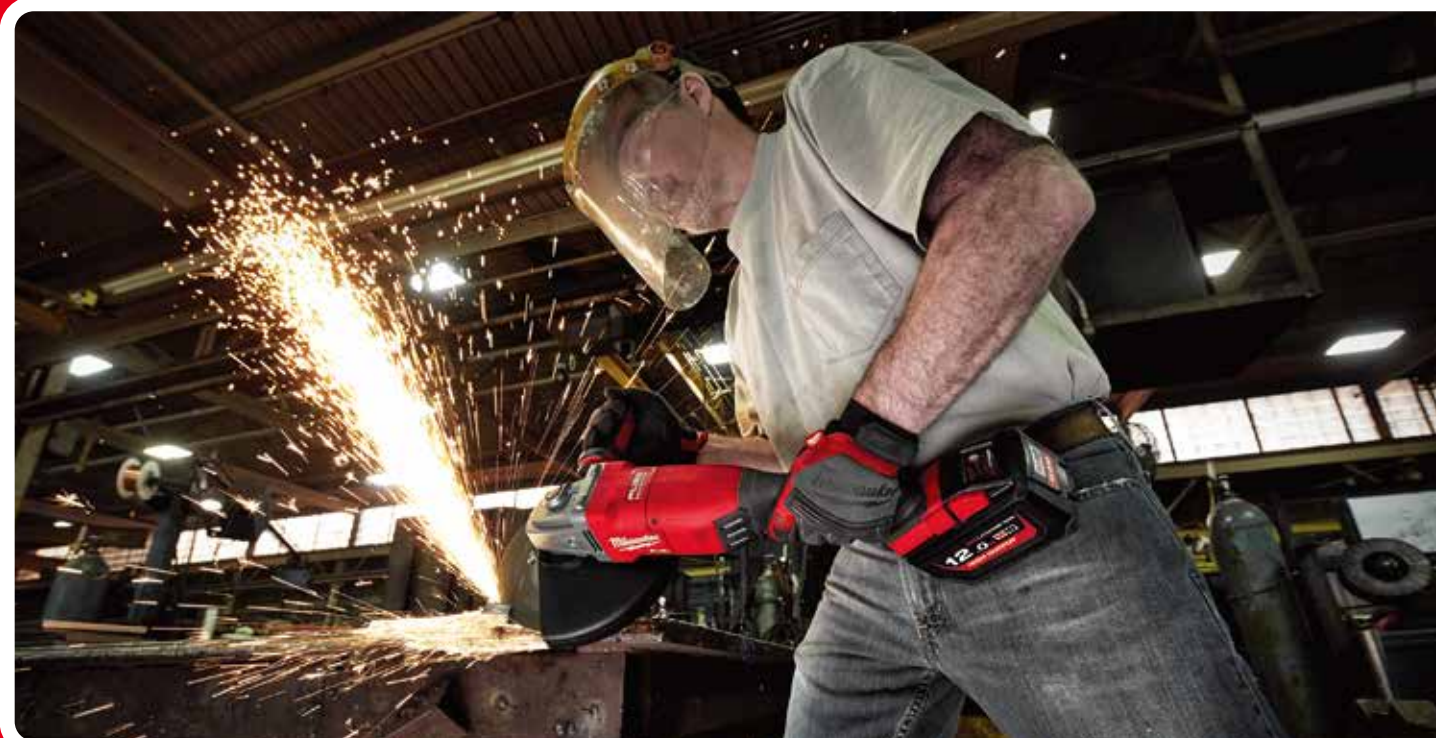


所有产品图片, 参数, 描述等的更改恕不另行通知, 对任何印刷或其他错误不承担责任, 百邦国际贸易(上海)有限公司对本产品目录拥有唯一的解释权。

www.milwaukeetoolasia.com



Nothing but **HEAVY DUTY.**™



美沃奇工业工具产品目录
2019

美沃奇历史

THE MILWAUKEE STORY

美沃奇品牌于1924年在美国创立。它在耐用性便携式电动工具、手动工具和附件等产品的设计、制造和市场营销等方面处于工业行业领导地位。

美沃奇只专注于一个愿景：

生产耐用的工业电动工具

自从公司建立以来，美沃奇的声誉通过它那些可靠、耐用、高品质和高性能的电动工具、手动工具和附件持续打造。

美沃奇定位用户需求的能力基于广泛的用户调查、严格的标准，以及实验室和广泛的用户实际测试。



Contents 目录

目录.....	3	M18 FPD2-0X.....	54
M18锂电工具系列.....	4-5	M18 FDD-0X.....	55
无刷马达技术.....	6	M18 CHX-0X.....	56
智能红联接技术.....	7	M18 CHP-0X.....	57
紧固类工具	8	M18 FPMC-0.....	58
M4 D-202C.....	9	DD2E 1020.....	59
M12 CD-202C.....	10	PD2E 22R.....	60
M12 FID-0C.....	11	PH26T.....	61
M12 CIW12-202C/M12 CIW12-402C.....	12	M18 FMDP-502C/M18 FMDP-902C.....	62
M12 FIWF12-402C/M12 FIWF12-602C.....	13	MDE41.....	63
M12 IR38-202B.....	14	填注类及其它工具	64
M12 FIR14-302B/M12 FIR38-302B/M12 FIR12-302B.....	15	M12 PCG/310C-202B/400A-202B/600A-202B.....	65
M12 BRAID-202B.....	16	M12 GG-202B.....	66
M12 BPRT-0C.....	17	M18 GG-0.....	67
M18 BRAIW-202C.....	18	M18 BMT-402B.....	68
M18 FID2-0X.....	19	M18 FBL-0.....	69
M18 FQID-502X.....	20	M18 BBL-0.....	70
M18 FIWF38-402C/M18 FIW12-402C/M18 FIW12-502X.....	21	M18 VC-2-0.....	71
M18 FMTIW12-502X.....	22	液压类工具	72
M18 FHIWF12-502X.....	23	M18 HCC-202C.....	73
M18 ONEFHIWF34-502X.....	24	M18 HCC75R-502C.....	74
IPWE 400 RQC/IPWE 520 RQC.....	25	M18 HCC45-502C.....	75
抛光打磨类工具	26	M18 HCCT-202C.....	76
M18 FAP180-502X.....	27	M18 HCCT109/42-502C.....	77
AP12QE.....	28	真彩照明类	78
M12 BPS-0.....	29	L4 FL-201.....	79
AG10-100/AG10-125.....	30	L4 HL-201.....	80
AG24-230E.....	31	L4 MLED-201.....	81
M18 CAG100XPDB-0X.....	32	IPL-LED.....	82
M18 CAG125XPD-502C/M18 CAG125XPDB-0X.....	33	HL-LED.....	83
M18 FLAG230XPDB-122C.....	34	M12 SL-0.....	84
M18 FDG-502X.....	35	M12 LL-0/M18 LL-0.....	85
DG30E.....	36	M12 UHL-0.....	86
C12 RT-0.....	37	M12 MLED-0.....	87
切割类工具	38	M12 AL-0.....	88
M12 CHZ-401B/M18 FHZ-0X.....	39	M18 PAL-0.....	89
M18 CSX-0C.....	40	M18 TAL-0.....	90
M18 FSX-0C.....	41	M18 AL-0.....	91
M18 FCHS-122.....	42	M18 HAL-0.....	92
C12 PC-0C.....	43	M12 SLED-0.....	93
M12 CC-0.....	44	M18 SLED-0.....	94
M18 BMS20-502B.....	45	M18 UBL-0.....	95
M18 BJS-402B.....	46	M18 SAL-0.....	96
M18 FMCS-0X.....	47	M18 ONERSAL-0.....	97
M18 CBS125-502C.....	48	锂电加热服	98
HBS120E.....	49	M12 HJRED3-0/M12 HJBL3-0.....	99
钻孔类工具	50	M12 HV BLACK6-0.....	100
C12 RAD-0B.....	51	电池、充电器	101
M12 FPD-0C.....	52	附件	102-111
M12 FDD-0C.....	53		



市场上快速增长的18V锂电工具系列



REDLITHIUM™ 2.0Ah/4.0Ah/5.0Ah/6.0Ah/9.0Ah/12.0Ah



美沃奇™FUEL™技术 绝非仅仅是无碳刷



POWERSTATE™
无碳刷马达
扭力大, 效率及寿命同样提升。

REDLINK PLUS™
红联接智能控制
全面监控工具、电池及充电器,
确保稳定输出。同时避免工具
因过载而损坏, 工具更耐用。

REDLITHIUM™
红锂电池
卓越的设计, 除了提供更高电量,
还延长了电池的寿命。

**马达
寿命更长** | **动力
更强** | **使用
时间更长**

革命性的性能突破

超级电池包结构



电池剩余电量显示
显示剩余运行时间



REDLINK™
智能红联接系统
在恶劣的环境下保护
电池, 提供最佳
性能, 提高电池使用寿命



单独电池芯框架
完全固定和保护
电池芯, 提高电
池的耐用性



外部橡胶包裹
防止电池滑落,
保护电池因掉落引起的损坏



电池搭扣保护罩
有效防水从电池搭扣
流入电池包内部

防水设计
导流槽可把水从电子
控制板引至导流孔流
出

新型温度控制框架
有效散热, 在重载应
用下有效降低温升,
提高电池使用寿命

电子控制板保护层
防止水和水凝气对电
子控制板的损坏

减震分隔器
防止电池包掉落
引起的震动

红锂电池芯
新一代21700动
力电池芯提供多
50%的动力, 温
升降低50%

* 和以前的美沃奇电池技术相比较。
不同的电压、工具以及应用会有不同的使用结果

REDLITHIUM™
HIGH DEMAND 12.0

紧固类工具



美沃奇M4™可弯曲直柄式充电起子机



特性和优点:

- 21档扭矩调节，高精度的电子自动刹车功能, 误差范围8%
- 自动刹车功能保证面板固定螺丝的美观， 不会划伤螺丝表面
- 紧凑机身245毫米长
- 双速调节齿轮箱
- 电子调速开关
- 1/4” HEX内六角夹头快速更换批头单手即可完成
- 两个位置直柄曲柄操作舒适
- 机身带电池剩余电量显示灯

型号	M4 D-202C
电压	4V
电池类型	红锂电池
电池容量	2.0Ah
电池数量	2
充电时间	30分钟
空载转速1	0-200rpm
空载转速2	0-600rpm
最大扭矩	5Nm
工具长度	245mm
重量(含电池)	0.5kg
标准包装	裸机; 充电器M4C; 电池2×M4B2; 塑料工具箱
可选附件	SHOCKWAVE 冲击波双向批头及延长杆



应用领域

M4 D-202C

电子产品、电器面板安装维修
电气设备仪表安装、维护
机械制造

美沃奇M12 FUEL™无刷双速充电式起子机



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达提供达10倍的电机寿命, 2倍的动力及2倍的运行时间
- REDLINK PLUS™智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- ¼” HEX内六角夹头快速更换批头单手即可完成
- 机身带电池剩余电量显示灯
- 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 CD-202C
电压	12V
电池类型	红锂电池
电池容量	2.0Ah
电池数量	2
充电时间	40分钟
空载转速(1级)	0-450rpm
空载转速(2级)	0-1700rpm
夹头尺寸	¼” Hex
最大钻孔直径(木材)	25mm
最大钻孔直径(钢材)	10mm
最大扭矩	37Nm
重量(含电池)	1.2kg
标准包装	裸机; 充电器 C12C; 电池2×M12B2; 塑料工具箱

应用领域

M12 CD
家具/橱柜安装
电气安装
汽车制造

美沃奇M12 FUEL™无刷四模式充电冲击起子机



特性和优点:

- 美沃奇特有的FUEL™技术与不断创新理念的完美结合, 新一代产品重量更轻, 动力更强, 拧紧速度更快
- 由原来的2档操作模式全新升级为4档, 更大程度提高工具操控性
- 增加自攻螺丝档位, 提供精准的旋紧速度和力度, 确保不会损坏螺丝头及工件
- 最大扭矩147Nm
- 紧凑机身设计, 比第一代产品缩短24mm
- 无极调速金属开关, 操作者更易于控制
- REDLINK PLUS™ 智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的 温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 明亮的LED灯照亮工作区域, 机身带剩余电量显示
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 FID-0C
电压	12V
电池类型	红锂电池
夹头尺寸	¼” Hex
空载转速(1级/2级/3级/4级)	1300/2400/3300/0-3300rpm
冲击率	0-4000ipm
最大扭矩(1级/2级/3级/4级)	30/85/147/0-147Nm
重量(裸机)	0.9kg
标准包装	裸机; 塑料工具箱
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器C12C; 电池M12B3/M12B6

应用领域

M12 FID
汽车制造
机车制造
建筑
设备安装

美沃奇M12 FUEL™无刷双模式充电1/2"冲击扳手



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达提供达10倍的电机寿命, 2倍的动力及2倍的运行时间
- REDLINK PLUS™智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 美沃奇驱动控制技术使用户可以在2个不同的速度和扭力设置之间轻松转换, 最大程度的发挥机器的功能
- 模式1 用于精细操作
 - 模式2 释放最大的功率和扭力, 适用于艰苦的工作场合
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 机身带电池剩余电量显示灯
 - 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 CIW12-202C	M12 CIW12-402C
电压	12V	12V
电池类型	红锂电池	红锂电池
电池容量	2.0Ah	4.0Ah
电池数量	2	2
充电时间	40分钟	80分钟
夹头尺寸	½” 方头	½” 方头
能力(标准螺栓)	M5-M16	M5-M16
空载转速(1级/2级)	1500/2650rpm	1500/2650rpm
冲击率(1级/2级)	2650/3500ipm	2650/3500ipm
最大扭矩(1级/2级)	65/160Nm	65/160Nm
重量(含电池)	1.0kg	1.2kg
标准包装	裸机; 充电器C12C; 电池2×M12B2; 塑料工具箱	裸机; 充电器C12C; 电池2×M12B4; 塑料工具箱

应用领域

M12 CIW

汽车制造
设备安装

美沃奇M12 FUEL™无刷充电式紧凑型1/2"冲击扳手



特性和优点:

