

Blue-Point[®]



蓝点[®] 电子电工类工具包含迷你钳、万用表、测电笔、电烙铁、剥线钳、照明工具等产品，种类较多，应用广泛。

Blue-Point[®]

迷你圆头尖嘴钳

B75CMPAP

Cr-V



型号	描述	开口(英寸)	长度(英寸)	包装
B75CMPAP	迷你圆头尖嘴钳	1 ⁵ / ₃₂	5	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

迷你斜口钳

B85CMPAP

Cr-V



型号	描述	开口(英寸)	长度(英寸)	包装
B85CMPAP	迷你斜口钳	2 ¹ / ₃₂	4 ¹¹ / ₃₂	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

迷你水口钳

B85CTMPAP

Cr-V



型号	描述	开口(英寸)	长度(英寸)	包装
B85CTMPAP	迷你水口钳	2 ³ / ₃₂	4 ⁵ / ₈	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

迷你钢丝钳

B45CMPAP

Cr-V



型号	描述	开口(英寸)	长度(英寸)	包装
B45CMPAP	迷你钢丝钳	1	4 ¹¹ / ₁₆	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

迷你弯嘴钳

B945CMPAP

Cr-V



型号	描述	开口(英寸)	长度(英寸)	包装
B945CMPAP	迷你弯嘴钳	1	4 ¹¹ / ₁₆	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

迷你尖嘴钳

B95CMPAP

Cr-V



型号	描述	开口(英寸)	长度(英寸)	包装
B95CMPAP	迷你尖嘴钳	1 ¹ / ₈	4 ⁷ / ₈	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

迷你60°弯嘴钳

B960CMPAP

Cr-V



型号	描述	开口(英寸)	长度(英寸)	包装
B960CMPAP	迷你60°弯嘴钳	1 ⁵ / ₁₆	4 ¹¹ / ₁₆	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

迷你长嘴钳

B95CLMPAP

Cr-V



型号	描述	开口(英寸)	长度(英寸)	包装
B95CLMPAP	迷你长嘴钳	2 ¹ / ₁₆	5 ²⁵ / ₃₂	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

迷你鸭嘴钳

B65CMPAP

Cr-V



型号	描述	开口(°)	长度(°)	
B65CMPAP	迷你鸭嘴钳	1 5/32	4 7/8	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

迷你直嘴外卡簧钳



Cr-V

型号	描述	长度(°)	
BCES5	外卡	5	6
BCES6	外卡	6	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

迷你直嘴内卡簧钳



Cr-V

型号	描述	长度(°)	
BCIS5	内卡	5	6
BCIS6	内卡	6	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工，经久耐用
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

45°迷你外卡簧钳



Cr-V

型号	描述	长度(°)	
BCEH5	外卡	5	6
BCEH6	外卡	6	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

45°迷你内卡簧钳

Cr-V



型号	描述	长度(°)	
BCIH5	内卡	5	6
BCIH6	内卡	6	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

90°迷你外卡簧钳

Cr-V



型号	描述	长度(°)	
BCER5	外卡	5	6
BCER6	外卡	6	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

90°迷你内卡簧钳

Cr-V



型号	描述	长度(°)	
BCIR5	内卡	5	6
BCIR6	内卡	6	6

- 双色手柄，握持舒适，提高握紧力
- 采用Cr-V材质精密加工
- 钳体经过精细打磨，耐腐蚀

万用表

BLPDMM2



- 主要功能：交/直流电压测量、交/直流电流测量、电阻测量、二极管测试、蜂鸣通断测试及电池测试
- 直流电压：200mV/2V/20V/200V/600V±0.5%
- 交流电压：2V/20V/200V/600V±0.8%
- 直流电流：2mA/20mA/200mA/10A±0.8%
- 电阻：200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ±0.8%
- 最大度数：1999
- 尺寸：158(L)x74(W)x40(H) mm

📦 最小包装数：1

万用表

MT574C



- 可选择自动和手动范围检查
- 测量线圈和火花塞电线的电阻，还可以测试二极管
- 大显示器，显示器分辨率：4000
- 具有低电量提示功能
- 可以锁定显示器上的读数
- 可测量直流电压，交流电压或欧姆（电阻）
- 配备防冲击保护套

📦 最小包装数：1

万用表

MT501C



- 可使用电阻测量线路和保险丝的断路
- 可使用DC电压范围来测量传感器和电路的电压
- 可使用AC电压测量轮胎和速度传感器的电压
- LCD显示器分辨率：2000
- 可以锁定显示器上的读数
- 配备防冲击保护套

