

CABLE INSTALLATION 电缆安装



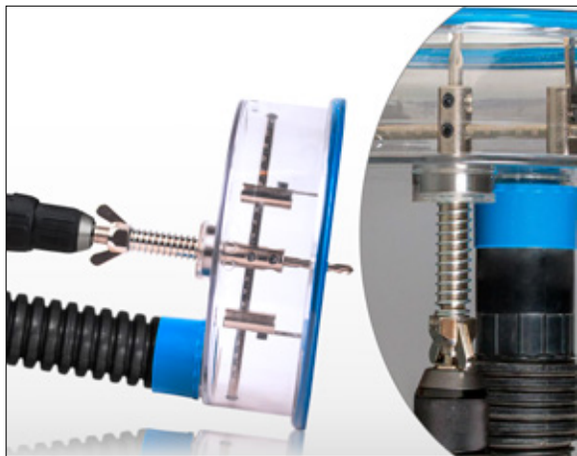
可调节圆孔切割器, 2.2"-10" - AHC-10

Jonard Tools (茁纳工具) **AHC-10** 可调节圆孔切割器专为在天花板、墙壁和地板上切割圆孔而设计，是安装嵌入式扬声器、照明或其他圆形物体的完美工具。

AHC-10 的替换刀片组(两片装): **AHC-10RB**



AHC-10



带真空端口的可调圆孔切割器, 2.2"-9" - AHC-19

AHC-19 专为在天花板、墙壁和地板上切割圆孔而设计，不会造成混乱，是安装嵌入式扬声器、照明或其他圆形物体的完美工具。这种可调节的切孔器具有以下特点：

- 可以连接到真空吸尘器上，带有直径为2.5英寸(63.5毫米)的软管喷嘴，可以在移动时吸入碎屑。
- 切割胶合板、石膏板、石膏板和高达1 1/16"(27mm)厚。
- 可通过六角锁紧螺母和压缩弹簧调节切割深度。
- 可切割孔，直径从2.2"到9"(56 mm-228.6 mm)。
- 聚碳酸酯透明防尘罩可收集灰尘，防止切割时碎屑飞入眼睛。
- 橡胶垫圈提供表面保护，防止损坏，对平坦表面进行紧密密封，并防止碎屑沉降。
- 压缩弹簧在切割时吸收减少振动。
- 可与任何变速钻机一起使用。
- 该工具不包含电钻和真空吸尘器。

AHC-19 的替换刀片组(两片装): **AHC-19RB**



AHC-19





伸缩式杆

我们的伸缩杆是在吊顶或其他难以到达的地方安装或取回电缆的完美工具。这种伸缩杆是自支撑的，因此非常适合跨越天花板和空隙来布线或取回电缆。只需用钩子抓住电线，根据需要伸缩杆。



RDT-12K



RDT-18K

RDT-12K长度: 12英尺

RDT-18K长度: 18英尺

RDT-18K 包含:

- **RDT-3RH** - 用于RDT-18K的配件替换套装

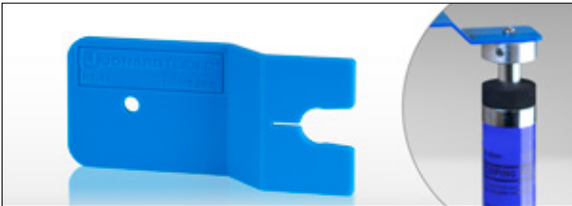


Magtime™磁性电缆支架(25片装) - MF-25/25

这些磁性电缆支架由钕磁铁(一种稀土磁体)制成，非常适合在高高的天花板或其他地方快速轻松地安装电缆。



MF-25/25



Magtime电缆支架 - MF-45

MF-45 是RDT-18K伸缩杆适配器，可与MAGTIME系列磁性电缆支架一起使用，放置在通常需要梯子或其他提升装置的位置。MF-45由坚韧的ABS塑料制成，灵活易用，坚固耐用，足以承受意外从10英尺以上的高度跌落。



MF-45



电箱预留孔挡片破除器 - WBK-100

拆除嵌入式电箱上预留孔的挡片。用于电气、安全、报警和数据通信箱。



WBK-100

警告: 不要在带电电路附近使用工具包。供有执照的专业人员使用。



低压放线轮(两片装) - CP-475

CP-475 是一组两个电缆放线滑轮，旨在帮助安装电气、COAX、网络和其他各种低压电缆。这些滑轮具有旋转挂钩、深沟槽和减少摩擦的轴承，可使电缆与拉力方向保持一致，防止缠绕和扭结。



CP-475



线缆梳理工具 - CCB-25

线缆梳理工具大大减少了拉直、整理和捆扎多条电缆所需的时间。电缆梳还具有以下特点：



CCB-25

- 与直径不超过1/4英寸(6.35 mm)的任何电缆或电线兼容，例如：同轴(非RG6 Quad)、阻燃型、控制、CAT5/5E/6网络、扬声器和报警电缆和电线。
- 最多可容纳24根电缆(直径0.25英寸)。
- 独特的设计允许在使用过程中的任何时候将单独的电缆装入橙色内毂，而无需找到电缆端部并将其穿过。
- 在使用过程中，还可以通过向后滑动蓝色外轴环并通过轴环的大开口将其取下，随时取下电缆。
- 由天然光滑的塑料材料制成，可减少摩擦和梳理电缆的不必要磨损。
- 内置手指凹槽，无需担心工具的方向，即可顺畅舒适地拉动电缆。



线缆梳理工具(CAT6A/CAT7) - CCB-34

该电缆整理工具用以将电缆整齐地捆好，大大减少了拉直、整理和捆扎多条电缆所需的时间。其还具有以下特点：



CCB-34

- 最多可容纳24根CAT6A、CAT7或其他类似尺寸的电缆。
- 与直径达0.36"(9.14 mm)的任何电缆或电线兼容，例如：同轴(非RG6 Quad)、阻燃型、控制型、CAT5/5e/6/6A/7网络、扬声器和报警电缆和电线。
- 独特的设计允许在使用过程中的任何时候将单独的电缆装入绿色内部集线器，而无需找到电缆末端并将其穿过。
- 在使用过程中，还可以通过向后滑动蓝色外轴环并通过轴环的大开口将其拆除，随时拆除电缆。
- 内置手指凹槽，无需担心工具的方向，即可顺畅舒适地拉动电缆。



吊顶放线保护器 - CPF-215

该工具旨在防止电缆在吊顶中缠绕或卡住，非常适合在拉动电缆时保护电缆和天花板网格。该工具还具有以下功能：



CPF-215

- 保护任何类型的电缆在穿过吊顶时不受损坏。
- 防止在拉动电缆时扭曲或损坏天花板。
- 由光滑的塑料材料制成，最大限度地减少摩擦，使电缆易于拉动。
- 可快速拆卸。
- 与标准天花板格栅配合使用。



牵引钢带 - FTS-50/FTS-240

FTS-240和FTS-50钢带尺寸为1/8英寸宽x 1/16英寸厚，每英尺（0.3米）带有永久激光蚀刻测量标记（英制和公制单位），用以帮助拉动电线或电缆。适用于长距离运行和需要重型拉线的地方。

规格说明	FTS-50	FTS-240
描述	50英尺	240英尺
尺寸	1/8" (3.2 mm) 宽 x 1/16" (1.6 mm) 厚 x 50 feet (15.2 m)	1/8" (3.2 mm) 宽 x 1/16" (1.6 mm) 厚 x 240 feet (73.2 m)
重量	2.5 lbs (1.13 kg)	6.8 lbs (3.08 kg)
二维码		



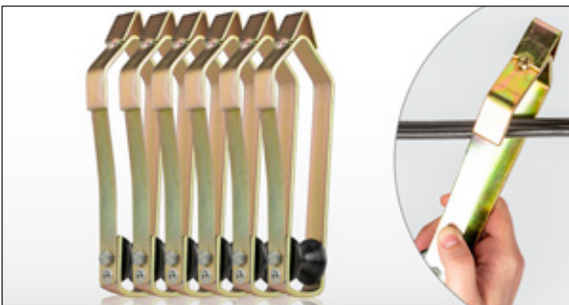
玻璃钢穿线器, 100英尺 - FTF-1125

FTF-1125 是非导电的玻璃钢穿线器系统。该穿线器内置手柄、紧固和锚固系统、中央隔间和两个卷起系统，非常适合将电线或电缆穿过导管、墙壁或地毯。其还具有以下特点：



FTF-1125

- 拉线由非导电尼龙涂层玻璃纤维制成，具有极高的灵活性和耐久性。
- 使用内置的卷轴手柄，超平稳地放出和卷起拉线。
- 透明盖可让您看到还剩多少拉线。
- 可通过金属锁销轻松移除盖子，快速轻松地修复拉线。
- 外壳由高冲击塑料制成，具有卓越的耐久性。