- 美沃奇新一代 POWERSTATE™无刷马达, 提供更强劲动力, 机身更小巧
- 最大扭矩339Nm
 - 机身长度仅124.5mm, 适合狭小空间操作
 - ½” 方头, 快速更换套筒
- 美沃奇DRIVE CONTROL™驱动控制技术使用户可以在4个不同的速度和扭矩设置之间轻松转换.
- 四档控制模式, 模式4紧固自停档位, 保证精准拧紧同时大大提高工作效率
- 美沃奇新一代REDLINK PLUS™增强型智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 明亮的LED灯照亮工作区域
 - 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 FIWF12-402C	M12 FIWF12-602C
电压	12V	12V
电池类型	红锂电池	红锂电池
电池容量	4.0Ah	6.0Ah
电池数量	2	2
充电时间	80分钟	120分钟
夹头尺寸	1/2” 方头	1/2” 方头
能力(标准螺栓)	M16	M16
空载转速(1级/2级/3级/4级)	1200/1800/2700/0-2700rpm	1200/1800/2700/0-2700rpm
冲击率(1级/2级/3级/4级)	1100/2100/3200/0-3200ipm	1100/2100/3200/0-3200ipm
最大扭矩(1级/2级/3级/4级)	85/125/339/0-339Nm	85/125/339/0-339Nm
最大反向扭矩	339Nm	339Nm
重量(含电池)	1.35Kg	1.35Kg
标准包装	充电器C12C, 电池2×M12B4, 塑料工具箱	充电器C12C, 电池2×M12B6, 塑料工具箱

应用领域

M12 FIWF12

汽车制造、维修
设备安装

美沃奇M12™充电式3/8"棘轮扳手



特性和优点:

- 美沃奇最佳动力与速度提供达47Nm扭矩和250rpm空载转速
- REDLINK™红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 无级调速金属开关 – 操作者更易于控制
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 直角机头厚度 20mm,机头高度45mm
- 机身带电池剩余电量显示灯
 - 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 IR38-202B
电压	12V
电池类型	红锂电池
电池容量	2.0Ah
电池数量	2
充电时间	40分钟
能力(标准螺栓)	M4-M10
空载转速	0-250rpm
工具长度	274mm
夹头尺寸	⅜” 方头
最大扭矩	47Nm
重量(含电池)	0.9kg
标准包装	裸机; 充电器 C12C; 电池2×M12B2; 尼龙工具袋

应用领域
M12 IR
汽车制造、维修
电气设备安装

美沃奇M12 FUEL™无刷充电式棘轮扳手



特性和优点:

- 美沃奇最佳动力与速度的结合: FIR14-提供最大扭矩54Nm和250rpm空载转速, FIR38-提供最大扭矩75Nm和200rpm空载转速, FIR12-提供最大扭矩81Nm和175rpm空载转速, 为汽车制造和维修提供理想的解决方案
- 紧凑头部设计, 方便用户在狭小空间工作
- 美沃奇特有的FUEL™技术结合加强机械结构和一体成型铸钢牙箱, 为工具提供更持久的耐用性
- REDLINK PLUS™ 智能红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 无极调速金属开关, 操作者更易于控制
- 明亮的LED灯照亮工作区域, 机身带剩余电量显示
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 FIR14-302B	M12 FIR38-302B	M12 FIR12-302B
电压	12V	12V	12V
电池类型	红锂电池	红锂电池	红锂电池
电池容量	3.0Ah	3.0Ah	3.0Ah
电池数量	2	2	2
充电时间	60分钟	60分钟	60分钟
空载转速	0-250rpm	0-200rpm	0-175rpm
夹头尺寸	¼” 方头	⅝” 方头	½” 方头
最大扭矩	54Nm	75Nm	81Nm
机身长度	284mm	307mm	318mm
重量(含电池)	1.0kg	1.3kg	1.4kg
标准包装	裸机; 充电器 C12C; 电池2×M12B2; 尼龙工具袋	裸机; 充电器 C12C; 电池2×M12B2; 尼龙工具袋	充电器 C12C; 电池2×M12B2; 尼龙工具袋



应用领域
M12 FIR
汽车制造、维修
电气设备安装

美沃奇M12™充电式直角冲击起子机



特性和优点:

- 紧凑机身设计直角冲击起子机仅307毫米长, 适合狭小空间操作
- 全金属齿轮传动提供超级耐久性与最大扭矩输出
- 直角机头仅35.6毫米高
- 长开关手柄设计适合在多个位置控制开关, 提高操控舒适度
- REDLINK™红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 明亮的LED灯照亮工作区域
- 机身带电池剩余电量显示灯
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 BRAID-202B
电压	12V
电池类型	红锂电池
电池容量	2.0Ah
电池数量	2
充电时间	40分钟
空载转速	0-2425rpm
冲击频率	0-3300ipm
夹头尺寸	¼” Hex
最大扭矩	68Nm
重量(含电池)	1.2kg
标准包装	裸机; 充电器C12C; 电池2×M12B2; 尼龙工具袋

美沃奇M12 FUEL™充电式铆钉枪



特性和优点:

- 2.0安时电池可打325颗4.8mm不锈钢铆钉
- 行程20.32mm
- 铆钉枪头可以任意方向夹持住铆钉
- 免工具清洁, 随机配有废料盒, 方便用户使用
- 工具配2.4/3.2/4.0/4.8mm 4个铆钉接口及六角扳手, 方便用户更换
- 人体工程学设计, 机身长165mm, 高273mm, 宽66.8mm
- 机身配皮带扣及挂孔
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 机身带电池剩余电量显示灯
- 明亮的LED灯明亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 BPRT-0C
电压	12V
电池类型	红锂电池
最大拉力	9000N
最大铆钉尺寸	325*4.8
铆钉直径范围	2.4-4.8mm
行程	20.32mm
铆钉规格	2.4/3.2/4.0/4.8mm
重量(裸机)	0.7Kg
标准包装	裸机; 塑料工具箱
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器C12C 电池M12B3/M12B6



应用领域
M12 BRAID
汽车制造、维修
电气设备安装



应用领域
M12 BPRT
汽车制造
设备安装
各类钣金安装

美沃奇M18™充电式3/8"直角冲击扳手



特性和优点:

- 紧凑机身设计直角冲击扳手仅307毫米长, 适合狭小空间操作
- 全金属齿轮传动提供超级耐久性与最大扭矩输出
- 直角机头仅53毫米高
- 长开关手柄设计适合在多个位置控制开关, 提高操控舒适度
- 双段速度调节适于大范围的应用
- REDLINK™红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 机身带电池剩余电量显示灯
 - 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 BRAIW-202C
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	2.0Ah
电池数量	2
充电时间	40分钟
夹头尺寸	⅜” 方头
能力 (标准螺栓)	M8-M18
空载转速(1级/2级)	0-1500/0-2250rpm
冲击率(1级/2级)	0-2400/0-3400ipm
最大扭矩(1级/2级)	40/76Nm
工具长度	307mm
重量	1.8kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18C; 电池2×M18B2; 塑料工具箱

应用领域
M18 BRAIW
汽车制造
机车制造
电气设备安装

美沃奇M18 FUEL™无刷四模式充电冲击起子机



特性和优点:

- 美沃奇新一代 POWERSTATE™ 无刷马达, 更强动力, 提供226Nm高扭矩输出
- 紧凑机身, 机身长度仅117mm
- 美沃奇DRIVE CONTROL™驱动控制技术使用户可以在4个不同速度和扭矩设置之间轻松转换
- 模式1 用于精细操作
- 模式2 动力适中避免损坏工件
- 模式3 释放最大的功率和扭力, 适用于艰苦的工作场合
- 模式4 拧紧自停档位, 保护工件, 工作更高效
- ¼” HEX内六角夹头快速更换批头, 单手即可完成
- REDLINK PLUS™ 增强型智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FID2-0X
电压	18V
电池类型	红锂电池
夹头尺寸	¼” Hex
能力(标准螺栓)	M16
空载转速(1级/2级/3级/4级)	1900/2800/3600/0-3600rpm
冲击率(1级/2级/3级/4级)	1200/3400/4300/0-4300ipm
最大扭矩(1级/2级/3级/4级)	119/176/226/0-226Nm
重量(裸机)	1.0Kg
标准包装	裸机; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱
电池/充电器需另购	
推荐配置	充电器M12-18FC 电池M18B4/M18B5



应用领域
M18 FID2
汽车制造
机车制造
建筑
设备安装

美沃奇M18 FUEL™ SURGE™无刷充电式静音液压起子机



特性和优点:

- M18 FUEL™ SURGE™无刷充电式静音液压起子机提供了更好的紧固应用解决方案
- 1/4” HEX内六角夹头快速更换批头单手即可完成
- FLUID-DRIVE™ 液压动力系统减少金属摩擦，增加用户使用工具的舒适感，提高工具使用寿命，并提供更安静的操作环境
- 坚固木制材料时可提供和标准无刷冲击起子机同样强大的功能
- 美沃奇特有的POWERSTATE™ 无刷马达提供高达每分钟3000转不间断动力，更快紧固螺栓
- REDLINK PLUS™智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护，并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 美沃奇驱动控制技术使用户可以在4个不同的速度和扭矩设置之间轻松转换，最大程度的发挥机器性能
- 模式4 自攻螺丝档位，提供精准的旋紧速度和力度，确保不会损坏螺丝头及工件
- 红锂电池技术提供多达2.5倍的运行时间，动力增强20%，电池寿命提高2倍，并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
 - 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 机身带电池剩余电量显示灯
 - 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统：适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FQID-502X
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	5.0Ah
电池数量	2
充电时间	59分钟
夹头尺寸	¼” Hex
能力 (标准螺栓)	M14
空载转速(1级/2级/3级/4级)	0-900/2100/3000/3000rpm
冲击率(1级/2级/3级/4级)	1800/2900/4000/4000ipm
最大扭矩	50Nm
重量(含电池)	1.7kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2xM18B5; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱

美沃奇M18 FUEL™无刷四模式充电冲击扳手



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达提供达更长的电机寿命, 多20%的动力
- REDLINK PLUS™智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 美沃奇驱动控制技术使用户可以在3个不同的速度和扭矩设置之间轻松转换, 最大程度的发挥机器的功能
- 模式1 用于精细操作
 - 模式2 动力适中避免损坏工件
- 模式3 释放最大的功率和扭力, 适用于艰苦的工作场合
- 模式4 紧固自停功能，保护工件，节约电量
- 1/2” 多功能Multi-Fit方头
- 机身带电池剩余电量显示灯
 - 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FIWF38-402C	M18 FIW12-402C	M18 FIW12-502X
电压	18V	18V	18V
电池类型	红锂电池	红锂电池	红锂电池
电池容量	4.0Ah	4.0Ah	5.0Ah
电池数量	2	2	2
充电时间	80分钟	80分钟	59分钟
夹头尺寸	⅜” 方头	½” 方头	½” 方头
能力 (标准螺栓)	M10-M20	M10-M20	M10-M20
空载转速(1级/2级/3级/4级)	900/1600/2500/0-1600rpm	1700/2000/2500/0-2000rpm	1700/2000/2500/0-2000rpm
冲击率(1级/2级/3级/4级)	1900/2300/3100/2300bpm	2400/2600/3100/2600bpm	2400/2600/3100/2600bpm
最大扭矩(1级/2级/3级/4级)	40/100/284/100Nm	40/120/300/120Nm	40/120/300/120Nm
重量(裸机)	1.8kg	1.8kg	1.8kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18C; 电池2×M18B4; 塑料工具箱	裸机; 充电器M12-18C; 电池2×M18B4; 塑料工具箱	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18B5; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱



应用领域
M18 FIW
设备安装
汽车制造
建筑
机械制造
机车制造维修

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式1/2"中扭矩冲击扳手



特性和优点:

- 最大正向扭矩610Nm，最大反向扭矩813Nm, 机身长度仅为175mm
- 美沃奇DRIVE CONTROL™ 驱动控制技术使用户可以在3个不同速度档位和扭矩设置之间轻松转换，最大程度发挥工具性能
- 美沃奇特有的POWERSTATE™ 无刷马达为工具提供更长马达寿命和更强劲的动力
- REDLINK PLUS™ 智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护，并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力，防水防震设计，温升控制，电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减。
- REDLINK™单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 1/2” 多功能方头
 - 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统：适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FMTIW12-502X
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	5.0Ah
电池数量	2
充电时间	59分钟
夹头尺寸	½” 多功能方头
能力(标准螺栓)	M20
空载转速(1级/2级/3级)	1700/2100/2400rpm
冲击率(1级/2级/3级)	2300/2700/3000ipm
最大扭矩(1级/2级/3级)	430/550/610Nm
最大反向扭矩	813Nm
重量(含电池)	2.45kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18B5; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式1/2"高扭矩冲击扳手



特性和优点:

- 最大正向扭矩1356Nm，机身长度仅为213mm, 工具应用空间更加广泛
- 美沃奇DRME CONTROL™驱动控制技术使用户可以在4个不同速度档位和扭矩设置之间轻松转换，最大程度发挥工具性能
- 第四档反向松卸扭矩1898Nm, 轻松拆卸螺栓
- ½” 方头
- 新款LED灯照亮工作区域, 亮度提高40%
- 美沃奇特有的POWERSTATE™ 无刷马达为工具提供更长马达寿命和更强劲的动力, 显著提高工作效率
- REDLINK PLUS™ 智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护，并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力，卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 灵活的电池互换系统：适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FHIWF12-502X
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	5.0Ah
电池数量	2
充电时间	59分钟
夹头尺寸	½” 方头
能力(标准螺栓)	M33
空载转速(1级/2级/3级/4级)	550/1400/1750/1750rpm
冲击率(1级/2级/3级/4级)	950/1750/2100/2100ipm
最大扭矩(1级/2级/3级/4级)	130/400/1356/1356Nm
最大反向扭矩	1898Nm
重量(含电池)	3.3kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18B5; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱



应用领域

M18 FHIWF12

- 重型设备安装
- 铁路建设、养护
- 电力设备制造维护
- 机械制造

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式3/4"高扭矩冲击扳手



特性和优点:

- 最大正向扭矩1627Nm, 机身长度仅为213mm, 工具应用空间更加广泛
- 美沃奇DRIVE CONTROL™驱动控制技术使用户可以在4个不同速度档位和扭矩设置之间轻松转换, 最大程度发挥工具性能
- 第四档反向松卸扭矩2034Nm, 轻松拆卸生锈螺栓
- 美沃奇新一代 POWERSTATE™ 无刷马达, 更强动力
- 美沃奇新一代REDLINK PLUS™ 增强型智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 ONEFHIWF34-502X
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	5.0Ah
电池数量	2
充电时间	59分钟
夹头尺寸	¾” 方头
能力(标准螺栓)	M33
空载转速(1级/2级/3级/4级)	800/1300/1800/0-1800rpm
冲击率(1级/2级/3级/4级)	850/1850/2400/0-2400ipm
最大扭矩(1级/2级/3级/4级)	1627Nm
最大反向扭矩	2032Nm
重量(含电池)	3.5Kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18B5; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱

应用领域
M18 ONEFHIWF34
重型设备安装
铁路建设养护
电力设备制造维护
机械制造

美沃奇725瓦1/2"重型冲击扳手



特性和优点:

- 全金属齿轮箱及轴承和齿轮
- 可调速并带正反转功能
- 舒适性软手柄
- QUIK-LOK电源线可拆卸系统

型号	IPWE 400 RQC	IPWE 520 RQC
输入功率	725W	725W
标准螺栓	M12-M20	M16-M24
空载转速	0-1700rpm	0-1700rpm
冲击率	1000-2600ipm	1000-2500ipm
最大扭矩	400Nm	520Nm
夹头	½方头	¾" 方头
重量	2.7kg	2.8kg
标准包装	裸机; 塑料工具箱	裸机; 塑料工具箱
标准附件	4M QUIK-LOK电源线	4M QUIK-LOK电源线



应用领域	
IPWE 400 RQC	IPWE 520 RQC
重型设备安装	重型设备安装
铁路建设、养护	铁路建设、养护
电力设备制造维护	电力设备制造维护
机械制造	机械制造

抛光打磨类工具



美沃奇M18 FUEL™无刷充电式180mm抛光机



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™ 无刷马达为汽车抛光作业提供无限移动空间
- 运行锁定功能，用户在使用过程中不需要一直按住开关, 可以更轻松地进行长时间抛光作业
- 提手可安装在3个不同位置，极大地提高工具的操作性
- 防止意外重启功能，工具停止工作后开关必须复位才可重启
- REDLINK PLUS™ 智能红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护，并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力，防水防震设计，温升控制，电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 全球第一台充电式抛光机，转速范围360-2200转，8档速度调节
- 无与伦比的性能表现, 配5.0安时电池可以完成一辆小型汽车的抛光
- 最大抛光附件直径为180毫米
- 带软启动功能的恒速度电子控制系统
- 橡胶护罩增加舒适度, 尤其是在垂直作业的时候
- 可拆卸过滤网，防止灰尘进入机器，保护马达寿命
- 灵活的电池互换系统：适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FAP180-502X
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	5.0Ah
电池数量	2
充电时间	59分钟
转轴尺寸	M14
空载转速	360-2200rpm
磨盘直径	180mm
重量(含电池)	2.2kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18B5; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱



应用领域

M18 FAP180-502X

汽车美容保养
机车维修

美沃奇1200W调速抛光砂磨机



特性和优点:

- 速度可调节得到最佳的抛光转速
- 特殊处理的齿轮传动 – 高主轴扭矩保持抛光转速
- 过热过载保护
- QUIK-LOK快速装夹更换电源线
- 人体工程学设计保证长时间轮班



应用领域

AP12QE

汽车保养、修理、
金属石材抛光

美沃奇M12™充电式抛光砂磨机



特性和优点:

- 可无级变速双段调速(0-2800/0-8300转/分)适用于抛光和砂磨两种应用
- REDLINK™红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 小巧抛光盘设计适用于狭小空间和平面抛光
- 主轴锁快速更换抛光盘/砂磨盘
 - 灵活的侧手柄安装位置适合左右手操作
- 机身带电池剩余电量显示灯
 - 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 BPS-0
电池电压	12V
电池类型	红锂电池
空载转速(1级)抛光	0-2800rpm
空载转速(2级)砂磨	0-8300rpm
抛光盘尺寸	76mm
主轴尺寸	M9x0.75
重量(裸机)	1.0kg
标准包装	裸机; 尼龙工具袋
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器C12C; 电池2×M12B2
标准附件	3” 抛光盘; 3” 磨砂盘 抛光羊毛球; 砂纸; 抛光海绵各一支



应用领域

M12 BPS-0

汽车保养修理
精细雕刻
表面抛光, 小面积细部精细抛光

美沃奇1000瓦重型角磨机



特性和优点:

- 强劲1000瓦马达应付所有艰难的磨削工作
- 极轻巧机身设计, 仅276毫米长, 舒适握柄, 重量仅2.1公斤
- 免工具更换安全护罩, 快速调节护罩角度
- 滑动开关 – 安全快速启动(即使带着手套)



应用领域	
AG10-100	AG10-125
铸造	铸造
钢铁	钢铁
建筑	建筑
金属加工	金属加工

美沃奇2400瓦230mm大角磨机



特性和优点:

- PROTECTOR专利电机, 环氧涂层定子及线圈保护延长使用寿命
- 电子计数控制系统 (AGV15-150XC)
 - 负载恒定速度
 - 过载过热保护功能
 - 软启动
 - 空载转速限制
- FIXTEC免钥匙更换磨片切片
- 防爆裂护罩快捷更换
- 保险式开关
- 自动平衡法兰极大地减少磨片引起的振动(AG24-230E)

型号	AG24-230E
电压	220V
输入功率	2400W
磨盘直径	230mm
主轴尺寸	M14
最大切割深度	68mm
空载转速	6600rpm
重量	5.5kg
标准包装	裸机; 纸盒
标准附件	4M电源线, 侧手柄, 护罩, 扳手 内法兰, 自动平衡外法兰



应用领域
AG24
金属制造
铸造
钢铁
造船

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式100mm速停角磨机



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达提供达10倍的电机寿命, 2倍的动力及2倍的运行时间
- REDLINK PLUS™ 智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的 温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
 - 精密金属齿轮传动系统, 提供和交流电角磨机一样的高性能
- 自停功能可以最大程度提供安全保证
 - 100毫米无匙调节安全护罩
 - 最纤细机身设计
- 可移除的防尘罩设计, 隔绝细小碎屑对电机的损害, 保护电机延长寿命
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
 - 机身带电池剩余电量显示灯
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 CAG100XPDB-0X
电压	18V
电池类型	红锂电池
空载转速	8500rpm
开关形式	桨式开关
自停功能	有
磨盘直径	100mm
最大切割深度	21mm
重量(裸机)	1.85Kg
标准包装	裸机; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱
标准附件	侧手柄, 防尘罩
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器M12-18FC 电池M18B5/M18B6/M18B9

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式125mm重型角磨机



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达提供达10倍的电机寿命, 2倍的动力及2倍的运行时间
- REDLINK PLUS™增强智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 精密金属齿轮传动系统 – 和交流电角磨机一样的高性能
 - 自停功能可以最大程度提供安全保证
- 125毫米无匙调节安全护罩
 - 整合的FIXTEC系统100%免工具更换磨片切片
- 最纤细机身设计
 - 可移除的防尘罩设计, 隔绝细小碎屑对电机的损害, 保护电机延长寿命
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 机身带电池剩余电量显示灯
 - 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 CAG125XPD-502C	M18 CAG125XPDB-0X
电压	18V	18V
电池类型	红锂电池	红锂电池
电池数量	2	-
电池容量	5.0Ah	-
充电时间	59分钟	-
主轴直径	M14	M14
空载转速	8500rpm	8500rpm
自停功能	无	有
磨盘直径	125mm	125mm
最大切割深度	33mm	33mm
重量	2.5kg	2.2kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18C 电池2×M18B5; 塑料工具箱	裸机; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱
		电池/充电器需另购
标准附件	侧手柄, 防尘罩	侧手柄, 防尘罩
推荐配置		充电器M12-18FC 电池M18B5/M18B6/M18B9



应用领域	
M18 CAG125XPD	M18 CAG125XPDB
钢铁	钢铁
石油化工	石油化工
铁路养护	铁路养护
钢结构	钢结构
户外安装	户外安装
建筑	建筑
应急救援	应急救援

应用领域	
M18 CAG100XPDB	
钢铁	钢结构
石油化工	户外安装
铁路养护	应急救援
	建筑

美沃奇M18 FUEL™重型无刷充电式180/230mm角磨机



特性和优点:

- 全球第一台18V充电式大角磨机
- 美沃奇新一代 POWERSTATE™ 无刷马达, 更强动力
- 美沃奇新一代REDLINK PLUS™ 增强型智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 磨盘刹车功能, 可以快速刹车, 用户使用更安全
- 无匙调节安全护罩, 快速高效
- FIXTEC系统100%免工具更换磨片切片
- 抗震侧手柄减轻震动.
- 可移除的防尘罩设计, 隔绝细小碎屑对电机的损害, 保护电机延长寿命
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FLAG230XPDB-122C
电压	18V
电池类型	红锂电池
主轴直径	M14
电池容量	12.0Ah
电池数量	2
空载转速	6600rpm
磨盘直径	180mm/230mm
最大切割深度	66mm
重量(裸机)	3.8Kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18HB12; 塑料工具箱
标准附件	180mm和230mm护罩; 防尘罩; 侧手柄

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式直磨机



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达为工具提供更长马达寿命和超长运行时间, 配5.0安时电池可以连续工作20分钟
- 工具含6mm和8mm夹头, 15mm和17mm 开口扳手, 2个防尘过滤网
- REDLINK PLUS™ 智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 防水防震设计, 温升控制, 电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 通用型夹持器, 兼容6mm和8mm夹头
- 纤细手柄设计
- 可拆卸过滤网, 防止灰尘进入机器, 保护马达寿命
- 钻石皮纹包胶, 舒适握持
- 防止意外重启功能, 工具停止工作后开关必须复位才可重启
- 机身带电池剩余电量显示灯
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FDG-502X
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池数量	2
电池容量	5.0Ah
充电时间	59分钟
空载转速	0-27,000rpm
夹头尺寸	6/8mm
最大磨削附件直径	50mm
重量(含电池)	2.1kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2xM18B5; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱



应用领域

M18 FDG

金属加工
模具制造

美沃奇500瓦短颈调速直磨机



特性和优点:

- 细长的前身有利于狭小区域工作
- 精密金属齿轮箱带双轴承支撑主轴
- 安全开关
- 同时适用于桌面钻台及钻架
- A-G7个调速档位



型号	DG30E
电压	220V
输入功率	500W
夹头直径	6mm
最大砂轮直径	40mm(线速度80米/秒)
最大磨针直径	20mm(线速度45米/秒)
空载转速	10000-30000rpm
重量	1.3kg
标准包装	裸机; 纸箱
标准附件	4M电源线, 6mm夹头 扳手SW17/SW15

应用领域

DG30E
金属加工
模具
汽车制造
雕刻

美沃奇M12™充电式刻磨机



特性和优点:

- 雕刻、切割、磨削多种用途
- 智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护，延长工具的耐用性
- 提供5000-32,000rpm 多种速度档位
- 0.8-3.2mm夹头适用于市场上各种类型附件
- 输出轴锁定机构便于更换附件
- 人体工程学设计，超轻机身设计
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 机身带电池剩余电量显示灯
- 灵活的电池互换系统：适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	C12 RT-0
电压	12V
电池类型	红锂电池
夹头尺寸	0.8/1.6/2.4/3.2mm
空载转速	5000-32,000rpm
切割时振动水平	3.4 m/s²
打磨时振动水平	3.1 m/s²
重量(裸机)	0.4kg
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器C12C; 电池M12B2/M12B3



应用领域

C12 RT
金属加工
模具制造
雕刻

切割类工具



美沃奇无刷充电式单手持往复锯



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达提供达10倍的电机寿命, 多25%倍的动力, 比有刷机器切割快30%
- REDLINK PLUS™增强型智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的 温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 专利技术齿轮保护离合器 – 吸收因为锯片突然卡住而产生的冲击力, 延长齿轮及电机寿命
- FIXTEC锯片快换夹头, 快速便捷提高效率
- 可自动调节的锯片靴
- 机身带电池剩余电量显示灯
- 悬挂钩便于轻松放置工具

型号	M12 CHZ-401B	M18 FHZ-0X
电压	12V	18V
电池类型	红锂电池	红锂电池
电池容量	2.0Ah	2.0Ah
电池数量	2	2
充电时间	80分钟	59分钟
空载速度	0-3000spm	0-3000spm
往复行程	16mm	22mm
重量	1.8kg	1.85kg
标准包装	裸机; 充电器C12C; 电池1×M12B4; 尼龙工具袋	裸机; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱
推荐配置	电池/充电器需另购 充电器M12-18FC; 电池M18B5	



应用领域

M12CHZ/ M18 FHZ

电力
应急救援
建筑
安装
拆卸

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式重型往复锯



特性和优点:

- M18 FUEL™ Super Sawzall™提供相当于1800W输入功率的插电往复锯同等的性能
- 美沃奇新一代 POWERSTATE™ 无刷马达, 动力更强, 切割速度更快
- 美沃奇新一代REDLINK PLUS™ 增强型智能红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温控控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 锯片摆动切割模式, 切割木材时速度更快
- 5档速度调节, 调节范围:1500-3000SPM
- FIXTEC锯片快换夹头,快速高效
- 可调节的锯片靴
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FSX-0C
电压	18V
电池类型	红锂电池
空载速度	0-3000spm
往复行程	32mm
最大切割深度(铝材)	25mm
最大切割深度(金属管)	150mm
最大切割深度(钢材)	20mm
最大切割深度(木材)	300mm
重量(裸机)	4.0Kg
标准包装	裸机; 塑料工具箱
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器M12-18FC 电池M18 HB12



应用领域
M18 FSX
电力
建筑安装
拆卸
应急救援

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式链锯



特性和优点:

- M18 FUEL无刷充电式链锯比传统油锯动力更强, 切割速更快
- 美沃奇新一代 POWERSTATE™ 无刷马达采用 更强动力
- 美沃奇新一代REDLINK PLUS™ 增强型智能红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 一块12.0安时电池可切割150次150 mm x 150 mm的松木
- 全金属齿轮箱提供工作时需要的高扭矩
- 无极调速开关可以让用户易于控制工具, 可以快速地调节运转速度
- 润滑油存储盒, 方便加油及监控剩余油量
- 工具含80cc润滑油, 锯链, 导板及导板罩
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FCHS-122
电压	18V
电池类型	红锂电池
导板长度	400mm
剪切长度	400mm
链锯速度	12.4m/s
重量(裸机)	4.9Kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2XM18 HB12; 纸箱
标准附件	锯链; 导板; 导板罩; 锯链润滑油80cc

应用领域

M18 FCHS

电力
消防
应急救援
铁路

美沃奇M12™充电式铜管切割机



特性和优点:

- 美沃奇专业铜管切割机 – 最大切割直径28毫米, 500转/分强劲电机切割12mm铜管仅需3秒钟
- REDLINK™红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 自锁切割装置切割铜管 ● 自适应调节刀爪 – 自动调节适应不同直径的铜管
- 全金属密封前壳 – 防腐蚀防锈切割头 ● 纤细机身软胶手柄
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 机身带电池剩余电量显示灯 ● 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	C12 PC-0C
电压	12V
电池类型	红锂电池
工具长度	360mm
切割铜管直径	12,15,18,22,25,28mm
相邻铜管之间最小空隙	80mm
重量	1.3kg
标准包装	裸机; 塑料工具箱
推荐配置	充电器C12C; 电池M12B2



应用领域

C12 PC

暖通安装维护
电气安装
金属加工
机械制造

美沃奇M12™充电式电缆切割机



特性和优点:

- 专业强大的切割刀口可以轻松切割最大直径32mm的电缆
- 超长的运行时间：每块电池可切多达60次4 x 35mm² 的铜电缆
- 紧凑型切割刀口设计，轻松剪切各种仪表盘及配电箱内电缆
- 卓越的切割效果：美沃奇独特设计的刀片可实现平整、光滑的完美切割面
- 刀片复位拨杆，极大提高工作效率
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间，动力增强20%，电池寿命提高2倍，并且能够在最低零下20℃的环境中正常运行。
- 智能红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护，延长工具的耐用性
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 机身带电池剩余电量显示灯，明亮的LED灯照亮工作区域，在低照明条件下的工作场所轻松操作
- 灵活的电池互换系统：适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 CC-0
电压	12V
电池类型	红锂电池
剪切力	32kN
速度调节	2档
振动水平	<2.5 m/S²
最大切割直径	32mm
重量（裸机）	2.8kg
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器C12C; 电池M12B4

应用领域

M12 CC

电力
铁路
电气设备

美沃奇M18™充电式电剪刀



特性和优点:

- 独特的360度刀头旋转技术, 且可以锁定在12个位置
- REDLINK™红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 直线手柄机身设计操控更方便
- 无级调速开关切割更易于掌控
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20℃的环境中正常运行
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 机身带电池剩余电量显示灯
- 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 BMS20-502B
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	5.0Ah
电池数量	2
充电时间	100分钟
空载转速	0-2500rpm
最大切割厚度(钢板)	2.0mm
最大切割厚度(铝板)	3.2mm
最小切割半径	180mm
重量(裸机)	2.6kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18C; 电池2×M18B5; 尼龙工具袋

应用领域

M18 BMS20

钣金加工
空调暖通
应急救援

美沃奇M18™充电式曲线锯



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™ 无刷马达为工具提供更长马达寿命和更强劲的动力, 显著提高工作效率
- REDLINK PLUS™ 智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- FIXTEC锯片快换夹头, 快速便捷更换锯条, 提高效率
- 曲线锯基座可以0 - 45°角倾斜调节
- 5档切割摆动调节, 提高切割性能
- 除尘功能可即时清理切屑, 防止阻碍切割视线
- 可拆卸软靴防止切割较软材料时留下印记或刮痕
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 明亮的LED灯照亮工作区域

型号	M18 BJS-402B
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池数量	2
电池容量	4.0Ah
充电时间	80分钟
冲程速度	0-2800spm
最大切割能力(钢板)	10mm
最大切割能力(木材)	135mm
重量(含电池)	2.5kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18C; 电池在2×M18B4; 尼龙工具袋

应用领域

M18 BJS

汽车制造

木材加工

美沃奇M18™无刷充电式150mm金属圆锯



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™ 无刷马达为工具提供更长马达寿命和更快的切割速度
- 提供150mm金属锯片, 34锯齿
- 免工具调节切割深度, 可轻松调节0-57mm范围内的切割深度
- REDLINK PLUS™ 智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 冷切割-减少火花, 提高工作区域的安全性
- 紧凑轻巧机身, 使用舒适
- 内置挂钩方便使用和储放
- 机身带内六角扳手储放位置, 防止内六角扳手丢失
- 明亮的LED灯照亮工作区域, 机身带剩余电量显示
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FMCS-0X
电压	18V
电池类型	红锂电池
空载转速	3900rpm
锯片直径	150mm
锯片内径	20mm
最大切割深度	57mm
重量(裸机)	2.05Kg
标准包装	裸机; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器M12-18FC 电池M18B5/M18B6/M18B9

30T黑色金属圆锯片



48-40-4070

50T有色金属圆锯片



48-40-4075

34T黑色金属圆锯片



48-40-4080

可选配锯片



应用领域

M18 FMCS

铁路

电力

管道安装

金属加工

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式深切割带锯



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达提供达5倍的电机寿命, 多2倍的动力, 比有刷机多2倍运行时间
- REDLINK PLUS™智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 最大125x125毫米的切割尺寸
- 5档调节速度, 0-116米/分钟
- 免工具快速更换锯片
- 可自由调节的锯片靴
- 机身带电池剩余电量显示灯
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池
- 悬挂钩便于轻松放置工具
- 紧凑坚固的全金属外壳设计
- LED灯照亮工作区域

型号	M18 CBS125-502C
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池数量	2
电池容量	5.0Ah
充电时间	59分钟
空载速度	0-116米/分钟
最大切割尺寸	125x125mm
锯片周长	1140mm
重量(裸机)	6.25kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18B5; 塑料工具箱
标准附件	18TPI金属带锯条一支装

应用领域

M18 CBS125

金属加工
钢结构
管道安装
石油化工
电力系统安装维护
电气设备安装
应急救援

美沃奇1100W127mm深度切割带锯



特性和优点:

- Job Site Armor™技术: 专利复合材料且磨损区域隔离带提供超长耐久性
- 全金属直接驱动: 金属齿轮直接驱动提供最大工具寿命, 减少维护时间
- 齿轮保护离合器: 吸收因锯条卡住引起的冲击力, 延长齿轮和电机寿命
- CPT™技术: 持续动力技术使带锯在最艰难的切割操作中也能保持稳定的切割速度
- 纤细马达给操作工提供更大的视角
- 可以清晰地观察到切割过程, 提高切割准确性
- 工业级的切割能力127x127毫米
- 5档调节速度, 0-380米/分钟
- 免工具快速更换锯片, 可自由调节的锯片靴
- 内置的碎屑清理机构: 即使清理碎屑防止锯条卡住

型号	HBS120E
电压/功率	220V/1100W
空载速度	0-380米/分钟
最大切割尺寸	127x127mm
锯片周长	1140mm
重量	6.6kg
标准包装	裸机, 塑料工具箱



应用领域

HBS120E

金属加工
电力系统安装维护
管道安装
电气设备安装

钻孔类工具



美沃奇M12™充电式10mm直角钻



特性和优点:

- 长软胶扳机开关任何位置都能方便操作
- 10毫米自锁无匙夹头
- 正反转功能
- 重载全金属齿轮箱及齿轮，超长耐久
- 纤细包胶手柄
- 内置LED工作灯照亮工作空间
- 30分钟充电时间

型号	C12 RAD-0B
电压	12V
电池类型	红锂电池
空载转速	800rpm
夹头(无匙)	10mm
最大钻孔直径(钢材/木材)	10/22mm
最大扭矩	12Nm
重量(裸机)	0.9kg
标准包装	裸机; 尼龙工具袋
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器C12C; 电池M12B2/M12B4



应用领域

C12 RAD

- 家具、橱柜安装
- 展台搭建
- 小型物件安装
- 木材、金属钻孔
- 电气设备安装维护
- 机械制造

美沃奇M12 FUEL™无刷双速充电式13mm冲击钻/电钻/起子机



特性和优点:

- 行业内同类产品中最唯一一款配有13mm金属夹头的12V电钻
- 全新升级的全金属自锁夹头和全金属齿轮箱
- 紧凑机身设计，比第一代产品缩短25mm, 机身长度仅168mm
- 美沃奇特有的FUEL™技术与不断创新理念的完美结合, 使新一代产品重量更轻, 动力却更强
- 配4.0/6.0Ah电池仅1.47Kg, 更大地提高工具的便携性,应用更广泛
- REDLINK PLUS™ 智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护，并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力，卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 明亮的LED灯照亮工作区域，机身带剩余电量显示
- 灵活的电池互换系统：适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 FPD-0C
电压	12V
电池类型	红锂电池
空载转速(1级)	0-450rpm
空载转速(2级)	0-1700rpm
夹头尺寸	13mm
最大钻孔直径(木材)	35mm
最大钻孔直径(钢材)	13mm
最大钻孔直径(石材)	13mm
最大冲击率	25,500bpm
最大扭矩	44Nm
工具长度	168mm
重量(裸机)	1.0kg
标准包装	裸机; 塑料工具箱
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器C12C 电池M12B2/M12B4

美沃奇M12 FUEL™无刷双速充电式13mm电钻/起子机



特性和优点:

- 行业内同类产品中最唯一一款配有13mm金属夹头的12V电钻
- 全新升级的全金属自锁夹头和全金属齿轮箱
- 紧凑机身设计，比第一代产品缩短25mm，机身长度仅168mm
- 美沃奇特有的FUEL™技术与不断创新理念的完美结合，使新一代产品重量更轻，动力却更强
- 配4.0/6.0Ah电池仅1.47Kg，更大地提高工具的便携性，应用更广泛
- REDLINK PLUS™ 智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护，并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力，卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 具输出性能不会随之衰减
- 明亮的LED灯照亮工作区域，机身带剩余电量显示
- 灵活的电池互换系统：适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 FDD-0C
电压	12V
电池类型	红锂电池
空载转速(1级)	0-450rpm
空载转速(2级)	0-1700rpm
夹头尺寸	13mm
最大钻孔直径(木材)	35mm
最大钻孔直径(钢材)	13mm
最大扭矩	44Nm
重量(裸机)	1.0kg
标准包装	裸机; 塑料工具箱
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器C12C 电池M12B2/M12B4



应用领域

M12 FDD

家具、橱柜安装
展台搭建
小型物件安装
木材、金属钻孔
电气设备安装维护
机械制造

美沃奇M18 FUEL™无刷双速充电式13mm冲击钻/电钻/起子机



特性和优点:

- 美沃奇新一代 POWERSTATE™ 无刷马达, 高速运转时动力增加 60%, 钻孔速度提高2倍
- 最高扭矩135Nm, 行业内动力最强的一款充电式冲击钻, 高速运转时更大扭矩完成高强度作业
- 采用先进技术的全新钻夹头设计, 发黑氧化处理棘爪, 极大提高恶劣环境中夹头的抗腐蚀能力
- 紧凑机身设计, 机身长度仅175mm, 适合狭小空间操作
- REDLINK PLUS™ 增强型智能红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 新款LED灯照亮工作区域亮度提高40%, 机身带剩余电量显示
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FPD2-0X
电压	18V
电池类型	红锂电池
夹头尺寸	1.5-13mm
最大钻孔直径(木材)	89mm
最大钻孔直径(钢材)	13mm
最大钻孔直径(石材)	16mm
空载转速(1级)	0-550rpm
空载转速(2级)	0-2000rpm
冲击频率(1级)	0-8,800bpm
冲击频率(2级)	0-32,000bpm
最大扭矩	135Nm
重量(裸机)	1.45Kg
标准包装	裸机; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱
标准附件	侧手柄
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器M12-18FC; 电池2×M18B5

美沃奇M18 FUEL™无刷双速充电式13mm电钻/起子机



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达提供达10倍的电机寿命, 多25%的动力
- REDLINK PLUS™智能红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 13毫米全金属自锁夹头快速更换钻头单手即可完成
- 机身带电池剩余电量显示灯
- 全金属皮带扣 – 快速方便携带工具
- 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 FDD-0X
电压	18V
电池类型	红锂电池
空载转速(1级)	0-550rpm
空载转速(2级)	0-2000rpm
夹头尺寸	13mm
最大钻孔直径(木材)	45mm
最大钻孔直径(钢材)	13mm
最大扭矩	135Nm
重量(裸机)	1.75kg
标准包装	裸机; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱
推荐配置	充电器M12-18FC 电池M18B5



应用领域
M18 FDD
设备制造、安装
电力

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式26mm多功能电锤



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™ 无刷马达提供达2倍的电机寿命，多25%的动力
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 红锂电池技术提供多达2.5倍的运行时间，动力增强20%，电池寿命提高2倍，并且能够在最低零下20℃的环境中正常运行。
- 强劲动力传动系统提供 高达2.5焦耳的冲击能量，振动级别仅8.9 m/s²，因有双轨减振系统
- 紧凑机身，人体工程学设计，增强用户使用舒适度
- 全金属齿轮传动系统 ● 机身带电池剩余电量显示灯
- 4种运转模式：锤钻模式，凿击模式，单钻模式及凿击角度调节模式
- FIXTEC系统无匙夹头，无需借助其它辅助工具便可快速更换附件

型号	M18 CHX-0X
电压	18V
电池类型	红锂电池
空载转速	0-1400rpm
冲击频率	0-4900bpm
夹头	SDS Plus 四坑
冲击能量（EPTA）	2.5焦耳
最大钻孔直径（木材）	30mm
最大钻孔直径（钢材）	13mm
最大钻孔直径（混凝土）	26mm
钻孔振动级别	8.9m/s2
凿击振动级别	9.5m/s2
重量（裸机）	2.95kg
标准包装	裸机; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱
电池/充电器需另购	
推荐配置	充电器M12-18FC; 电池M18B5/M18B6/M18B9