📦 最小包装数：1

数显测电笔

BLPDVT



- 可直接检测110V-220V交/直流带电物体
- 无需电池驱动
- 快速感应测试，通过LED显示电压

📦 最小包装数：1

测电笔

BLPTP220



- 采用便携式设计，带笔帽夹
- 电压测试范围：110-250V

📦 最小包装数：12

电烙铁

BLPES130



- 采用云母发热芯
- 紧凑型设计便于操作
- 适用于晶体管，芯片，微小部件的焊接
- 耐热手柄，握感舒服
- 烙铁头由平头螺栓固定，便于更换
- 烙铁头具有极强的耐腐蚀性

 最小包装数: 1

全塑手动吸锡器

BLPMSS



- 适用于电路板维修工具
- 柔性防滑手柄，操作舒服
- 按钮回弹设计，操作简单方便
- 吸嘴拆卸方便
- 快速有效地去除遗留焊锡


 最小包装数: 1

锡笔

BLPTP



- 含锡量为63%，助焊剂含量为2%
- 焊接时，焊点饱满光亮，有害烟雾少


 最小包装数: 1

鹰嘴万用剥线钳

BLPACS



- 剥线和剪切功能二合一
- 双材质手柄，握持舒适
- 采用铜质线径控制旋钮
- SK刀片：硬度HRC 45±5
- 自动根据线径调节剥线尺寸，避免损伤电芯
- 钳口宽11mm，一次可剥单股电线或排线
- 剥线范围：直径0.2mm- 6mm
- 警告：手柄不抗电击
- 长度尺寸：6.5"

 最小包装数: 1

自动剥线钳

BLPASP



- 顶端及中间双断线钳口设计
- 可压接7-8mm绝缘和非绝缘端子、接线片和接头
- 螺栓切断
- 警告：手柄不抗电击
- 重量：14.5KG

📦 最小包装数: 1

多功能剥线钳 8-1/2"

BLPMSP



- 剥线和剪切功能二合一
- 自适应机械结构，可根据线径选择剥膜功能，而不损伤导线
- 适用的金属丝范围在1mm-3.2mm
- 可根据线径绝缘层厚度来选择线径刻度盘，调节刃口压力

📦 最小包装数: 1

光纤电缆剥线钳

BLPAFOS



- 可用于125微米通讯传输玻璃光纤及250微米缓冲涂层剥除，不会刮伤光纤线
- 高碳钢SK5制造，刃口硬度达HRC56-58，切割锋利

📦 最小包装数: 1

剥线钳

PWC6



描述	长度(Inches)	剥线公制范围
剥线/剪线钳	6	10, 12, 14, 16, 18, 20
剥线公制范围 (mm)	剥线范围	替换刀头
2.6, 2.0, 1.6, 1.3, 1.0, 0.80	PVC, THHN 和 THWN 材质	— 1

剥线钳

PWC12A



描述	长度(Inches)	剥线公制范围
剥线/剪线钳	9 ¹ / ₂	10, 12, 14, 16, 18, 20
剥线公制范围 (mm)	剥线范围	替换刀头
10-18 号绝缘线和非绝缘线, 7-8mm 点火端子	PVC, THHN 和 THWN 材质	— 1

剥线钳

PWC14



描述	长度(Inches)	剥线公制范围
剥线/剪线/压线/螺母切割钳	8 ³ / ₄	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22
剥线公制范围 (mm)	剥线范围	替换刀头
10-22 号绝缘线和非绝缘线, 7-8mm 点火端子	PVC, THHN 和 THWN 材质	— 1

防静电手腕带

BLPAWB



- 接地后，能快速消除佩戴者身上的静电
- 手腕带采用附有导电条的弹性TPR制成，使用中杜绝粉尘产生，可在有无尘需求的洁净室内使用
- 手腕带设有5个松紧度档位调节，满足各种人员需求
- 接地线采用铜芯线，拉伸长度可达2M
- 可使用鳄鱼尾夹或香蕉插头连接到接地线或接地端上
- 手腕带电阻：≤105Ω
- 接地线电阻：1MΩ

📦 最小包装数: 1

尖头镊子

BLPPT115



- 采用不锈钢材料制造，耐酸、防磁
 - 硬度高，韧性好，弹性佳
 - 表面精抛光喷砂亚光处理，无反射光线
 - 长度：115mm
 - 应用广泛，适用于医疗、化工、电子装配与维修、美容、园艺及特殊行业等
- 最小包装数: 1