电缆滚筒(6片装) - CR-150/6

CR-150/6 设计用于直径达1英寸的电缆。它是一种简单易用的电缆滑轮结构。



CR-150/6

- 坚固设计，经久耐用。
- 支持直径达1英寸的电缆，包括光纤电缆。
- 电缆滚轮设计有助于防止缠绕和卡住。
- 挂扣在绞合电缆上，以便快速、方便地进行覆盖施工。
- 电缆滚轮由耐用尼龙塑料制成。
- 包括6个电缆滑轮。



塑料涂层玻璃纤维穿线器, 3/16" x 300' - ROD-3316

该穿线疏通装置重量轻，便于携带，非常适合在管道内部布线，以及从配电箱到建筑物的家庭布线。该穿线器还具有以下特点：



ROD-3316

- 重量轻，结构紧凑，便于运输。
- 可水平或垂直拉动。
- 由非导电玻璃纤维芯制成，带有黄色尼龙涂层，具有高可见度和灵活性。
- 杆上的尼龙涂层可抵御恶劣环境，并提供低摩擦表面，便于拉动。
- 拖曳式制动器可控制出水速度。
- 三角形支架用于稳定。
- 与任何3/4"或更大的导管兼容。
- 包含: **ROD-3316AK** - 配件包，包含带拉眼或球头的柔性导线。

MAGNETRIEVER®



MagneTrieve® - MRS-24

是轻松将电线穿过墙壁的理想工具。



MRS-24



直径为7/32"磁吸头



直径为5/16"磁吸头



MRS-36

套装包含:

- 24英寸 或 36英寸 柔性磁吸头。
- **MRS-BC10** 10英寸球链, 带3/4英寸环。
- **MRS-RH20** 可扩展的磁力钩。
- 收纳袋。

易于使用:

- 在墙上或阁楼上钻一个小于3/4英寸的孔。
- 将球链放入孔中, 3/4英寸的环形挡板可以防止球链掉入。
- 在墙上开一个大约1/23 英寸的孔。
- 使用蓝色的磁铁寻找链条, 并使用 **MRS-RH20** 钩帮助将链条拉过孔。



MM-800



MM-110



MM-120

Magnamole 磁性电缆引导套装 - MM-800

已获专利Magnamore磁性电缆回收系统。

规格说明	MM-110	MM-120
描述	替换磁铁	替换磁铁
盖帽颜色与电缆直径	(红) 0.169" to 0.205" (蓝) 0.230" to 0.295"	(白) 0.145" to 0.169" (灰) 0.173" to 0.201" (黑) 0.205" to 0.232
适用电缆类型	CAT5 RG6, RG6 TRI, RG6 Quad	CAT3, 3.1 mm Simplex Fiber Optic Cable, CAT5, CAT5e RG59, 12AWG Romex
数量	包括每种颜色的3个磁性帽	包括每种颜色的2个磁性帽



磁力电缆回收系统

一种磁性电缆回收系统, 它将电缆与拉动装置结合起来, 该磁性电缆回收系统采用超强钕磁铁和带橡胶涂层滚轮的圆柱形头部设计, 可快速轻松地将电线穿过石膏板、成品墙和其他密闭空间, 而不会损坏或擦伤表面, 缩短了电缆回收时间70%。

套件包括: 检索器单元, 3/4"落地磁铁与拉线杰克链, 方便的携带箱。已获专利。

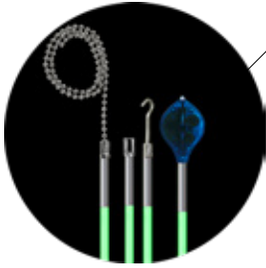


MP-700



MP-400

型号	描述
MP-700	MagneTrieve® MaxForce+回收系统
MP-400	MagneTrieve® MaxForce回收系统
MP-100	1/2" 滴磁, 不含磁头
MP-210	3/4" 滴磁, 带磁头
MP-220	3/4" 滴磁, 带磁头



发光穿线头 - 各种套装可供选择



发光穿线头及配件

这些发光杆的直径为3/16", 具有中等的灵活性和8-32尺寸的螺纹。杆是由发光的玻璃纤维制成的, 连接器是由不锈钢制成的。**RDG-FLW WhiskLight®** 包含在 **RDG-RP4A** 配件套装中 (以及 **RDG-15A** 和 **RDG-30A**), 并可单独出售。

规格说明	RDG-5	RDG-15A	RDG-30A	RDG-9	RDG-515
总长度	5 ft (1.52 m)	15 ft (4.57 m)	30 ft (9.14 m)	9 ft (2.74 m)	30 ft (9.14 m)
单个发光杆长度	5 ft (1.52 m)	5 ft (1.52 m)	5 ft (1.52 m)	1.5 ft (0.457 m)	5 ft (1.52 m)
杆的数量	1	3	6	6	15
包含其配件	N/A	RDG-RP4A	RDG-RP4A	Bullet Nose	N/A
重量	0.160 lb (72.6 g)	1.18 lb (0.535 kg)	1.18 lb (0.535 kg)	0.617 lb (0.28 kg)	2.4 lb (1089.6 g)
单个发光杆重量	0.160 lb (72.6 g)	0.160 lb (0.0726 kg)	0.160 lb (0.0726 kg)	0.073 lb (33 g)	0.160 lb (0.0726 kg)
二维码					



4合1发光穿线杆配件替换套装+ - RDG-RP4A

这个替换套装包含4个配件头: 眼孔, 球链, **RDG-FLW WhiskLight®**手电筒, 和挂钩



RDG-RP4A



WhiskLight® - RDG-FLW

设计用于照亮黑暗区域, 并便于推动和拉动电缆穿过墙壁, 这款发光穿线头是穿线杆的完美连接头。



RDG-FLW



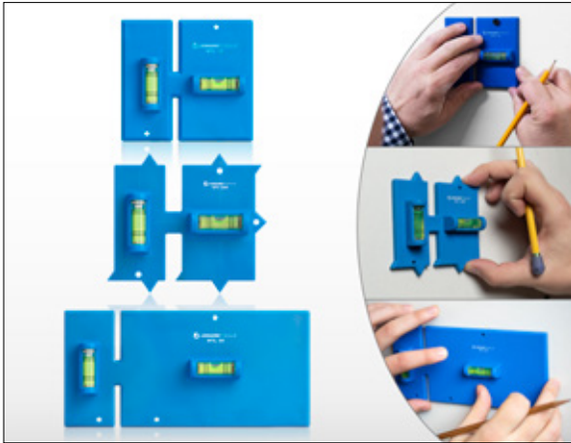
墙面定位器 - MP-800

在完全确定位置的情况下钻进或切割墙壁。一个由两部分组成的套装(发射器和定位器)使你能够准确地确定钻墙或切割墙的位置。将发射器放在墙的一侧, 从另一侧观察接收器将你引到发射器的确切位置。在该处做标记并钻孔。精确到1/2英寸以内, 最远可达40英寸。



MP-800

套件包括: 发射器、接收器、2个9V电池、胶粘剂、手提箱。已获专利。



墙体模板和水平仪

专门为切割旧工作箱而设计，这种墙面模板水平仪是确保每次都能将箱子弄平的完美选择。

规格说明	WTL-12	WTL-32M	WTL-34
描述	非金属盒子的墙壁盒模板和水平仪，包括单排和双排。	金属盒子的墙壁盒模板和水平仪，包括单排和双排。	非金属盒子的墙壁盒模板和水平仪，包括三排和四排。
电箱类型	非金属，旧式	金属，旧式	非金属，旧式
排数	单排和双排	单排和双排	三排和四排
二维码			



电气壁插座切割器

可以在几秒钟内切割石膏板，使电气盒的安装变得快捷和容易。**EBC-400** 可以切割 2 3/8" x 3 3/4" 的单排盒子孔，而 **EBC-800** 可以切割 4" x 3 3/4" 的双排盒子孔。

可用套装:

- **EBW-412** 套装包含 **WTL-12** 和 **EBC-400**
- **EBW-812** 套装包含 **WTL-12** 和 **EBC-800**



EBC-400



EBC-800



电缆放线架, 宽21英寸 - CC-2721

Jonard Tools (茁钠工具) CC-2721 电缆放线架将电缆线轴整理得井井有条，方便使用。该工具箱便于运输和储存各种规格的线轴产品，由直径为7/8英寸（22毫米）的钢管制成。



CC-2721



带轮和拉绳的电缆放线架, 宽21英寸 - CC-2721WS

Jonard Tools (茁钠工具) CC-2721WS 电缆放线架由7/8英寸（22毫米）直径的钢管制成，包括轮子，并配有永久安装的拉绳，以增强可携带性。



CC-2721WS



双层电缆放线架, 宽21英寸 - CC-5442

Jonard Tools (茁钠工具) CC-5442 电缆放线架使电缆线轴井井有条，易于使用。该放线架有助于运输和储存各种尺寸的光纤、铜线和其他电缆。它可以同时容纳两个12英寸（30.48厘米）直径的卷轴。