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式28mm多功能电锤



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达提供达10倍的电机寿命，多25%的动力
- REDLINK PLUS™智能红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护，并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间，动力增强20%，电池寿命提高2倍，并且能够在最低零下20℃的环境中正常运行
- 大功率无刷电机提供有线工具同等的动力表现
- 强劲动力传动系统提供高达4.5焦耳的冲击能量，振动级别仅8.6m/s²，因为有双轨减振系统
- 全金属齿轮传动系统 ● 4种运转模式: 锤钻模式，凿击模式，单钻模式及凿击角度调节模式
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长 ● 机身带电池剩余电量显示灯
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池 ● 适配于M18-28吸尘系统

型号	M18 CHP-0X
电压	18V
电池类型	红锂电池
空载转速	0-1350rpm
冲击频率	0-5000bpm
夹头	SDS-Plus 四坑
冲击能量(EPTA)	4.5焦耳
最大钻孔直径(木材)	30mm
最大钻孔直径(钢材)	13mm
最大钻孔直径(混凝土)	28mm
钻孔振动级别	8.6m/s2
凿击振动级别	7.1m/s2
重量（裸机）	3.5kg
标准包装	裸机; 美沃奇Dyna可链接专用工具箱
电池/充电器需另购	
推荐配置	充电器M12-18FC; 电池M18B5/M18B6/M18B9



应用领域
M18CHP
建筑安装
植筋
煤矿
电力

美沃奇 1020瓦16mm大功率手电钻



特性和优点:

- 电机提供强劲动力
- 电子无级调速,正反转功能
- AVS(减振系统)及软胶手柄提供操作舒适
- 全金属齿轮传动保证经久耐用
- 机械式安全离合器保护操作者
- 无匙夹头1.5-13毫米



型号	DD2E 1020
电压	220V
输入功率	1020W
空载转速	0-1000/0-3200rpm
夹头	1.5-13mm
最大静态扭矩	60 / 32Nm
最大钻孔直径(木材)	40mm
最大钻孔直径(钢材)	16mm
重量	2.9kg
标准包装	裸机; 塑料工具箱
标准附件	4米电源线; 侧手柄 深度尺; 工具箱



应用领域
DD2E 1020
设备生产、安装

美沃奇850瓦 22mm重型调速冲击钻



特性和优点:

- 电机提供强劲动力
- 电子无级调速,正反转功能
- AVS(减振系统)及软胶手柄提供操作舒适
- 全金属齿轮传动保证经久耐用
- 机械式安全离合器保护操作者
- 无匙夹头1.5-13毫米



应用领域

PD2E 22R

设备生产、安装
建筑安装

美沃奇26mm四坑多功能电锤



特性和优点:

- 紧凑机身设计
- 强劲动力传动系统提供2.4焦耳的冲击能量和4500bpm冲击频率
- 震动级别仅13.5m/s²
- 安全离合系统, 钻头卡住时保护工具和使用者的
- 4米电源线

型号	PH26T
电压	220V
输入功率	800W
空载转速	0-1500rpm
冲击频率	0- 4500bpm
冲击能量(EPTA)	2.4焦耳
最大钻孔直径(木材)	30mm
最大钻孔直径(钢材)	13mm
最大钻孔直径(混凝土)	26mm
钻孔振动级别	13.6 m/s²
凿击振动级别	11.9 m/s²
重量	2.8Kg
标准包装	裸机；塑料工具箱
标准附件	4米电源线; 侧手柄; 深度尺



应用领域

PH 26T

设备安装
电力设备制造维护
机械制造

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式38mm磁座钻



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达提供达10倍的电机寿命, 多25%的动力
- REDLINK PLUS™智能红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 细微移动时自动刹车功能
- 自带磁力的永磁铁磁座独立提供吸力高达8890牛顿(6mm钢板) , 无需外接电源
- 最大钻孔38毫米(环形开孔器), 13毫米麻花钻头
 - 快速更换夹头
- 双速齿轮箱400/690转/分钟
 - 双导轨行程:150毫米, 电机头行程130毫米

型号	M18 FMDP-502C	M18 FMDP-902C
电压	18V	18V
电池类型	红锂电池	红锂电池
电池容量	5.0Ah	9.0Ah
电池数量	2	2
充电时间	59分钟	120分钟
空载转速	400/690rpm	400/690rpm
电机头行程	130mm	130mm
夹头	自动快换夹头	自动快换夹头
最大钻孔直径(开孔器)	38mm	38mm
最大钻孔直径(麻花钻)	13mm	13mm
最大钻孔器钻孔深度	50mm	50mm
磁吸力	8890N	8890N
导轨行程	150mm	150mm
重量(含电池)	13kg	13kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18B5; 塑料工具箱	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18B9; 塑料工具箱
标准附件	润滑剂罐; 13mm快换夹头; 夹头钥匙 2根25mm可伸缩的定位销; 安全绑带	润滑剂罐; 13mm快换夹头; 夹头钥匙 2根25mm可伸缩的定位销; 安全绑带

美沃奇1200瓦41mm重型磁座钻



特性和优点:

- 1200W强劲马达
- 两档钻速-优化的钻孔速度, 475rpm和 730rpm, 便于使用实心钻头 and 空心钻头。
- 最大空心钻孔达到41mm, 实心钻孔13mm。
- AUTOSTOP™松动或滑动自动检测, 一旦发生, 马上自动停止操作。
- 通电时的磁吸力可以达到9930牛顿 (6mm钢板)。
- 无匙19 mm的Weldon接口, 无需借助其它辅助工具便可快速更换附件。
- 自给式润滑系统 (依靠自身重力)
- 无需额外工具来更换手柄
 - 明亮的LED灯照明工作区域

型号	MDE41
电压	220V
输入功率	1200W
空载转速	475/730rpm
电机头行程	130mm
夹头	自动快换夹头
最大钻孔直径(开孔器)	41mm
最大钻孔直径(麻花钻)	13mm
最大钻孔器钻孔深度	50mm
磁吸力	9930N
导轨行程	150mm
重量	13kg
标准包装	裸机; 塑料工具箱
标准附件	润滑剂喷壶; 13mm快换夹头 夹头钥匙; 安全绑带 2根25mm可伸缩的定位销



应用领域

MDE41

钢结构工程
电力设备安装维护
电力线路安装
机械制造
大型车辆、设备制造

应用领域

M18 FMDP-502C

钢结构工程
电力设备安装维护
电力线路安装
机械制造
大型车辆、设备制造

填注类及其它工具



美沃奇M12™充电式注胶枪



特性和优点:

- 美沃奇专业注胶枪压力达到1780N
- REDLINK™红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 美沃奇可以适用所有的工业建筑胶, 达到最佳功效和冷却温度
- 防滴漏功能避免开关开启后不必要的滴漏
- 速度有6档预调, 最大限度精细滴注操作
- 大尺寸柱塞设计保证持续流量, 减少回流和胶水流出
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 机身带电池剩余电量显示灯
- 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 PCG/310C-202B	M12 PCG/400A-202B	M12 PCG/600A-202B
电压	12V	12V	12V
电池类型	红锂电池	红锂电池	红锂电池
电池容量	2.0Ah	2.0Ah	2.0Ah
电池数量	2	2	2
充电时间	40分钟	40分钟	40分钟
最大注胶推力	1780N	1780N	1780N
速度调节	6档	6档	6档
重量(含电池)	1.9kg	1.9kg	2.0kg
标准包装	裸机; 充电器C12C; 电池2×M12B2; 尼龙工具袋	裸机; 充电器C12C; 电池2×M12B2; 尼龙工具袋	裸机; 充电器C12C; 电池2×M12B2; 尼龙工具袋
标准附件	310毫升胶筒	400毫升铝筒	600毫升铝筒



应用领域

- M12 PCG
- 建筑装饰
 - 门窗安装
 - 汽车制造维修
 - 机车制造维修
 - 机械制造

美沃奇M12™充电式注油枪



特性和优点:

- 美沃奇专业马达提供达562 bar 最大推力
- REDLINK™红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 美沃奇为业界最佳运行时间 – 每次满电池可以持续注油7罐
- 出众的平衡和人体工程学手柄 – 仅355毫米长
- 放气阀 – 引动机制可以快速推进
- 整合的管仓和肩带 – 提高操作者舒适度并减少停机时间
- 三种装油方式: 散装, 油罐, 抽吸方式均可
- 油罐容积400毫升油仓, 散装可装473毫升
- 明亮的LED灯照亮工作区域
- M12GG提供914mm x 14.4mm 高压软管(带弹簧护罩及耦合器)

型号	M12 GG-202B
电压	12V
电池类型	红锂电池
电池容量	2.0Ah
电池数量	2
充电时间	40分钟
最大注油推力	562 bar
速度调节	6档
重量(含电池)	3.2kg
标准包装	裸机; 充电器C12C; 电池2×M12B2; 尼龙工具袋

应用领域

M12 GG

农业机械制造维修
大型工程机械制作维修
铁路机车制造维修
电梯安装维修

美沃奇M18™充电式定量注油枪



特性和优点:

- 美沃奇专业马达提供达562bar最大推力
- 最佳运行时间-每次满电池可以持续注油7罐
- 三种装油方式: 散装, 硬管装, 抽吸方式均可
- 定量出油设定拨盘, 可控制出油量
- 美沃奇REDLINK™红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- M18 GG提供1219mm高压软管(带弹簧护罩及耦合器)
- 出众的平衡和人体工程学手柄-长度仅355mm
- 放气阀-引动机制可以快速推进
- 油罐容积:可装入400ml硬管装或473ml散装油

型号	M18 GG-0
电压	18V
电池类型	红锂电池
最大注油推力	562bar
定量调节	50份
标准包装	裸机; 纸箱
推荐配置	充电器M12-18C 电池M18B2/M18B5

应用领域

M18 GG

农业机械制造维修
大型工程机械制造维修
铁路机车制造维修
电梯安装维修

美沃奇M18™充电式多功能机



特性和优点:

- 多功能的切割打磨工具
- REDLINK™红链接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护, 并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达2倍的运行时间, 动力增强20%, 电池寿命提高2倍, 并且能够在最低零下20°C的环境中正常运行
- 可以快速在金属木材塑料等材质的工件上进行专业级切割打磨
- 可以适用其他品牌的附件
 - FIXTEC免工具进行附件快速更换
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 机身带电池剩余电量显示灯
 - 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池



应用领域

M18 BMT

建筑装饰
地板墙面处理
汽车制造维修

美沃奇M18 FUEL™无刷充电式鼓风机



特性和优点:

- POWERSTATE™ 无刷马达提供超强动力,最大风量12.7m³/min, 气流速度193km/h
- 轻松吹除树叶, 工地垃圾等
- 1秒之内达到最大风量
- 3.3公斤超轻重量, 轻便机身设计降低用户使用疲劳感
- 运行锁定开关
- 2档电子速度调节
- 人体工程学手柄设计

型号	M18 FBL-0
电压	18V
最大风量	12.7 m³/min
气流速度	193km/h
噪音水平	83db(A)
长度	858mm
重量	3.3kg
标准包装	裸机; 纸盒
推荐配置	充电器M12-18FC; 电池M18B9



应用领域

M18 FBL

灰尘清除
吹雪

美沃奇M18™充电式鼓风机



特性和优点:

- 紧凑机身, 方便狭小空间清洁
- 无极调速开关, 3档速度设置
- 多功能附件: 延长喷嘴 (228.6mm) , 通用充气/排气装置
- 可拆卸喷嘴, 便于储放
- 运行锁定功能使用户轻松作业
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 BBL-0
电压	18V
电池类型	红锂电池
气流速度	42.8 km/h
风量	2.9 m³/min
风扇转速	0-18,700rpm
长度(不含喷嘴)	375mm
重量(裸机)	1.2kg
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器M12-18FC; 电池M18B5/M18B6/M18B9

应用领域

M18 BBL

灰尘清除

美沃奇M18™充电式干湿吸尘器



特性和优点:

- 卓越性能
 - 强大吸力,轻松搞定干湿吸尘
 - 快速清理木屑,金属屑,墙灰及其它垃圾
 - 切换接口, 具有吹风功能
 - 气体流量每分钟1246升, 最大吸力80mbar
- 便携性
 - 内置密封集尘空间
 - 可堆叠工具箱设计
 - 含1.8米软管, 工业用喷嘴和HEPA过滤网
- 运行时间
 - 配9.0电池可以连续使用30分钟以上

型号	M18 VC-2-0
电压	18V
电池类型	红锂电池
容量	7.5升
气体流量	1246升/分钟
最大吸力	80mbar
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购
推荐配置	充电器M12-18FC; 电池M18B5/M18B6/M18B9

应用领域

M18 VC-2

制造业

建筑装饰

FORCELOGIC™

液压类工具



美沃奇M18™ 6T充电式液压电缆剪



特性和优点:

- FORCE LOGIC™ 液压传动系统3秒内即可达53kN的剪切力
- 直柄式平衡机身设计，单手即可操控
- 可剪切材料: 配Cu/Al 刀头可剪切铜/铝电缆, 配ACSR刀头可剪切钢芯铝绞线/钢筋
- 剪切范围: Cu/Al 铜/铝电缆400mm²/500mm²; ACSR 钢芯铝绞线297mm², 钢筋9.5mm
- 美沃奇特有的POWERSTATE™无刷马达为工具提供更长马达寿命和更强劲的动力
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 防水防震设计, 温升控制, 电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- REDLINK™单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 流线型紧凑机身，刀头可340°旋转，方便狭小空间操作
- 剪切完成后刀头自动开启
- 机身密封电路系统防尘防湿
- 后置挂钩与直柄式机身自成一體, 提高现场作业安全性
- 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统：适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 HCC-202C
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	2.0Ah
电池数量	2
充电时间	40分钟
剪切力	53kN
开口直径	35mm
剪切范围	铜/铝电缆400mm²/500mm²; 钢芯铝绞线297mm², 钢筋9.5mm
重量(含电池)	3.7kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18C; 电池2×M18B2; 塑料工具箱
标准附件	含Cu/Al 铜/铝刀头 (ACSR刀头需另外订购)