直刃木柄电工刀

BLPSEK



- 采用合金钢制成，韧性好，硬度高
 - 刃部硬度达到56HRC
 - 采用木质手柄，坚硬耐磨
- 最小包装数: 1

伸缩式发动机舱灯

BLPEAUL1000



产品参数

使用光源	高亮度 SMG LED
发光功率	约1000流明 - 高亮度模式 约500流明 - 低亮度模式
工作时间	约3小时 - 高亮度模式 约6小时 - 低亮度模式
电池规格	Li-Ion 3.7V, 4400mAh, 16.28Wh
充电时间	约4.5小时
充电输入	DC 5V 1A
防水等级	IP54
跌落等级	IK07
工作温度	-10°C~40°C

- 伸缩式发动机舱灯可固定在发动机机盖上，通过控制照明灯实现对发动机舱的照明
 - 两档亮度模式：高亮 约1000流明，低亮 约500流明
 - 工作时间：高亮 约3小时，低亮 约6小时
 - 两侧挂钩可伸缩，并可360°旋转
 - 配备电量指示灯，配3C充电器
- 最小包装数: 1

可折叠工作灯600LM (含充电底座)

BLPIHLA

可折叠工作灯600LM

BLPIHLB



产品参数

顶部聚光灯	SMD, 约100流明
泛光灯	COB LED, 约250/600流明
显色指数	80 CRI+
色温	6500K
锂电池	Li-Ion 3.7V, 2600mAh
工作时间	顶部聚光灯: 约10小时 泛光灯: 约4小时25分钟 / 1小时40分钟
充电时间	约4小时
防水等级	IP54
跌落等级	IK07
工作温度	-10°C~40°C

- 三种照明方式，满足不同使用需求
 - 顶部聚光灯：SMD，约100流明
 - 泛光灯：COB LED，约250/600流明
 - 180°折叠手柄，可多角度调节
 - 背面带隐藏挂钩，使用时可360°旋转
 - 底部和背面带有覆膜磁铁，照明时可释放双手，且不会刮伤物件
 - BLPIHLA 含充电底座，BLPIHLB 不含充电底座
- 最小包装数: 1

笔形手电筒

ECFB200BL



- 3瓦LED，100流明亮度
 - 使用3节 AAA碱性电池
 - 长度 6.25"，直径1/2"
 - 包含笔夹以及保护橡胶
 - 蓝色
- 最小包装数: 1

经典铝合金手电

BLPAF



- 采用铝合金壳体，经过硬质氧化处理，筒身不易刮花
 - 采用美国进口白光LED
 - 笔形外观设计，携带方便
 - 长度155mm，最大直径25mm
- 📦 最小包装数: 1

可调焦USB直充高亮手电

BLPAFURBF



- 采用铝合金壳体，经过硬质氧化处理，筒身不易刮花
 - 标配一节可充电锂电池，电池容量：2500毫安时
 - 采用与手机通用的Micro USB充电接口，充电完成LED灯泡停止闪烁
 - 尾部强磁设计，释放双手，让技术人员更专注地进行维修工作
 - 伸缩变焦，远近两用。聚焦模式，光圈集中射程远；广角模式，范围大照射广
 - 筒身独立开关设计，通过开关可迅速切换不同档位，方便快捷
- 📦 最小包装数: 1

带磁USB直充90°转角手电

BLPO90URF



笔形手电筒 1W

BLPPL1WL



产品参数

头部LED亮度	约70流明
电池规格	2节 AAA 干电池 (产品出厂不含电池)
外形尺寸	18x130mm
产品重量	35g
防水等级	IP44

- 采用1W LED
- 亮度：约70流明
- 外壳采用铝合金材料
- 配金属笔夹，便于携带
- 外形尺寸：18x130mm
- 电池规格：2节 AAA 干电池 (产品出厂不含电池)
- 产品重量：35g

最小包装数: 1

柔性检测灯 10"

ECF1600



- 加强型操作手柄
- 10"柔性杆以及 3/16" 高光灯
- 包含2节 AA 电池. 16"长

最小包装数: 1

30 LED 可充电专业工作灯 2W

BLP30LRPW



- 30个LED灯泡，最大亮度大约190流明
- 充电时间：约4小时
- 最大续航时间：约6.5小时
- 一键切换全亮/半亮模式
- 持续按压开关，可开启爆闪模式
- 不锈钢旋转挂钩，提供360°照明
- 可调节磁环，可强力吸附在铁质工作面上
- 配底座，可直立摆放
- 防水等级：IPX5
- 配充电器和USB充电线

最小包装数: 1

头灯

ECHD1023

即将停产 售完即止



- LED头戴式灯解放双手，让技术人员更专注地进行维修工作
- 高强度1瓦LED
- 头带长度可调节
- 可连续使用30小时
- 使用3节AAA碱性电池

最小包装数: 1