CC-5442



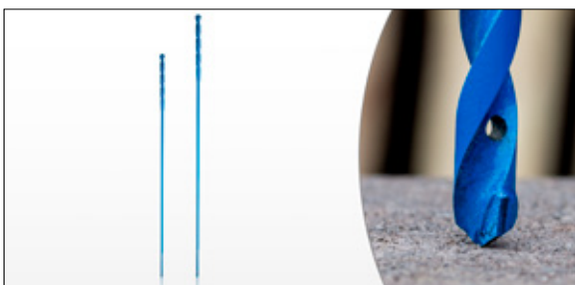
HDMI电缆测试仪 - HDMI-100

这款HDMI电缆测试仪设计用于轻松测试HDMI和迷你HDMI电缆，是评估可能存在短路、开路或线对顺序错误的HDMI电缆的完美工具。这款HDMI测试仪具有以下特点：



HDMI-100

- 非常适合在1.2V/1.3V/1.4V/2.0V HDMI或迷你HDMI电缆上使用
- 扫描模式可让您看到每个单独连接的测试情况
- 全显模式一次显示所有测试连接
- 可分离的遥控器可从主机上拆下，方便您快速、轻松地测试已安装或较长的HDMI电缆
- 10分钟后自动关机功能有助于延长电池寿命
- 包括操作所需的1颗9V电池



复合钻头

该工具是一款旨在钻穿木材和砖墙以安装计算机、安全、电话和电缆小型电线系统的工具，它结合了钻木材和砖墙的功能，无需携带多个钻头，非常适合安装人员使用。



DBC-3818

DBC-3818 - 长18英寸 直径3/8英寸

DBC-3824 - 长24英寸 直径3/8英寸



DBC-3824



INTRODUCING

TM

WiSpy



多功能无线检测摄像头 和电缆拉线工具

Compatible with
any Jonard
Glow Rod Kit!

Right Angle
Mount

Included
Short Rod
Adapter

High-Speed USB-C
Charging Port

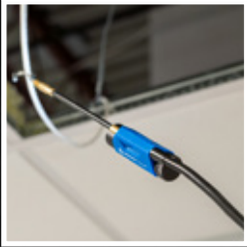
"Always Up"
Viewing Mode

IP67 Rated
Water Resistance

Adjustable LEDs

Included
Threaded
Strong Hook

适用于任何行业



电信



机械



检测



烟囱管



家庭/自助维修

检测/自助/维修



WiSpy™ 多用途无线检测相机和电缆牵引工具

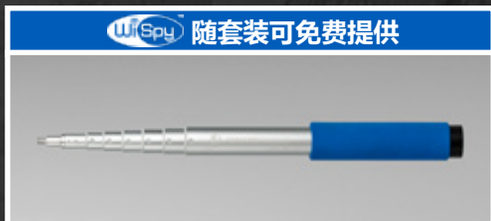
WiSpy™ 是一款专业耐用的检测相机，非常适用于任何难以观察的检查。

- 应用程序控制的可变焦点镜头
- “始终向上”查看模式
- 快速充电
- 能够更改分辨率和WiFi信道
- 设计有一个直角安装孔，不需要直角适配器



CF-200

DOWNLOAD THE APP!



WiSpy™ 随套装可免费提供

伸缩杆，5英尺（总长度11英尺）

(Part # CFP-60)

这款伸缩杆设计可延伸5英尺（1.52米），同时提供卓越的控制和准确性，非常适合固定WiSpy™ 摄像机或在吊顶或其他难以到达的地方安装和取回电缆。



CFP-60



WiSpy™ 随套装可免费提供

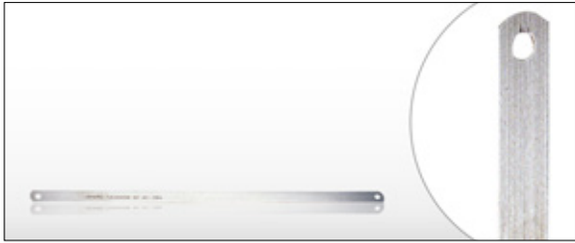
手机腕带，11英寸

(Part # CWB-11)

Jonard Tools CWB-11是我们WiSpy™相机的完美伴侣。这款腕带可以固定您的手机，在您使用我们的WiSpy™产品进行检查和查看时。



CWB-11



直线线缆捆扎针 - JIC-284

这种“芝加哥型”直针式金属针是专门用来捆扎线缆的。这款工具由最优质的钢材制成，适用于电缆行业的任何人。

针头厚度为0.016英寸，长度为12英寸。



JIC-284



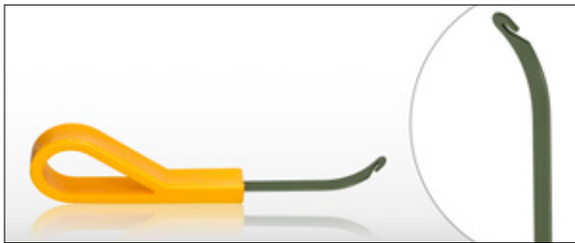
线缆捆扎器 - JIC-287

由耐用弹簧钢制成的弧形缺口捆扎器。它有一个红色阳极氧化铝手柄，使用寿命长，经久耐用。

可更换捆扎头: **RB-287/6** (6片装)



JIC-287



线缆捆扎器 - JIC-3209

弧形缺口绝缘捆扎器，由耐用弹簧钢制成，涂有Xylan绝缘涂层。它有一个黄色轻质的绝缘把手，增加了舒适性和抗冲击性。

捆扎头由弹簧钢制成，并涂有木聚糖绝缘涂层。

长度为5 1/2英寸。



JIC-3209



线头拉拔器 - JIC-2257

JIC-2257是一种Xylan绝缘电缆拉拔器，设计用于捆绑或捆扎多个导线束。尖端由弹簧钢制成，并涂有Xylan绝缘涂层。它有一个黄色的轻质模制把手。该工具完全绝缘，以防止意外短路和损坏电子部件。

长度为8英寸。



JIC-2257



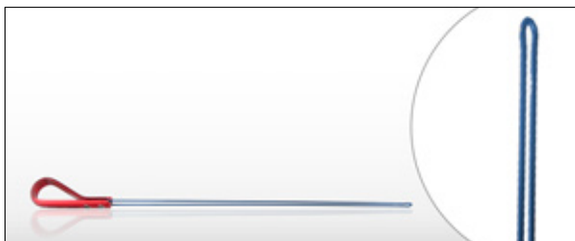
线头拉拔器 - JIC-2257M

拉拔头采用压接，外形更窄，更易于在紧密的接线盒中使用。涂有蓝色二甲苯，以防止短路和电击。这些拉拔器具有耐用的红色阳极氧化铝手柄。该工具的设计目的是便于将电线穿过接线板、主框架上的环或扇形条孔。线圈长4.5英寸。总长度为8 1/2英寸。

可更换线圈: **RB-2257/6** (6片装)



JIC-2257M



线头拉拔器, 12英寸长 - JIC-2257M-12

耐用的红色阳极氧化铝手柄，便于拉动电线通过接线板、主框架上的环或扇形条孔。线圈长12英寸。总长度为15英寸。线圈是压接的，使其轮廓更窄，更容易在狭窄的接线板中使用。

线圈上涂有蓝色Xylan，以防止短路和电击。



JIC-2257M-12

SOLAR

太阳能板安装工具



太阳能电池板
MC3压接模具
SPD-MC3



太阳能电池板
MC4压接模具
SPD-MC4



带MC4模具的太阳能电池板触点压接器 - SPC-MC4

SPC-MC4 太阳能电池板压接器设计用于将MC4连接器压接在14、12或10 AWG (2.5 / 4.0 / 6 mm²) 太阳能电池板导线上，是安装和维护太阳能电池板连接器的完美工具。该压接器具有以下特点：

- 具有可调压力调节装置和自锁设计的平行钳口每次都能完美地卷曲太阳能电池板连接器
- 内置棘轮使压接快速而简单
- 由硬化碳钢制成，表面为黑色氧化物，具有强度和耐用性
- 双部件握把提供更大的舒适度和人体工程学
- 包含**SPD-MC4**压接模具，并兼容**SPD-MC3**压接模具



SPC-MC4

规格说明	SPD-MC3	SPD-MC4
描述	太阳能电池板MC3压接模具	太阳能电池板MC4压接模具
接头类型	MC3连接器	MC4连接器
尺寸	1.28" x 1.40" x 0.391" (32.5 mm x 35.7 mm x 9.91 mm)	1.28" x 1.40" x 0.391" (32.5 mm x 35.7 mm x 9.91 mm)



太阳能电池板扳手

锁定/解锁MC4连接器(2件装)- SPS-2

这些太阳能电池板扳手设计用于锁定和解锁**MC4**连接器以进行端接或拆卸，是太阳能电池板安装人员在端接或更换新的MC4太阳能电池板连接器时的理想工具。



SPS-2



太阳能电池板MC3和MC4压接工具套装

这些工具包旨在促进太阳能电池板的安装和维护，包括各种工具，使工作快速而简单。

套装包含:

型号	描述	SPK-90	SPK-100
SPD-MC3	太阳能电池板MC3压接模具	X	X
SPC-MC4	太阳能电池板压接器，包括MC4模具	X	X
JIC-625	同轴电缆切割钳	X	X
TKC-110	坚固耐用11袋工具箱	X	X
WS-822	线缆剥线切割器，8-22 AWG	X	X
SPS-2	太阳能电池板扳手锁定/解锁MC4连接器(2件装)	X	X
SDP-2	十字螺丝刀，#2 x 4"	X	
SDC-3163	一字螺丝刀，3/16" x 3"	X	
INS-2100	绝缘十字螺丝刀，#2 X 4"		X
INS-475	绝缘一字螺丝刀，1/8" X 3"		X
二维码			



HAND TOOLS

手动工具

自1958年以来，Jonard Tools一直在设计优质的手动工具。我们所有的工具都是为提供行业解决方案而设计的，并经过了质量测试，以确保长久耐用。

目录

工具钳	53
绝缘工具	59
螺丝刀工具	61
螺母工具	64
手电筒工具	64
工具箱及背包	65
工具套装	65
抛光工具	66

PLIERS 工具钳

所有Jonard (茁钠) 钳子都经过热处理，由铬钒钢或高碳合金钢制成，以增加强度和精确切割。这些超耐用的钳子有机械切割的边缘，提供特别平滑的动作，并超过ASME/ANSI标准。



同轴电缆切割钳 - JIC-625

JIC-625 设计用于切割所有类型的软铜同轴电缆和网络电缆。可以切割实心、绞合和柔性电缆至6 AWG。不适用于钢、铝合金或硬拉铜电缆。

钳口厚度：0.4英寸 (10.2毫米)
整体长度：6 1/2英寸 (165毫米)



JIC-625



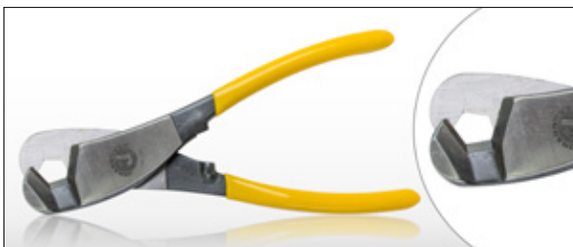
钢制同轴电缆切割钳 - JIC-725

这款钳子是专门设计用于带有钢芯导体的同轴电缆。这款钳子已经在带有钢芯的电缆上进行了测试（超过25,000次剪切），并且特别是在不降低切割刀片效果的铜包钢芯导体电缆上进行测试。

钳子还可以剪切许多其他类型的电缆。
钳口厚度：1/4英寸 (6.35毫米)
整体长度：6 1/4英寸 (158.75毫米)



JIC-725



3/4英寸同轴电缆切割钳 - JIC-750

也称为香蕉剪，这款剪刀设计用于剪切高达3/4英寸的硬线同轴电缆以及更大的光纤电缆。该工具能够干净地剪断电缆而不会压缩或毛糙的端点。类似于管切割器 - 在电缆准备期间消除电缆变形。不适用于剪切钢缆。

电缆直径：3/4英寸 (19.05毫米)
整体长度：8 3/4英寸 (222毫米)



JIC-750



1英寸同轴电缆切割钳 - JIC-755

设计用于剪切高达1英寸的同轴电缆。该工具类似于管切割器，可在电缆准备期间消除电缆变形。工具提供精密的单手剪切动作。不适用于ACSR或其他钢缆。

电缆直径：1英寸 (25.4毫米)
整体长度：8 1/4英寸 (209毫米)



JIC-755

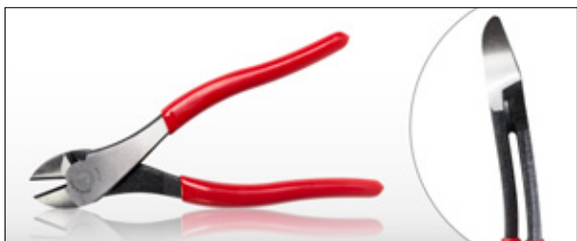
**斜口钳, 8 1/4英寸 - JIC-2288**

专为重型电线切割和最苛刻的应用而设计, 精密加工的切割边缘提供极其平稳的操作。

钳口长度: 7/8英寸 (22.2毫米)
整体长度: 8 1/4英寸 (209毫米)



JIC-2288

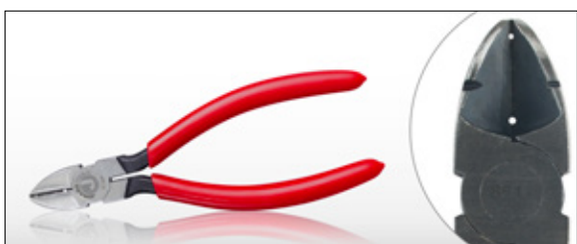
**高杠杆弧形斜口钳 - JIC-2488**

采用13°倾斜头设计, 用于狭小空间下的重型电线切割。适用于最苛刻的应用, 精密加工的切割边缘提供极其平稳的操作。

钳口长度: 13/16英寸 (20.6毫米)
整体长度: 8英寸 (203毫米)



JIC-2488

**电信斜口钳 - JIC-7858**

锥形头斜口钳, 具有标准倾斜刀片, 拥有0.030英寸和0.045英寸的剥皮孔, 并带有可用于多用途电线工作的压碎器和两个V形剥线槽。舒适的手柄为红色塑料涂层。

钳口长度: 7/8英寸 (22.2毫米)
整体长度: 6 1/4英寸 (158毫米)



JIC-7858

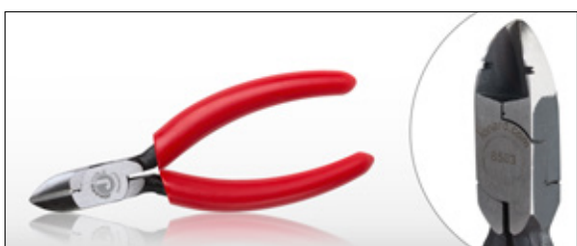
**锥形头斜口钳 - JIC-600**

锥形头斜口钳, 具有标准倾斜刀片。包括可用于多用途电线工作的压碎器。符合ASME/ANSI标准。手柄为红色塑料, 长度为6 1/4英寸。

钳口长度: 7/8英寸 (22.2毫米)
整体长度: 6 1/4英寸 (158毫米)



JIC-600

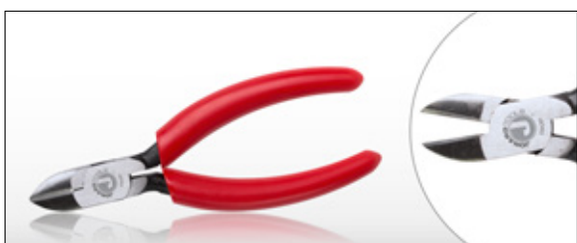
**压碎开槽斜口钳 - DIABVNOTCH**

用于切割软铜导体。在钳子接头附近, 钳子之间有一个“V”形凹槽, 可压碎分配架电线上的防火绝缘层。钳子的夹口还提供了一个“W”形凹槽, 可切割纺织绝缘层。

钳口长度: 3/4英寸 (19.1毫米)
整体长度: 5 1/8英寸 (130毫米)



DIABVNOTCH

**通用斜口钳 - DIAGB5**

这是一款通用的对角线钳, 用于一般用途, 包括切割软铜导体。

钳口长度: 3/4英寸 (19.1毫米)
整体长度: 5 1/8英寸 (130毫米)



DIAGB5



斜口剥线钳 - DIAGB6

锥头斜口钳，标准斜切刀，有一个0.045英寸的孔，可用于多用途电线工作，并带有两个V形剥线凹槽和一个压碎器。

钳口长度：7/8英寸 (22.2毫米)
整体长度：6 1/2英寸 (158毫米)



DIAGB6



平口钳 - JIC-2755

这款轻巧的平口钳由高碳钢制成，可用于18 AWG以下的电线，同时最大限度地减少飞溅。悬臂式弹簧可自动打开钳子，钳头可在狭窄的工作区域内轻松安装。

钳口长度：1/2英寸 (12.7毫米)
整体长度：5英寸 (127毫米)



JIC-2755



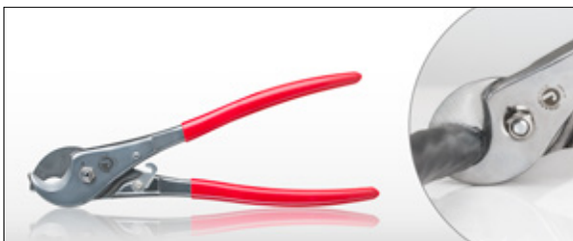
半平口钳 - JIC-453

一种紧密切割钳，用于修剪710连接器模块中的导体，而不留下暴露的导体。非常适合对注塑塑料零件的浇口和浇口进行紧密修整。钳口设计有助于在狭窄的区域内使用。

钳口长度：5/8英寸 (15.9毫米)
整体长度：4 1/2英寸 (114毫米)



JIC-453



弧形钳口电缆切割钳 - JIC-63020

高杠杆设计，具有卓越的切割能力。弯曲的钳口为更清洁、更同心的切割提供了卓越的夹持力。该工具用于切割铝和软铜，不用于钢或ACSR型电缆。剪切式钳口最多可切割100对电缆(24 AWG)。锁有一个独特的功能，可以通过将手柄挤压在一起释放锁。