Cu/Al 刀头
4932430839



ACSR 刀头
49162773



应用领域

M18 HCC

电力行业
铁路行业
电气

美沃奇M18™ 9T充电式地下液压电缆剪



特性和优点:

- FORCE LOGIC™ 液压传动系统几秒内即可达77.8kN 的剪切力
- 可剪切材料: 铜/铝电缆
- 支持无线遥控切割, 可在25米内遥控操作机器
- 剪切范围: 铜/铝电缆750mm²
- 美沃奇特有的POWERSTATE™ 无刷马达为工具提供更长马达寿命和更强劲的动力
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 刀头可340°旋转, 多用途手柄亦可做为地面支架
- 在窰井或地下管道中易操作
- 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 HCC75R-502C
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	5.0Ah
电池数量	2
充电时间	59分钟
剪切力	77.8kN
开口直径	75mm
剪切时间	<10秒
剪切范围	铜/铝电缆750mm²
重量(含电池)	7.6kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18B5; 塑料工具箱
标准附件	无线遥控装置

应用领域

M18 HCC75R

电力行业
铁路行业
电气

美沃奇M18™ 9T充电式顶部液压电缆剪



特性和优点:

- FORCE LOGIC™ 液压传动系统9秒内即可达77.8kN的剪切力
- 可剪切材料: 钢芯铝绞线/钢筋
- 剪切范围: 钢芯铝绞线908mm², 钢筋:15mm
- 刀头仅用2个手指即可开启, 适合配戴3级工作手套
- 嵌入电缆时自动关闭刀头, 减少操作程序
- 特有的平衡机身设计, 单手即可操控
- 刀头可340°旋转
- 美沃奇特有的POWERSTATE™ 无刷马达为工具提供更长马达寿命和更强劲的动力
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 明亮的LED灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 HCC45-502C
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	5.0Ah
电池数量	2
充电时间	59分钟
剪切力	77.8kN
开口直径	45mm
剪切时间	<9秒
剪切范围	钢芯铝绞线908mm²; 钢筋: 15mm
重量(含电池)	6.0kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18B5; 塑料工具箱

应用领域

M18 HCC45

电力行业
铁路行业
电气

美沃奇M18™ 6T充电式液压压接机



特性和优点:

- FORCE LOGIC™ 液压传动系统3秒内即可达53kN 的剪切力
- 压接范围: 铜电缆 300mm², 铝电缆 150mm²
- 美沃奇特有的POWERSTATE™ 无刷马达为工具提供更长马达寿命和更强劲的动力
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 特有的平衡机身设计, 单手即可操控
- 紧凑流线型机身, 340°可旋转刀头设计, 在狭小空间可以方便操作
- 机身密封电路系统防尘防湿
- 电池电量自检功能, 保证每一次压接顺利完成
- 压接头与市场上模具兼容
- PFM™输出力监控系统: 可根据电缆类型自动调整输出力, 保证最佳压力, 绿色指示灯

型号	M18 HCCT-202C
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	2.0Ah
电池数量	2
充电时间	40分钟
压接力	53kN
压接范围	铜电缆 300mm ² , 铝电缆 150mm ²
重量(含电池)	3.7kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18C; 电池2×M18B2; 塑料工具箱

应用领域

M18 HCCT

电力行业
铁路行业
电气

美沃奇M18™ 12T充电式液压压接机



特性和优点:

- 美沃奇特有的POWERSTATE™ 无刷马达为工具提供更长马达寿命和更强劲的动力
- 先进的红锂电池技术为电池包提供无可比拟的续航能力, 卓越的温升控制及防水防震性能。电池电量降低时工具输出性能不会随之衰减
- 压接范围: 铜电缆 400mm², 铝电缆 300mm²
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 特有的平衡机身设计, 单手即可操控
- 刀头可340°旋转
- 电池电量自检功能, 保证每一次压接顺利完成
- PFM™输出力监控系统: 可根据电缆类型自动调整输出力, 保证最佳压力, 绿色指示灯
- 机身密封电路系统防尘防湿
- 压接头与市场上模具兼容

型号	M18 HCCT109/42-502C
电压	18V
电池类型	红锂电池
电池容量	5.0Ah
电池数量	2
充电时间	59分钟
压接力	109kN
最大压接范围	铜电缆 400mm ² , 铝电缆 300mm ²
重量(含电池)	5.6kg
标准包装	裸机; 充电器M12-18FC; 电池2×M18B5; 塑料工具箱



应用领域

M18 HCCT109/42

电力行业
铁路行业
电气

TRUEVIEW™
HIGH OUTPUT LIGHTING

真彩照明系列

美沃奇TRUEVIEW™真彩高品质照明采用当今国际先进的LED照明芯片，具有全球领先的核心技术，如电子驱动、LED散热系统、REDLITHIUM™红锂电、REDLINK™高红联接智能控制系统以及适合各类复杂环境的耐用设计。产品具有高光效、高显色性及多功能等特点和优点，给用户带来白昼般的使用体验。

美沃奇USB充电式高亮LED磁吸棒灯



特性和优点:

- 445流明光通量，高显色性
- 双磁铁设计
- 2档照明输出：高档445流明，低档100流明
- 低档照明时间可持续11小时
- 抗冲击防化学腐蚀光学部件
- USB充电接口，快速充电，充满只需2小时

型号	L4 FL-201
电压	3.7V
电池类型	红锂电池
照明输出	
高档	445流明
低档	100流明
照明时间	
高档	2小时
低档	11小时
防护等级	IP54
重量(含电池)	0.15kg
标准包装	3.7V红锂电池和USB充电线



应用领域

L4FL-201

- 电气柜检修
- 车辆检修
- 小空间照明

美沃奇USB充电式高亮LED头灯



- 475流明光通量，高显色性
- 提供适用于安全帽的专用搭扣及橡胶件
- 5档照明输出模式
- 低档照明时间可持续31小时
- 头灯照明角度有7个位置可调节
- 抗冲击防化学腐蚀光学部件
- USB充电接口，快速充电，充满只需2小时



应用领域

L4HL-201

各类非防爆要求工作照明

美沃奇USB充电式紧凑型高亮LED手电筒



- 特性和优点:**
- 700 流明光通量，高显色性
 - 3档照明输出：高档700流明，低档100流明， 频闪700流明
 - 低档照明时间可持续16小时
 - 最远照射距离155米
 - 防尘防水等级 IP67
 - 6000系列航空级铝合金材料机身，可靠耐用
 - 抗冲击防化学腐蚀光学部件
 - USB充电接口，快速充电，充满只需2小时
 - 聚光/泛光任意调节



应用领域

L4MLED-201

铁路检修
车辆检修
工厂巡视检查
个人照明

美沃奇检测用高亮LED笔灯(碱性电池)



特性和优点:

- 100 流明光通量，高显色性
- 持续照明时间3小时
- 防尘防水等级 IP67
- 6000系列航空级铝合金材料机身，可靠耐用
- 抗冲击防化学腐蚀光学部件



型号	IPL-LED
电池类型	AAA碱性电池
照明输出	
高档	100流明
照明时间	
高档	3小时
防护等级	IP67
重量(含电池)	0.05kg
	AAA碱性电池需另购

应用领域

IPL-LED

- 电器柜检修
- 狭小空间检修
- 个人旅行照明

美沃奇纤细型LED头灯(碱性电池)



特性和优点:

- 300 流明光通量，高显色性
- 低档照明时间可持续31个小时
- 3档照明输出：高档300流明，中档100流明， 低档25流明
- 头灯照明角度有7个位置可调节
- 抗冲击防化学腐蚀光学部件
- 吸汗超细纤维绑带， 可洗涤

型号	HL-LED
电池类型	AAA碱性电池
照明输出	
高档	300流明
中档	100流明
低档	25流明
照明时间	
高档	4小时
中档	8.5小时
低档	31小时
防护等级	IP54
重量(含电池)	0.18kg
	AAA碱性电池需另购



应用领域

HL-LED

各类非防爆要求工作照明

美沃奇M12真彩LED手持棒灯



特性和优点:

- 三颗高品质LED照明芯片，220流明的输出。
- 可替换的照明面板便于失效时更换，降低使用成本。
- 可调节的挂钩可以在使用时置于不同的照明角度。
- 紧凑型设计。



型号	M12 SL-0
电压	12V
电池类型	红锂电池
可调节角度范围	不可调
照明输出	220流明
照明时间	M12 B4电池 11小时
重量(裸机)	0.2kg
尺寸(高度)	235mm
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购

应用领域

M12 SL

汽车维修
机械设备维修
电力设备维修
户外运动

美沃奇M12/M18真彩LED提灯



特性和优点:

- 180° - 360° 可调节照明范围—多用途设计，用户可以自行设定全区域照明或工作区域照明。
- 同类产品中最好—700流明的输出，可以较大范围照明。
- 上面设有USB接口，可以对一些手机、平板等智能设备进行应急充电。
- 适合于对耐用性要求较高的照明工作环境。
- 4档照明设置—高档700流明的输出或频闪，中档350流明输出以及低档70流明输出。
- M12 LL如采用 M12™ 4.0安时红锂电池最亮照明时间可持续8小时
- M18 LL如采用 M18™ 5.0安时红锂电池最亮照明时间可持续10小时。
- 两个不锈钢吊钩
 - 任意放置可以防止小水花(IP24)

型号	M12 LL-0	M18 LL-0
电压	12V	18V
电池类型	红锂电池	红锂电池
可调节角度范围		
水平	180° - 360°	180° - 360°
垂直	-	-
照明输出		
高档/中档/低档/频闪	400/200/40/400流明	700/350/70/700流明
照明时间	M12B4电池	M18B5电池
高档	8小时	10小时
中档	15小时	20小时
低档	67小时	100小时
频闪	16小时	16小时
防护等级	IP24	IP24
重量(裸机)	0.46kg	0.5kg
尺寸(高度)	255mm	292mm
标准包装	裸机; 纸箱	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购	电池/充电器需另购



应用领域

M12 LL

M18 LL

车辆制造
安装维修
户外活动

车辆制造
安装维修
户外活动

美沃奇M12™真彩汽车引擎盖照明灯



应用领域

M12 UHL-0
汽车维修保养

特性和优点:

- 1350 流明光通量, 高显色性抗冲击防化学腐蚀光学部件
- 防护等级 IP54, 可以防止灰尘及一般的水花
- 2档照明输出: 高档1350流明, 低档600流明
- 配4.0安时红锂电池, 照明时间高档4小时,低档8小时
- 底座夹板可延伸范围119cm-196cm(47” -77”), 适用于各种汽车或卡车
- 灵活多用途灯管, 可根据需要任意角度旋转, 亦可从底座中取出
- 橡胶夹板可最大程度扣紧盖板
- 美沃奇FINISHGUARD™ 防刮擦夹板, 持久为车身提供保护
- 航空级铝合金结构, 可靠耐用
- 不锈钢挂钩, 灯管可以脱离底座单独悬挂
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M12系列电池

型号	M12 UHL-0
电压	12V
电池类型	红锂电池
照明输出	
高档	1350流明
低档	600流明
照明时间M12 B4	
高档	4小时
低档	8小时
防护等级	IP54
重量(裸机)	2.15Kg
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购

美沃奇M12™真彩LED金属手电筒



特性和优点:

- 伸缩手电筒头部可任意调节聚光度
- 最高800流明输出
- 最远照射距离可达340米
- 6000系列航空级铝合金材料和抗冲击高耐用聚碳酸酯光学部件完美组合, 可靠耐用
- 符合人体工程学设计的握柄
- 防护等级IP54, 可以防止灰尘及一般的水花
- 低电量提示, 当电池电量不足时, 灯将会闪烁
- 配有手提绳索, 使用起来更安全便捷

型号	M12 MLED-0
电压	12V
电池类型	红锂电池
照明距离	340米
照明输出	
高档	800流明
低档	325流明
频闪	800流明
照明时间 (M12 B4电池)	
高档	5小时
低档	7小时
频闪	7小时
防护等级	IP54
重量(含电池)	0.7kg
尺寸(长x宽x高)	88*80*244mm
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购



应用领域

M12 MLED
电力设备维修
管道暖通设备维修
电梯安装检修
户外运动

美沃奇M12™真彩LED场地灯



特性和优点：

- 五颗高品质LED照明芯片，提供1000流明的输出，相当于250W卤钨灯的亮度
- 抗冲击高耐用聚碳酸酯光学部件可承受2.7米跌落
- 多种悬挂方式：2片强磁铁，弹性夹子，可吊挂孔，绳子悬挂
- 泛光设计，适合随身携带
- 防护等级IP54，可以防止灰尘及一般的水花
- 低电量提示，当电池电量不足时，灯将会闪烁



应用领域

M12 AL

局部照明
施工维修

美沃奇M18™真彩LED可旋转场地灯



特性和优点：

- 1500 流明光通量，高显色性
- 头部可折叠旋转
- 抗冲击防化学腐蚀光学部件，可承受2.7米跌落
- 防护等级 IP54，可以防止灰尘及一般的水花
- 3档照明输出：高档1500流明，中档650流明，低档300流明
- 配6.0安时红锂电池，照明时间高档4.5小时，中档10小时，低档20小时
- 灵活的电池互换系统：适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 PAL-0
电压	18V
电池类型	红锂电池
照明输出	
高档	1500流明
中档	650流明
低档	300流明
照明时间	M18 B6
高档	4.5小时
中档	10小时
低档	20小时
防护等级	IP54
重量(含电池)	2.1Kg
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购



应用领域

M18 PAL

局部照明
施工维修

美沃奇M18™真彩LED场地/任务照明灯



特性和优点:

- 适用性
 - 任务照明、场地照明、高空照明功能三合一
 - 内置挂钩，适合多种场合悬挂
 - 配有提手，方便携带
- 高性能
 - 场地照明 2200流明
 - 泛光照明 1000流明
 - 任务照明/泛光照明模式可替代250瓦卤素灯
 - 配5.0安时电池可持续照明24小时
- 耐用性
 - 抗冲击防化学腐蚀光学部件
 - 可承受1.8米跌落