钳口长度：1英寸 (25.4毫米)
整体长度：9英寸 (228毫米)



JIC-63020



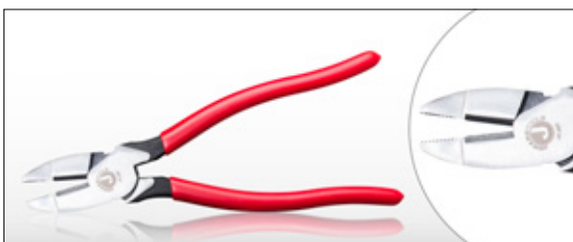
高杠杆电缆切割钳 - JIC-63050

高杠杆设计，具有卓越的切割能力。设计有一个剪切型钳口，用于切割铝和软铜。不适用于钢或ACSR类型的电缆。可切割多达100对电缆(24 AWG)。

钳口长度：1 3/8英寸 (34.93毫米)
整体长度：9 1/4英寸 (234毫米)



JIC-63050



线路工侧切钳 - JIC-683

专为建筑和维护工作的重型使用而设计。这些钳子是高杠杆的，可用于切割螺栓、钉子和许多规格的电线，包括高强度电线。切割边缘干净利落，保持锋利。带有缓冲把手的舒适手柄为红色塑料涂层，厚度约为0.007英寸。

切割长度：13/16英寸 (20.64毫米)
整体长度：9 1/2英寸 (241毫米)



JIC-683



线路工拉线压接钳 - JIC-685

专为建筑和维护工作的重型使用而设计。这些钳子是高杠杆的，可用于切割螺栓、钉子和许多规格的电线，包括高强度电线。可轻松拉出1/8英寸或1/4英寸的钢带，而不会损伤。内置压接器功能最适用于非绝缘连接器、接线端子和端子。带有缓冲把手的舒适手柄为红色塑料涂层，厚度约为0.007英寸。

切割长度：3/4英寸 (19.05毫米)
整体长度：9 1/2英寸 (241毫米)



JIC-685



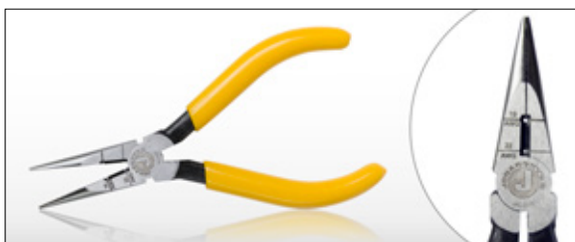
接头压接钳 - JIC-891

带侧切割器的连头压接钳，设计用于压接UG、UR、UY、709系列连接器、压接“B”型连接器和AMP电话接头连接器。切口后面有一个特殊的挡块，可防止损坏连接器。用于塑料和纸浆绝缘19、22、24和26号铜导线以及20号塑料绝缘铜钢丝的组合。配有侧边切割器和黄色手柄。

钳口长度：1英寸 (25.4毫米)
整体长度：5 3/16英寸 (131毫米)



JIC-891



尖口钳 - JIC-203

钳子用于一般用途的绕线、弯曲和切割。可抓取小的电线和零件，并伸入狭小的空间。钳口有齿纹，并有侧面切割刀片。有两个用于19和22 AWG电线的剥线孔。黄色塑料手柄有缓冲抓握功能。

总长度：6 7/8英寸 (174毫米)



JIC-203



电信尖口钳 - JIC-21257

这种尖口钳有侧切割刀片、一个挤压槽、一个0.030英寸的剥离孔和一个细齿纹的钳口，以便于在中央局终端处理电线。舒适的手柄是黄色塑料涂层制成。

钳口长度：1 7/8英寸 (47.63毫米)
整体长度：6 7/8英寸 (174毫米)



JIC-21257



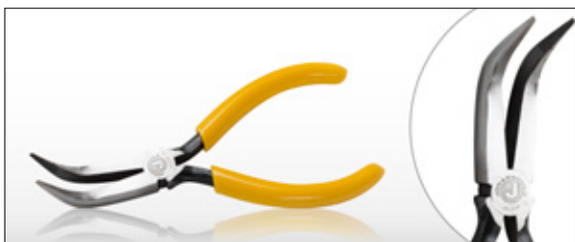
压接尖口钳 - JIC-22148

五合一工具。将尖口钳的功能与压接器、剥离器、切割器和压碎器相结合。压接器适用于UR/UY/UG、AMP tel拼接连接器、709系列连接器和压接“B”型连接器。剥离孔为0.030英寸。

钳口长度：1 7/8英寸 (47.63毫米)
整体长度：6 7/8英寸 (174毫米)



JIC-22148



弧形尖口钳 - JIC-3026

钳头弯曲70°，以获得最大的可视性。可在狭窄的区域使用。设计包括齿纹钳口，以确保包扎和绕线。舒适的人体工程学手柄。

钳口长度：2英寸 (50.80毫米)
整体长度：6 7/8英寸 (174毫米)



JIC-3026



尖口侧切钳 - JIC-842

钳子用于一般用途的绕线、弯曲和切割。可抓取小的电线和零件，并伸入狭小的空间。钳口有齿纹，有侧切割刀。黄色塑料手柄有缓冲抓握功能。

钳口长度：1 7/8英寸 (47.63毫米)
整体长度：6 3/4英寸 (171毫米)



JIC-842



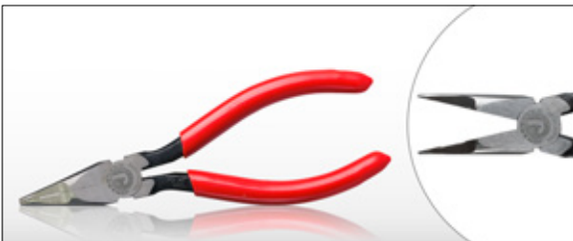
通用长尖口钳 - BLONGNOSE

通用式长尖口钳。钳子的内表面在靠近末端处有齿纹，以方便抓取钢丝，捆绑柱状螺母等。配有红色舒适手柄。

钳口长度：2英寸 (50.8毫米)
整体长度：6 7/8英寸 (174毫米)



BLONGNOSE



B型短尖口钳 - BSHORTNOSE

有22-24 AWG电线的剥皮功能和槽中绝缘层的压碎功能。钳口的前部变窄，一个钳口的部分内表面被卸下，以剥去电线上的绝缘层。钳口的内表面有锯齿，便于抓取电线。

钳口长度：1 1/2英寸 (38.10毫米)
整体长度：6 1/2英寸 (165毫米)



BSHORTNOSE



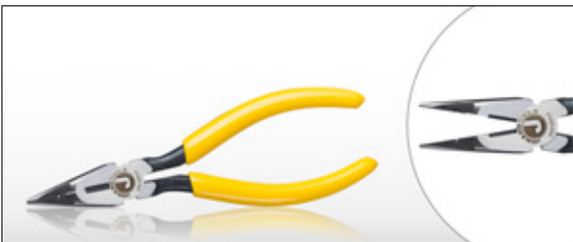
- ELONGNOSE

该工具用于抓取和压紧。钳口的内表面在靠近末端处有齿纹，便于抓取电线，捆绑柱状螺母等。外表面有氧化铝绝缘涂层。内侧钳口在连接处附近有配合的凹槽，用于压紧0.032/0.035英寸黄铜套筒。一个直径为0.054英寸的剥落孔。

钳口长度：1 7/8英寸(47.63毫米)，整体长度：6 7/8英寸(174毫米)



ELONGNOSE



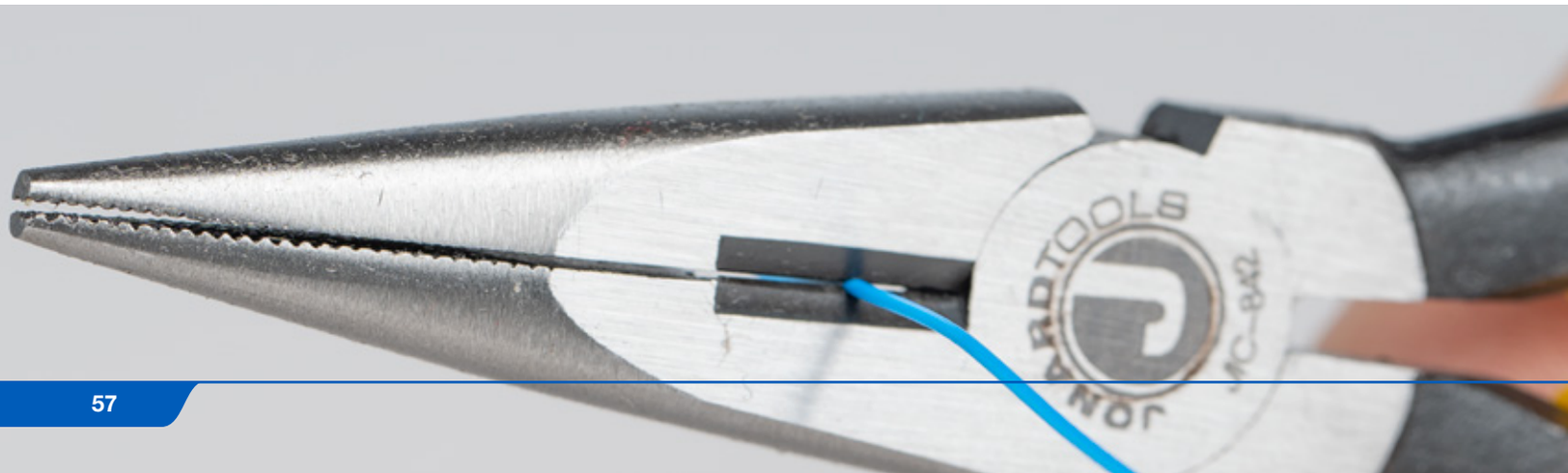
L3型剥线尖口钳 - KS21257L3

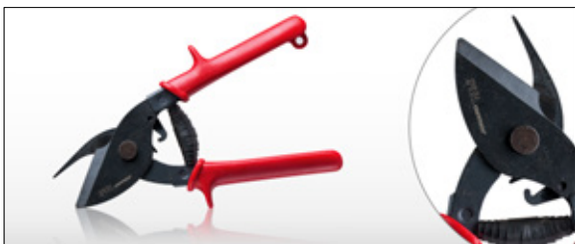
具备断线切口、用于22AWG电线的剥离孔和带齿纹的钳口，以便于在处理端子时处理电线

钳口长度：1 1/2英寸 (38.1毫米)
整体长度：6 1/2英寸 (165毫米)



KS21257L3





电缆护套切割器 - TS-850

电缆切口或电缆护套剪，用于在电缆护套和金属屏蔽层上进行纵向切割，以便于内部工作。塑料成型的符合人体工程学的手柄保证了安全和舒适，并有一个锁扣，在不使用时保持手柄关闭。螺旋弹簧使其易于打开和关闭。

整体长度：8 1/2英寸 (216毫米)



TS-850



滑动接头侧切钳 - BCOMB

用于重型使用。黑色磷酸盐饰面，机械加工的夹紧齿和3/8"硬化钢丝刀。配有红色舒适手柄。

位置数量：2，整体长度：7 5/8英寸 (194毫米)



BCOMB



弧形尖嘴钳 - JIC-3385

钳头弯曲60°，以获得最大的可视性。用于狭小区域对细电线进行弯曲和成形。内部钳口和钳口边缘都经过抛光处理，以防电线受损。钳子采用弹簧式人体工程学设计，配有深蓝色舒适手柄。

弯曲角度：60°，整体长度：5 1/2英寸 (139毫米)



JIC-3385



棘轮切刀 - RC-500 & RC-600

可切割高达600立方米的绞合铜缆，750立方米的绞合铝缆。最大容量为1 3/4英寸(45毫米)直径。可清晰地切割铜或铝及多芯电缆，最大可达600 mcm(铝为750 mcm)。独特的设计，可以用最小的力气快速、轻松地夹住并切割电缆。弹簧设计可在需要时将切割器保持在打开的位置。快速释放，易于打开。符合人体工程学的大型手柄设计。(不可用于切割ACSR或钢)

最大切割范围：1 3/4英寸 (45毫米)

整体长度：12英寸 (305毫米)



RC-500



RC-600



ACSR棘轮切刀 - RC-336ACSR

该电缆切刀专为重型用途而设计，可切割336 MCM(约170 mm²)ACSR、400 MCM (约202 mm²) 铜电缆或600MCM(约304 mm²)铝电缆，以及大多数直径达30mm的电缆。

最大切割范围：1 3/4英寸 (4.4厘米)

整体长度：12英寸 (30.5厘米)



RC-336ACSR



钢丝及电缆剪 - WRC-14

工具设计提供了更大的杠杆作用，更容易切割各种材料。

线材范围：

软钢丝绳
硬钢丝绳
弹簧钢丝
铜/铝电缆

最大尺寸范围：

1/4" (6 mm)
3/16" (5 mm)
3/32" (2.4 mm)
3/16" (5 mm)

钳口长度：0.5英寸 (12毫米)，整体长度：8英寸 (203毫米)



WRC-14



水泵水管钳

采用牢固的钳齿和凹槽设计，即使在重压下也能有效防滑。由优质工具钢制成，两半之间具有平滑的多槽调节系统。

规格说明	JIC-5026	JIC-50210	JIC-50212
描述	凹槽调节，4个调节槽位	凹槽调节，6个调节槽位	凹槽调节，7个调节槽位
最大开口	1" (25.4 mm)	1 3/4" (44.5 mm)	2 1/4" (57.2 mm)
长度	6" (152 mm)	10" (254 mm)	12" (305 mm)
二维码			



超宽钳口可调式扳手

Jonard(苗钠工具)的可调式扳手由高碳钢制成，经过热处理，具有最大的强度和耐久性。

规格说明	AW-4	AW-6	AW-8	AW-10	AW-12	AW-15	AW-18
描述	超宽钳口4英寸可调式扳手	超宽钳口6英寸可调式扳手	超宽钳口8英寸可调式扳手	超宽钳口10英寸可调式扳手	超宽钳口12英寸可调式扳手	超宽钳口15英寸可调式扳手	超宽钳口18英寸可调式扳手
二维码							



保险丝拉拔钳 - FP-600

设计用于从线路放大器和其他圆柱形部件(包括加热线圈)中安装和取出保险丝。细长的钳口可以方便地进入狭窄的限制区域。适用于包装紧密的汽车迷你保险丝。配有黄色舒适手柄。

钳口长度：1 13/16英寸 (46毫米)
整体长度：5英寸 (127毫米)



FP-600



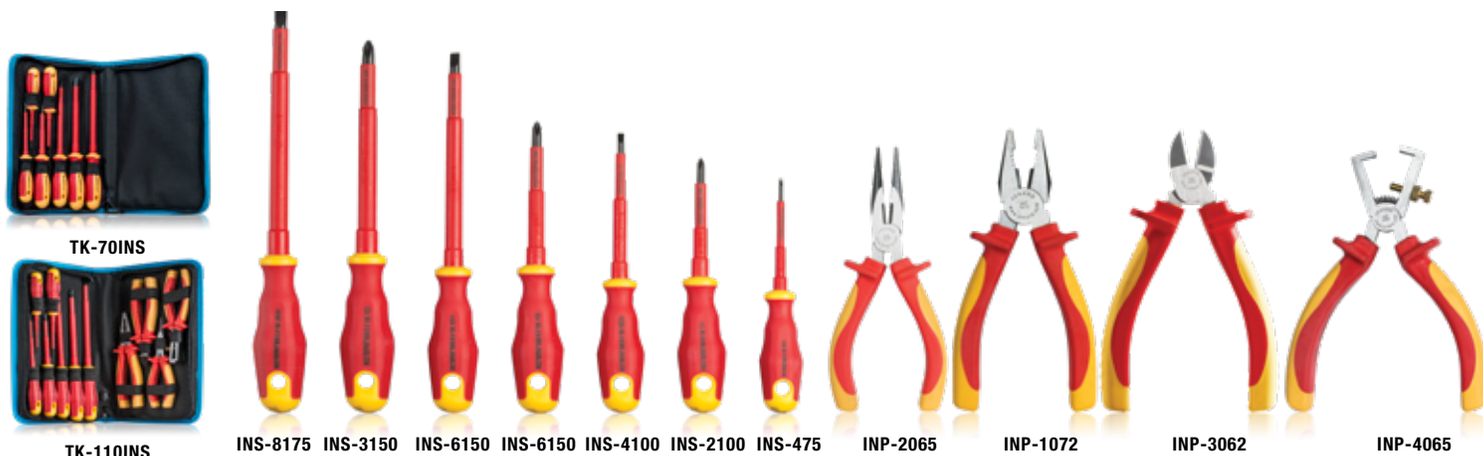
绝缘保险丝拉拔钳 - FP-600INS

设计用于从线路放大器和其他圆柱形部件(包括加热线圈)中安装和取出保险丝。细长的钳口可以方便地进入狭窄的限制区域。适用于包装紧密的汽车迷你保险丝。完全绝缘的把手是按照VDE标准制造的。

整体长度：6 3/4英寸 (171毫米)



FP-600INS



绝缘工具套装

这些钳子和螺丝刀是技术专业人员和电工的完美选择，它们经过了10,000伏电压的测试，并在1,000伏电压下带电使用。它们通过了VDE认证，由60CRV（铬钒钢）制成，坚固耐用，绝缘性能符合IEC 60900标准。

TK-70INS 7件套绝缘螺丝刀套装



TK-70INS

套装包含:

- **INS-180** #1 X 3 绝缘十字螺丝刀
- **INS-2100** #2 X 4 绝缘十字螺丝刀
- **INS-3150** #3 X 6 绝缘十字螺丝刀
- **INS-4100** 5/32 X 4 绝缘一字形螺丝刀
- **INS-475** 1/8 X 3 绝缘一字形螺丝刀
- **INS-6150** 1/4 X 6 绝缘一字形螺丝刀
- **INS-8175** 5/16 X 7 绝缘一字形螺丝刀
- **TKC-70** 坚固耐用7袋工具箱