型号	M18 TAL-0
电压	18V
电池类型	红锂电池
输入功率	23.4W
照明输出	
场地照明模式(9.0安时电池)	
高档/中档/低档	2200流明, 7小时/1100流明, 15小时/550流明, 30小时
泛光照明模式 (9.0安时电池)	
高档/中档/低档	1000流明, 10小时/500流明, 22小时/250流明, 43小时
防护等级	IP54
重量(裸机)	1.5kg
标准包装	裸机; 纸箱
	电池 / 充电器需另购

美沃奇M18™真彩LED投光灯



特性和优点:

- 8颗高品质LED芯片，最高照明输出为1500流明，比250瓦的卤素灯还要亮30%。
- 紧凑型八角灯笼式设计，确保产品的超级耐用。
- 产品可以水平或垂直放置。
- 抗冲击，可承受3.5米跌落

型号	M18 AL-0
电压	18V
电池类型	红锂电池
可调节角度范围	每档60°
照明输出	
高档	1500流明
低档	780流明
照明时间	M18B5电池
高档	5小时
低档	10小时
防护等级	IP54
重量(裸机)	1.5kg
尺寸(长x宽x高)	222x159x159mm
标准包装	裸机; 纸箱
	电池 / 充电器需另购



应用领域

M18 AL
局部照明
户外施工维修

美沃奇M18™真彩LED可调节高亮投光灯



特性和优点:

- 垂直方向240度可旋转-任意调节照明高度
- 三档照明设置—高档3000流明，中档1500流明和低档650流明
- 单开关操作—适合单手操作
- 采用更大的优质LED芯片，照明的范围更广、距离更远。
- 设有手提把手-便于携带
- 低电量提示—当电池电量不足时，灯将会闪烁。



型号	M18 HAL-0
电压	18V
电池类型	红锂电池
可调节角度范围	
水平	不可调
垂直	240°
照明输出	
高档	3000流明
中档	1500流明
低档	650流明
照明时间	M18 B5电池
高档	2小时
中档	4小时
低档	9小时
防护等级	IP54
重量(裸机)	2.8kg
尺寸(长x宽x高)	190x267x279mm
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购

美沃奇M12™真彩LED聚光灯



特性和优点:

- 比主要竞争对手照的距离远35%以上-640米和高聚焦性能。高档为750流明，低档为350流明，另有闪光模式。
- 适用于远距离照明，比如电线铁塔、高压线检查，也可以检查水管、铁管或铜管以及一些地下设备、桥梁等。
- 金属机身以及带有密封性能的橡胶盖的聚碳酸酯光学部件，可以在恶劣的环境中使用。
- 美沃奇的专业反光罩设计使发出的光束聚焦性非常优秀。
- 橡胶包胶让用户使用舒适。
- 用美沃奇M12 4.0安时的电池可以持续8小时的照明。

型号	M12 SLED-0
电压	12V
电池类型	红锂电池
照明距离	640m
照明输出	
高档	750流明
低档	400流明
频闪	750流明
照明时间	M12 B4电池 4小时/8小时/8小时
防护等级	IP54
重量(裸机)	0.66kg
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购



应用领域
M12 SLED
电力设备维修
管道暖通设备维修
桥梁建筑维修
电梯安装检修
户外运动

美沃奇M18™真彩LED巡检灯



特性和优点:

- 198°可旋转灯头，最高1250流明输出，聚光时照射距离可达650米
- 4种照明模式：聚光/泛光/聚泛光/频闪
- 聚光模式适用于远距离照明：电线杆、高压电缆、远距离输水管、铸铁管及铜管的巡检，地下作业，桥梁作业以及铁路检修等
- 泛光模式适用于工作场地照明
- 防护等级IP54，可以防止灰尘及一般的水花
- 人体工程学设计，橡胶握柄增强使用舒适度
- 配有可吊挂孔和随身背带，方便现场作业

型号	M18 SLED-0
电压	18V
电池类型	红锂电池
可调节角度范围	垂直198°
照明距离	650m
照明输出	
聚泛光	1250流明
泛光	1200流明
聚光	600流明
频闪	1200流明
照明时间(M18 B5电池)	
聚泛光	4小时
泛光	4小时
聚光	7小时
频闪	5小时
防护等级	IP54
重量(含电池)	1.4kg
尺寸(长x宽x高)	298*127*146mm
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购

美沃奇M18™真彩LED电力照明灯



特性和优点:

- 工业级首款专用于电力安装升降机车斗的照明灯
- 双灯头设计，可以在水平和垂直方向180°任意调节
- 每个灯头可以单独操作，灵活使用
- 最高2500流明输出 ● 照射距离超过450米
- 高强度弹性夹专为车斗设计
- 3种照明模式：聚光/泛光/聚泛光
- 防水性能尤佳，经过高压安全测试
- 防护等级IP56-具备优秀的防尘防水性能

型号	M18 UBL-0
电压	18V
电池类型	红锂电池
照明距离	450m
照明输出	
聚泛光	2200流明
泛光	2500流明
聚光	800流明
照明时间(M18 B9电池)	
聚泛光	4小时
泛光	4小时
聚光	6小时
防护等级	IP56
重量(裸机)	4.35Kg
尺寸(长x宽x高)	365*235*315mm
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购



应用领域

- M18 UBL
- 电力施工抢修
 - 铁路施工维护
 - 消防抢险

美沃奇M18™真彩LED立式投光灯



特性和优点:

- 三档照明设置—12颗高品质LED芯片，提供最大2000流明的输出，相当于两个200W的卤钨灯的亮度，中档为1300流明以及低档为850流明输出。
- 高强度可调节的头部采用高等级耐用材料，它可以垂直方向旋转230度水平方向旋转240度。
- 保护罩可以在收放和运输时有效保护灯的头部和照明部件。 延伸杆可以将照明灯的高度从1.1米调节到2.2米。
- 配置M18 5.0安时红锂电池，低档时可实现10小时的照明，中档6小时以及高档4小时
- 防护等级 IP54 – 可以防止灰尘及一般的水花。
- 紧凑的底部以及较低的重心和高强度尼龙材料的支撑脚，保证产品在各种工况环境中使用。
- 手提把手便于随身携带，收纳后尺寸紧凑，平衡性极好。
- 低电量提示—当电池电量不足时，灯将会闪烁。

型号	M18 SAL-0
电压	18V
电池类型	红锂电池
可调节角度范围	
水平	220°
垂直	240°
照明输出	
高档	2000流明
中档	1300流明
低档	850流明
照明时间	M18B5电池
高档	4小时
中档	6小时
低档	10小时
防护等级	IP54
重量(裸机)	6.4kg
尺寸(长x宽x高)	216x133x(1016~2200)mm
标准包装	裸机; 纸箱
	电池 / 充电器需另购

美沃奇M18™ LED立式便携工作灯



特性和优点:

- 性能
5400流明光通量, 高显色性
TRUEVIEW™ 真彩照明: 高色彩还原能力、最佳色温及均匀光束的完美结合
最长26小时持续照明时间
- 适用性
几秒内即可升高到165cm 收拢后的长度只有56cm 双电池设计, 超长照明时间
- 耐用性
防护等级 IP67, 可在各种雨雪沙尘天气使用 加固支撑架
抗冲击防化学腐蚀光学部件, 有限的LED芯片终身保修
- 运行时间
 - 2块 9.0安时电池
 高档 7小时; 中档 12.5小时; 低档 26小时
- 灵活的电池互换系统: 适用所有的美沃奇M18系列电池

型号	M18 ONERSAL-0
电压	18V
电池类型	红锂电池
输入功率	46W
照明输出及照明时间(2XM18B9电池)	
高档	5400流明/7小时
中档	3100流明/12.5小时
低档	1600流明/26小时
防护等级	IP67
标准包装	裸机; 纸箱
	电池/充电器需另购



应用领域

M18 ONERSAL

- 各类检修
- 户外施工
- 应急救援
- 铁路维护

锂电加热服



M12™ 充电加热夹克衫



特性:

- 美沃奇专业加热技术 – 多层加热纤维实时温暖身体并促进血液循环超级绝缘技术减轻重量, 最大化加热效应
- 五个加热纤维加热区 – 给身体主要部位及口袋位置提供热量
- 出众的运行时间 – 最长达到8个小时
- 压触式开关 – 3个热量档高, 中, 低档
- M12™ 充电电池仓 – 小巧设计, 轻松佩戴
- USB电源充电接口 – 可以在运动中随身给手机, MP3等小型电器充电
- 可以装手机, iPod, MP3等的口袋
- 防水防风面料设计 – 在严酷的环境中提供舒适和耐久的穿着体验
- 可以100%机洗及烘干

型号	M12 HJRED3-0	M12 HJBL3-0
电压	12V	12V
电池类型	红锂电池	红锂电池
电池容量	可选2.0Ah或3.0Ah	可选2.0Ah或3.0Ah
电池数量	1个	1个
充电时间	40分钟 (2.0Ah)	40分钟 (2.0Ah)
尺码	S/M/L/XL	S/M/L/XL
颜色	红色	黑色
材料	100% Polyester	100% Polyester
重量	1.2Kg	1.2Kg
标准包装	衣服; 纸盒	衣服; 纸盒
	电池/充电器需另购	电池/充电器需另购



美沃奇M12™ 充电加热背心









特性:

- 加热身体重要部位: 胸部和后背
- 一键式LED温度控制键, 高中低3档温度任意调节
- 可机洗可烘干
- USB充电接口, 可以给手机充电
- GRIDIRON™ 抗撕裂聚酯纤维, 抗撕裂, 耐磨损, 提高3倍耐用性
- 穿着更轻盈更舒适
- 防风防水面料
- 运行时间(美沃奇2.0安时红锂电池):
 - 低档-6小时
 - 中档-3.5小时
 - 高档-2小时

型号	M12 HV BLACK6-0
电压	12V
电池类型	红锂电池
尺码	S/M/L/XL
颜色	黑色
材料	100% 抗撕裂聚酯纤维
运行时间(美沃奇2.0安时红锂电池) 低档/中档/高档	6/3.5/2小时
重量	0.95Kg
标准包装	纸盒
推荐配置	充电器 C12C 电池 M12B2/M12B3

充电器

						
型号	L4C	M4C	C12C	M12-18C	M12-18FC	M12-18C3
系统	M4	M4	M12	M12 M18	M12 M18	M12 M18
充电电压	3.7V	4V	12V	12-18V	12-18V	12-18V
最长充电时间	60 min	30 min	30/60 min	40/80 min	58 min	58 min

电池

						
型号	L4B2	M4B	M12B2	M12B3	M12B4	M12B6
系统	M4	M4	M12	M12	M12	M12
电池类型	红锂电池	红锂电池	红锂电池	红锂电池	红锂电池	红锂电池
电压	3.7V	4V	12V	12V	12V	12V
电池容量	2.0Ah	2.0Ah	2.0Ah	3.0Ah	4.0Ah	6.0Ah

						
型号	M18B2	M18B4	M18B5	M18B6	M18B9	M18 HB12
系统	M18	M18	M18	M18	M18	M18
电池类型	红锂电池	红锂电池	红锂电池	红锂电池	红锂电池	红锂电池
电压	18V	18V	18V	18V	18V	18V
电池容量	2.0Ah	4.0Ah	5.0Ah	6.0Ah	9.0Ah	12.0Ah

M18™ 充电式多功能机附件

订货编码	图片	产品描述	适用范围
48-90-0000		UNIVERSAL MULTI-TOOL ADAPTER 多功能机通用安装适配器	适用于Porter Cable, 百得, 得伟 多功能机刀片转接
48-90-0020		1-3/4 TIN OMT BLADE 多功能机45毫米钛合金切割片	木材, 钢铁, PVC
48-90-0025		1-1/8 TIN OMT BLADE 多功能机28毫米钛合金切割片	木材, 钢铁, PVC
48-90-0030		1-1/4 HD PT OMT BLADE 多功能机32毫米硬点切割片	木材, 硬木
48-90-0035		3-1/8 TIN OMT SEG BLADE 多功能机80毫米钛合金圆切割片	含铁钉的木材, 干墙, 石膏板, 玻璃纤维, 钢铁
48-90-0050		2-1/2" BI-METAL MULTI-TOOL BL 多功能机64毫米双金属切割片	含铁钉的木材, 干墙, 石膏板, 玻璃纤维, 钢铁
48-90-0055		1-1/4 J TOOTH OMT BLADE 多功能机32毫米尖切割片	木材, 硬木
48-90-0100		2-1/2 CRBD GRT OMT SEG BLADE 多功能机64毫米碳化物圆切割片	泥浆, 水泥, 砖墙, 干墙, 石膏板等
48-90-0110		1-1/4 CRBD GRT OMT BLADE 多功能机32毫米碳化物切割片	泥浆, 水泥, 砖墙, 干墙, 石膏板等
48-90-0060		SCRAPER BLADE 多功能机铲刀	去除油漆, 地毯, 胶粘剂等
48-90-2000		REPLACEMENT SANDING PAD 砂磨盘	
48-90-2060		SAND PAPER 60 GRIT 8PK 60# 砂纸(8片)	
48-90-2080		SAND PAPER 80 GRIT 8PK 80# 砂纸(8片)	
48-90-2120		SAND PAPER 120 GRIT 8PK 120# 砂纸(8片)	
48-90-2240		SAND PAPER 240 GRIT 8PK 240# 砂纸(8片)	
49-90-2410		M18 MULTI-TOOL DEPTH STOP 多功能机深度尺	

偏心直角钻装置

OSD2 - Offset Screwdriver
4932352320 (49-22-8510)