TK-110INS 11件套绝缘工具套装



TK-110INS

套装包含

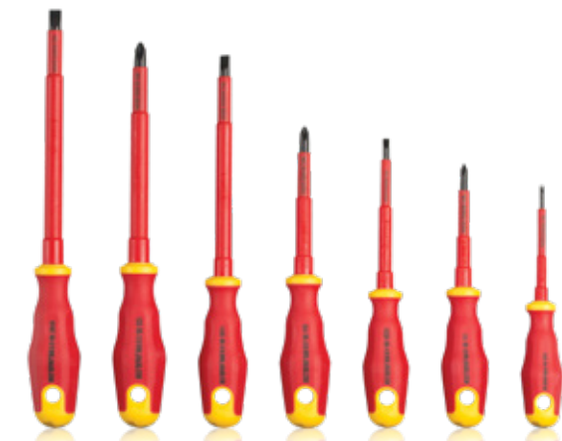
(在TK-70INS基础上，还增加了以下):

- **INP-1072** 线路工组合绝缘钳 7 1/4"
- **INP-2065** 绝缘长嘴钳 6 1/2"
- **INP-3062** 绝缘1斜口钳 6 1/4"
- **INP-4065** 绝缘剥线器 6 1/2"
- **TKC-110** 坚固耐用11袋工具箱

绝缘螺丝刀

Jonard(苗钠工具)的绝缘螺丝刀由热处理过的铬钒钢制成，表面有黑色氧化层，具有最大的强度和耐久性。它们是绝缘的，使你免受潜在的危险电压的影响。这些螺丝刀具有以下特点:

- 符合并超过IEC 60900、ASTM F1505-01和VDE的高电压保护标准。
- 经测试可达到10,000伏电压，额定电压为1,000伏带电使用。
- 符合人体工程学的双色TPE缓冲手柄提供了更大的舒适度和扭矩。
- 绝缘且狭长的设计可以到达原本难以触及的位置。
- 黑色氧化处理的磁头可防止腐蚀，磁化后可固定紧固件，方便拆卸和安装。



规格说明	INS-180	INS-2100	INS-3150	INS-4100	INS-475	INS-6150	INS-8175
描述	#1 X 3 绝缘十字螺丝刀	#2 X 4 绝缘十字螺丝刀	#3 X 6 绝缘十字螺丝刀	5/32 X 4 绝缘一字螺丝刀	1/8 X 3 绝缘一字螺丝刀	1/4 X 6 绝缘一字螺丝刀	5/16 X 7 绝缘一字螺丝刀
类型	十字螺丝刀	十字螺丝刀	十字螺丝刀	一字螺丝刀	一字螺丝刀	一字螺丝刀	一字螺丝刀
手柄	3" (76.2 mm)	4" (101.6 mm)	6" (152.4 mm)	4" (101.6 mm)	3" (76.2 mm)	6" (152.4 mm)	7" (177.8 mm)
二维码							

SCREWDRIVERS 螺丝刀工具

Jonard (苗钠工具)的一字螺丝刀、十字螺丝刀和方头螺丝刀由特殊合金钢制成，强度高，寿命长，耐腐蚀。软橡胶手柄提供舒适和更大的扭矩。手柄的末端有标记，以识别工具的尺寸，并且尖端有磁性。符合并超过了适用的ASME/ANSI规格。



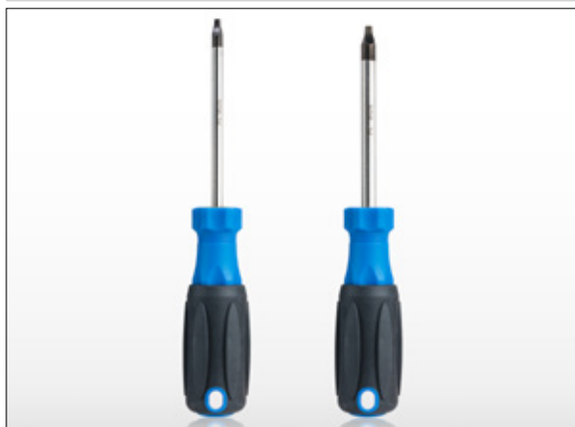
一字螺丝刀

规格说明	SDC-3163	SDC-3166	SDC-144	SDC-3810	SDC-5166
手柄	3/16" X 3"	3/16" X 6"	1/4" X 4"	3/8" X 10"	5/16" X 6"
整体长度	6 3/4" (171 mm)	9 3/4" (248 mm)	8 11/32" (212 mm)	14 3/8" (365 mm)	10 3/8" (264 mm)
二维码					



十字螺丝刀

规格说明	SDP-1	SDP-2	SDP-3	SDP-28
手柄	#1 X 3"	#2 X 4"	#3 X 6"	#2 x 8"
整体长度	6 3/4" (171 mm)	8 5/16" (211 mm)	11" (279 mm)	12" (305 mm)
二维码				



方头螺丝刀

规格说明	SDR-24	SDR-34
手柄	#2 X 4"	#3 X 4"
整体长度	8 1/2" (216 mm)	8 1/2" (216 mm)
二维码		



四合一迷你通用螺丝刀 (10件装) - S-41/10

这是一款迷你多功能螺丝刀，适用于日常使用，包括四种头部类型（#0和#00十字头和1/8英寸和1/16英寸槽口头）。



S-41/10

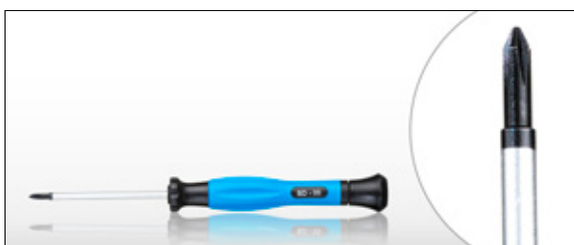


四合一多功能袖珍精密螺丝刀 - SD-41

这款四合一精密螺丝刀设计有四个标准的非磁性头，非常适合用于电子产品和其他小型设备。



SD-41



精密十字螺丝刀 #00 x 60mm - SD-00/10

这款精密螺丝刀有一个#00十字头和一个直径3毫米、长60毫米的头部。头部由SU11钢制成。手柄由聚丙烯和热塑性橡胶制成，以增加舒适度，并在末端设置旋转头，方便使用。整个工具长度为6英寸。尖端是磁性的。

10件装。

整体长度：6英寸（152毫米）



SD-00/10



精密一字螺丝刀 2mm x 60mm - SD-080/10

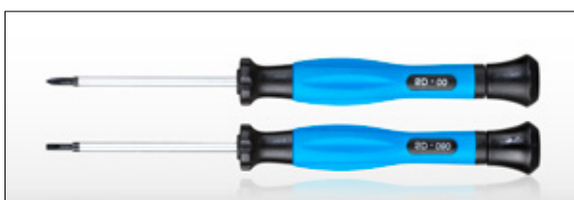
这款精密螺丝刀有一个2毫米宽的一字型头和一个3毫米直径乘60毫米长的头部。头部由SU11钢制成。手柄由聚丙烯和热塑性橡胶制成，以增加舒适度，并在末端设置旋转头，方便使用。刀具总长度为6英寸。尖端是有磁性的。

10件装。

整体长度：6英寸（152毫米）



SD-080/10



精密十字螺丝刀+精密一字螺丝刀组合 - SDKP-2

包含:

- **SD-00** 精密十字螺丝刀, #00 x 60 mm
- **SD-080** 精密一字螺丝刀, 2 mm x 60 mm



SDKP-2



8件螺丝刀套装 - SDK-8

由特殊合金钢制成，具有卓越的强度与使用寿命。头部尖端是耐腐蚀的，柔软的橡胶手柄为用户提供更大扭矩的SDK-8舒适度。尖端很有磁性，尺寸和样式都标记在每个手柄的末端。符合适用的ASME/ANSI规范。

套装包含:

- **SDSP-2** 短柄十字螺丝刀 #2
- **SDP-1** 十字螺丝刀 #1 x 3"
- **SDP-2** 十字螺丝刀 #2 x 4"
- **SDP-3** 十字螺丝刀 #3 x 6"
- **SDSC-14** 短柄一字螺丝刀 1/4"
- **SDC-3163** 一字螺丝刀 3/16" x 3"
- **SDC-144** 一字螺丝刀 1/4" x 4"
- **SDC-5166** 一字螺丝刀 5/16" x 6"





24英寸十字螺丝刀 #3 - SD-243

这款24英寸长的#3十字头螺丝刀专为需要额外长的螺丝刀来接触整流器后面的二极管时使用。采用铬钒钢制成，具有哑光表面和定制的人体工程学三色手柄。坚固耐用，是那些独特应用的完美螺丝刀。尖端是磁性的。

整体长度：27英寸 (685毫米)