1. 1/4” Hex磁性批头接口

- 磁性接口, 批头自锁机构

- 90° 直角转接

- 适用于标准25毫米(C6.3)
批头和球(E6.3)联接

2. 金属齿轮传动

- 金属伞齿轮平滑精确传动

- 无损动力传动

- 总高度仅51毫米

3. 适用于狭小空间操作软手柄

- 360° 旋转适合于左右手操作

- 4个锁定位置
4. 两级Hex六角柄轴

- 第一级: 标准1/4” (6.35mm) Hex六角轴
直接联接夹头或Hex接口

- 第二级: 10mm Hex六角轴接更大的夹头

工业级的质量

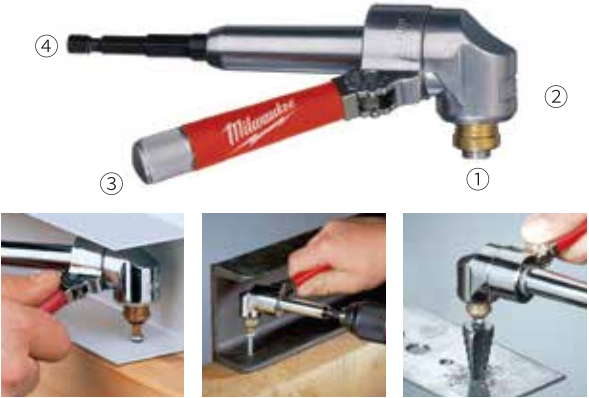
- 适用于所有充电工具

- 适用于最大40牛顿米扭矩

- 转速1750转/分的工具

- 适用于钻孔与紧固螺丝

型号: OSD2 产品编号: 49-22-8510



30°偏角转接装置 48-32-2100

- 偏置105度驱动头, 360度可调抓手

■ 1/4” Hex磁性批头接口

■ 经久耐用铸压结构



冲击波30°偏置关节绕轴批头11件套装
4932352938

- 特性:

■ 柔性调节角度0-30度

■ 特别钢材热处理最大强度和韧性

■ 内装10支冲击波批头

包装内含



以下批头各1支: Phillip P1, P2, P3; 一字SL 1/4” , 1/8” , 3/16” , 9/32”
方头 SQ, SQ2; TORX T25
30度偏置关节绕轴接头1支



½SHOCKWAVE冲击波套筒



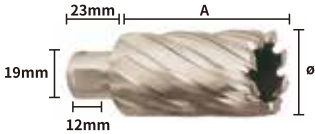
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	包装数量	订货编码
1/2" 方头	8	78	12	15	21.8	1	4932352847
1/2" 方头	10	78	12	17	21.8	1	4932352848
1/2" 方头	11	78	12	18	21.8	1	4932352849
1/2" 方头	12	78	12	19	21.8	1	4932352850
1/2" 方头	13	78	12	20	23.8	1	4932352851
1/2" 方头	14	78	15	22	23.8	1	4932352852
1/2" 方头	16	78	15	23.8	23.8	1	4932352853
1/2" 方头	17	78	18	25.8	25.8	1	4932352854
1/2" 方头	19	78	21	27.8	27.8	1	4932352855
1/2" 方头	21	78	24	29.8	29.8	1	4932352856
1/2" 方头	24	78	24	33.8	33.8	1	4932352857
1/2" 方头	27	78	24	37.8	37.8	1	4932352858
1/2" 方头	30	78	24	41.8	38	1	4932352859
1/2" 方头	32	78	24	43.8	38	1	4932352860
1/2" 方头	½SHOCKWAVE 5支装 (7/8/10/12/13各一支)					1	4932352822

SDS-Plus 钻头



TTI P/N	中文描述	订货编码
129303667	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头20x400x450mm	4932356505
129303665	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头18x400x450mm	4932356503
129303659	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头16x260x310mm	4932352954
129303657	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头16x160x210mm	4932352953
129303658	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头16x210x260mm	4932352819
129303648	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头14x260x310mm	4932352038
129303646	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头14x160x210mm	4932352037
129303638	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头12x260x310mm	4932352034
129303637	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头12x210x260mm	4932352033
129303636	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头12x160x210mm	4932352032
129303635	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头12x110x160mm	4932352031
129303626	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头10x100x160mm	4932352026
129303620	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头 8x150x210mm	4932352023
129303619	美沃奇SDS-Plus RX4 钻头 8x100x160mm	4932352022

HSS高速钢钢板钻



直径φmm	长度A mm	包装数量	订货编码
12	30	1	4932371740
13	30	1	4932371741
14	30	1	4932343270
15	30	1	4932343271
16	30	1	4932343272
17	30	1	4932343273
18	30	1	4932343274
19	30	1	4932343275
20	30	1	4932343276
21	30	1	4932343277
22	30	1	4932343278
23	30	1	4932343279
24	30	1	4932343280
25	30	1	4932343281
26	30	1	4932343282
27	30	1	4932343283
28	30	1	4932343284
29	30	1	4932343285
30	30	1	4932343286
31	30	1	4932343287
32	30	1	4932343288
33	30	1	4932371742
34	30	1	4932371743
35	30	1	4932371744
36	30	1	4932371745
37	30	1	4932371746
38	30	1	4932371747
39	30	1	4932371748
40	30	1	4932371749
41	30	1	4932371750
42	30	1	4932371751
43	30	1	4932371752
44	30	1	4932371753
45	30	1	4932371754
46	30	1	4932371755
47	30	1	4932371756
48	30	1	4932371757
49	30	1	4932371758
50	30	1	4932371759

	包装数	订货编码
30mm钻头顶针	1	49590011
50mm钻头顶针	1	49590012

直径φmm	长度A mm	包装数量	订货编码
14	50	1	4932343289
15	50	1	4932343290
16	50	1	4932343291
17	50	1	4932343292
18	50	1	4932343293
19	50	1	4932343294
20	50	1	4932343295
21	50	1	4932343296
22	50	1	4932343297
23	50	1	4932343298
24	50	1	4932343299
25	50	1	4932343300
26	50	1	4932343301
27	50	1	4932343302
28	50	1	4932343303
29	50	1	4932343304
30	50	1	4932343305
31	50	1	4932343306
32	50	1	4932343307
33	50	1	4932371760
34	50	1	4932371761
35	50	1	4932371762
36	50	1	4932371763
37	50	1	4932371764
38	50	1	4932371765
39	50	1	4932371766
40	50	1	4932371767
41	50	1	4932371768
42	50	1	4932371769
43	50	1	4932371770
44	50	1	4932371771
45	50	1	4932371772
46	50	1	4932371773
47	50	1	4932371774
48	50	1	4932371775
49	50	1	4932371776
50	50	1	4932371777

SAWZALL® BLADE SELECTION GUIDE 往复锯片选择指南

1 首先在下表选择要切割的材料

2 沿材料向下找到 最佳表现区间 或 可以接受区间

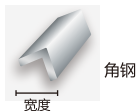
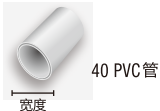
	带钉子的木材	PVC和塑料	铝材和其他有色金属	厚金属 (6.35-10mm)	中等厚度 (4.8-6.35mm)	薄金属 (3.2-4.8mm)	金属薄板 (小于3.2mm)	干木材	新鲜木材	石膏/干墙	瓷砖	玻璃纤维	钻墙	铸铁
最佳表现														
可以接受														
木材切割	4/6 TPI 快速/毛糙													
	5/8 TPI													
	6 TPI													
普通切割	8 TPI 快速/毛糙	快速/毛糙	快速/毛糙	快速/毛糙										
	8/12 TPI 慢速/光洁	慢速/光洁	慢速/光洁	慢速/光洁	快速/毛糙									
	10/14 TPI	慢速/光洁	慢速/光洁	慢速/光洁	快速/毛糙									
金属切割	10 TPI	慢速/光洁	慢速/光洁	慢速/光洁	快速/毛糙									
	14 TPI			慢速/光洁	快速/毛糙									
	18 TPI				慢速/光洁	快速/毛糙	快速/毛糙							
	24 TPI				慢速/光洁	慢速/光洁	慢速/光洁							
专用切割	PRUNING													
	CLEAN WOOD													
	PLASTER													
	CARBIDE GRIT													
	DIAMOND GRIT													

3 沿所选的行向左找到TPI选择每英寸齿数；

4 选择锯片长度（材料厚度+75mm=最小锯片长度）

5 选择锯片类型

样品



破除锯片：用于重载直线切割



薄切口锯片：用于快速灵活切割



WOOD CUTTING SAWZALL® BLADE 木材切割锯片



NAIL GUARD
RIPS NAILS NOT TEETH™



FANG TIP™
FASTER PLUNGING



THE AX™木材切割锯片专门设计用于高强度，直线切割含钉子的木材或工程木材。选择THE AX™锯片来切割门、窗或者带较多钉子的木材。THE AX™锯片为1英寸高，0.062英寸厚。



薄切口的木材切割锯条可以快速、灵活切割含钉子的木材或工程木材。选择这种锯片可以对大量的规格材、夹板等木材进行切割。锯片为3/4英寸高，0.050英寸厚。

THE AX™ 重载直线切割				THIN KERF 快速灵活切割	
TPI	长度	5 片装	25 片装	5 片装	50 片装
5	152mm	48-00-5021	48-00-8021	48-00-5035	48-01-6035
5	229mm	48-00-5026	48-00-8026	48-00-5036	48-01-6036
5	305mm	48-00-5027	48-00-8027	48-00-5037	48-01-6037

曲线切割

48-00-1610



适合开孔切割

平面切割

48-00-1600



适合门框切割



METAL CUTTING SAWZALL® BLADE 金属切割锯片



DOUBLE DUTY
UPGRADE™
ice hardened



THE TORCH™金属切割锯片可以对各类金属材料进行直线切割。该锯片适合用于直线切割各类金属空心管材。锯片为1英寸高，0.042英寸厚。

薄切口金属切割锯片可以用于对各类金属材料进行快速、曲线切割。该锯片适合用于直线切割各类金属实心材料。锯片为3/4英寸高，0.035英寸厚。

选择 ICEHARDENED™锯片用于切割各类厚的、硬的材料，比如角钢、钢筋等材料，对它们切割时会产生大量的热量。ICE HARDENED™在低温升特性大大延长锯片的寿命。

THE TORCH™ 重载直线切割					THIN KERF 快速灵活切割		
TPI	长度	5 片装	25 片装	ice 5 片装	5 片装	50 片装	ice 5 片装
10	102mm	-	-	-	48-00-5090	-	-
10	152mm	48-00-5712	48-00-8712	48-00-4712	48-00-5092	48-01-6092	-
10	229mm	48-00-5713	48-00-8713	48-00-4713	-	-	-
10	305mm	48-00-5714	-	-	-	-	-
14	102mm	-	-	-	48-00-5181	-	-
14	152mm	48-00-5782	48-00-8782	48-00-4782	48-00-5182	48-01-6182	48-00-4182
14	229mm	48-00-5787	48-00-8787	48-00-4787	48-00-5187	48-01-6187	48-00-4187
14	305mm	48-00-5794	-	-	-	-	48-00-4184
18	102mm	-	-	-	48-00-5183	-	48-00-4188
18	152mm	48-00-5784	48-00-8784	48-00-4784	48-00-5184	48-01-6184	48-00-4189
18	229mm	48-00-5788	48-00-8788	48-00-4788	48-00-5188	48-01-6188	48-00-4186
18	305mm	48-00-5789	48-00-8789	-	48-00-5189	48-01-6189	-
24	102mm	-	-	-	48-00-5185	-	-
24	152mm	48-00-5786	-	-	48-00-5186	48-01-6186	-
24	229mm	48-00-5790	-	-	-	-	-
24	305mm	48-00-5791	-	-	-	-	-

管道切割

48-00-1630



用于安装装置

干墙切割

48-00-1640



用于石膏板和电气安装



WOOD WITH NAILS:HEAVY DUTY AX™ CARBIDE TEETH DEMOLITION BLADES
AX™ 硬质碳化合金锯齿锯条



TPI	长度	1片装
5	152 mm	48-00-5221
5	229 mm	48-00-5226
5	305 mm	48-00-5227



HACKZALL™ BLADES 手持往复锯片

管道切割
48-00-1630



用于安装装置

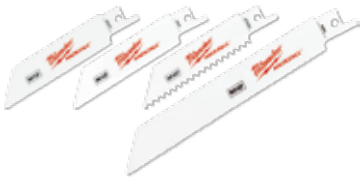
干墙切割
48-00-1640



用于石膏板和电气安装

专为M12手持往复锯C12HZ设计

长度	包装数量	订货编号	应用	长度	包装数量	订货编号	应用
89mm	5	49-00-5310	Wood Scroll	102mm	5	49-00-5418	EMT
89mm	5	49-00-5324	Metal Scroll	102mm	5	49-00-5424	Duct
102mm	3	49-00-5400	Fiberglass	102mm	5	49-00-5460	Wood
102mm	5	49-00-5410	Multi-Material	102mm	5	49-00-5461	Plaster & Drywall
102mm	5	49-00-5414	PVC	152mm	5	49-00-5614	PVC



- 超长运行时间**
- 薄切口设计可以增加35%的切割时间
- 长寿命**
- 防磨损双金属设计延长切齿寿命
- 可进入性**
- 更短的锯片可以进入更狭小的空间

BI-METAL PORTABLE BAND SAW BLADES 双金属带锯条

		工件厚度			
		8-13mm	5-8mm	4-5mm	<4mm
带锯条	10 TPI	最软材料			
	14 TPI	最硬材料	最软材料		
	18 TPI		最硬材料	最软材料	
	24 TPI			最硬材料	最软材料
	10/14 TPI				
	14/18 TPI				

固体物料		很硬的固体物料 (例如: 不锈钢)		不规则切割 (例如: 结构件和型材)	
工具型号	系统	TPI	长度	3支装订货编号	<p>耐用</p> <ul style="list-style-type: none">■ Matrix II 高速钢 防止切齿断裂 <p>延长寿命</p> <ul style="list-style-type: none">■ 合金钢防止扭曲和断裂 <p>切割光滑</p> <ul style="list-style-type: none">■ 金加工的切齿可以切得 更快速更光滑
Deep Cut Blade	M18 / M28 / AC	10	1140mm	48-39-0501	
Deep Cut Blade	M18 / M28 / AC	14	1140mm	48-39-0511	
Deep Cut Blade	M18 / M28 / AC	18	1140mm	48-39-0521	
Deep Cut Blade	M18 / M28 / AC	24	1140mm	48-39-0531	
Deep Cut Blade	M18 / M28 / AC	10 / 24	1140mm	48-39-0551	
Deep Cut Blade	M18 / M28 / AC	14 / 18	1140mm	48-39-0561	
Compact Blade	M18	10	900mm	48-39-0509	
Compact Blade	M18	14	900mm	48-39-0519	
Compact Blade	M18	18	900mm	48-39-0529	
Compact Blade	M18	24	900mm	48-39-0539	
Sub-Compact Blade	M12	18	686mm	48-39-0572	