SD-243



螺丝刀多功能六合一 - SD-61

该工具配置包括：#1和#2十字头。9/32英寸和3/16英寸一字头。两个螺母起子5/16英寸和1/4英寸。此螺丝刀采用特殊合金钢制成，具有卓越的强度和长寿命。尖端是磁性的。

整体长度：7 1/2英寸 (190毫米)

套装包含：**SD-RB1** 可替换十字头 #1 一字头 3/16"，**SD-RB2** 可替换十字头 #2 一字头 9/32"，**SD-RB12** 可替换刀头套装。 **SD-RB1 & SD-RB2**



SD-61



10件装

光纤ONT螺丝刀 - SD-63/10

这款精密螺丝刀，带有凹凸的旋转旋钮以适应手指和六角形状以防止滚动，有齿纹的身体便于使用。这种螺丝刀通常用于终止光纤ONT中的备用电池电线，并且是终止备用电池传感器电线的理想工具。

整体长度：4英寸 (101毫米)



SD-63



短柄螺丝刀套装 - 十字和一字头 - SDS-142

SDS-142 短柄螺丝刀套装包含：
SDSP-2 短柄十字螺丝刀 #2
SDSC-14 短柄一字螺丝刀 1/4"
符合适用的ASME/ANSI规范。

单个的整体长度：3 1/2英寸 (89毫米)



SDS-142



方头螺丝刀六合一 - SD-1223

这款工具的配置包括：#2号十字头和9/32 "一字头，S1和S2方头，两个5/16 "和1/4 "螺母起子，由特殊合金钢制成，强度大，寿命长。尖端是磁性的。

整体长度：7 1/2英寸 (190毫米)

套装包含：**SD-RB1** 可替换十字头 #1 一字头 3/16"，**SD-RB3** 可替换方头 S1 & S2



SD-1223



全长中空轴螺母工具

全长中空轴螺母工具，适用于长螺栓的工作。它们采用带有缓冲手柄、符合人体工程学的彩色编号手柄设计。手柄提供更大的扭矩和用户舒适度。总长度为7英寸。符合ASME标准/YR: B107.12-2004。

规格说明	ND-6301132	ND-63012	ND-63014	ND-630316	ND-63038	ND-630516	ND-630716	ND-630916
头部尺寸	11/32" (8.7 mm)	1/2" (12.7 mm)	1/4" (6.4 mm)	3/16" (4.8 mm)	3/8" (9.5 mm)	5/16" (7.9 mm)	7/16" (11.1 mm)	9/16" (14.29 mm)
色彩编号	绿色	红色	红色	黑色	蓝色	黄色	棕色	橙色
二维码								

全长中空轴螺母工具套装

型号	描述	ND-SET4	ND-631
ND-63012	1/2" 头部长度, 3" 手柄长度	X	X
ND-63038	3/8" 头部长度, 3" 手柄长度	X	X
ND-630516	5/16" 头部长度, 3" 手柄长度	X	X
ND-6301132	11/32" 头部长度, 3" 手柄长度	X	X
ND-63014	1/4" 头部长度, 3" 手柄长度		X
ND-630716	7/16" 头部长度, 3" 手柄长度		X
ND-630316	3/16" 头部长度, 3" 手柄长度		X
二维码			



LED手电筒配有变焦镜头 - FL-2000

采用高品质的欧司朗LED，由一节AA碱性电池供电。外壳是坚固的铝制，可悬挂在夹链绳上。亮度为120流明，光束可调节以满足工作环境。缩小光束可获得紧密狭窄的光束，扩大光束可获得广泛的光线。将手电筒头用一只手拿住，用另一只手拿住机身。简单的推拉动作可以调节光线。简单的按钮操作。



FL-2000



技术专用工具背包 - BP-100

Jonard Tools (苗钠工具) 技术专用工具背包拥有36个专用口袋和12个口袋背带, 可以让所有工具保持在一个位置, 具有耐用的防水底部, 以保护它免受恶劣天气的影响。它还有一个坚硬的模塑前袋, 用于存放像安全眼镜这样的精细物品, 以及一个前面的拉链口袋来存放松散的零件。此背包还具有以下特点:



BP-100

- 48个工具存储口袋提供了大量空间, 可以存放您的所有工具。
- 坚硬的模塑前袋可以保护安全眼镜或其他精细物品。
- 带有工具带和钩环带的前面拉链口袋可以方便地存放小零件和工具。
- 20英寸高的袋子为长螺丝刀和工具提供了充足的空间。
- 完全模塑的硬塑料防水底部可以保护包袋免受恶劣天气的影响。
- 明亮的蓝色内饰使找到工具变得快速和容易。



便携工具包

规格说明	H-20	H-22	H-36	H-50	H-60	H-75	H-85	H-125	H-1000
描述	坚固耐用 尼龙	坚固耐用 附有肩带	模制 2个工具袋口	模制 5个工具袋口	模制 2个工具袋口	模制 7个工具袋口	模制 8个工具袋口	卷筒袋 25个工具 口袋	坚固耐用 尼龙 5个工具袋口
携带固定方式	卡扣式	手提携带式	金属夹扣式	皮带夹扣式	金属夹扣式	金属夹扣式	金属夹扣式	手提携带式	皮带夹扣式
二维码									



21袋式工具包 - H-90

该工具包是一款坚固而多功能, 且拥有21个工具袋, 顶部可拆卸, 由特殊的重型材料制成, 更耐用, 寿命长。工具包用坚固的厚底材料加固, 即使装满了工具, 也能保持其形状。



H-90

还包括一条背带, 另外两条带子可将工具包固定在梯子上, 还有其余外部金属夹, 可用于固定卷尺。

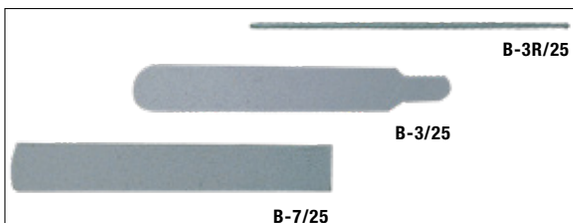


袖珍式抛光笔

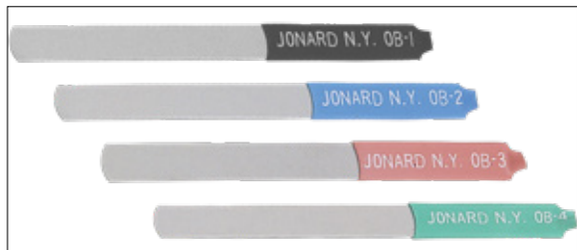
可以通过改变卡盘的深度来调节柔性刀片的长度和硬度。在另一端的笔管中存放可更换的刀片。塑料笔筒和笔帽由坚固的塑料制成，适用于电介质工作。长度4 1/2英寸，直径3/8英寸。刀片宽3/16英寸，长1 1/2英寸。笔杆的直径为0.020英寸，长1 1/4英寸。



Pocket Type Burnishers



型号	描述
PB-3	带6个刀片，厚度为0.0035"
PB-3R	PB-3加6根耐磨杆。020"
PB-7	带6个刀片，厚度为0.007"
B-3/25	PB-3的25个备用可替换刀片 (0.0035")
B-3R/25	PB-3R的25个备用可替换直径杆 (0.020")
B-7/25	PB-7的25个备用可替换刀片 (0.007")



继电器触点抛光器

带有塑料绝缘手柄，可用于处理有电流的接触点。有四种款式可供选择，分别为高精细、高灵敏、通用和工业的应用。



Contact Burnishers

型号	描述
OB-1/3	抛光锉刀 (3件装)，高精细要求
OB-1/12	抛光锉刀 (12件装)，高精细要求
OB-2/12	抛光锉刀 (12件装)，高灵敏要求
OB-3/12	抛光锉刀 (12件装)，通用要求
OB-4/12	抛光锉刀 (12件装)，工业要求



智能手机和平板电脑维修工具包 - TK-19

该维修工具包可用于打开和维修所有系列的智能手机和平板电脑，包括 iPhone、Android、iPad、iMac、MacBook、Dell XPS等。该套装包含拆卸这些高度专业化的电子设备以及修理或更换损坏的屏幕所需的所有工具。它非常适合DIY维修工作以及维修技术人员使用。所有工具都被整齐地整理好，并贴上标签，放在一个方便的收纳盒里。该套装也适用于其他需要精细螺丝刀的维修工作，如眼镜维修。



TK-19

套装包含:

- 符合人体工程学的手柄
- 13个4mm钻头:
 - PH00, PH0, PH1
 - SL1.5, SL2.0
 - Torx: T4, T6, T8, T10
 - Hex 1.5, Hex 2.0,
 - Pentalobe 0.8 & 1.2
- 2个塑料撬具
- 拨片
- 拆机工具
- 吸盘打开器
- SIM卡针
- 镊子

MADE FOR LIFE

NETWORK & TELECOMMUNICATION TOOLS

网络和电信工具

电信是通过电磁信号传输数据，而网络是将设备连接到一个主要系统。在这两种通信方式中，布线工具都是至关重要的，以确保设备正常传输信号，并为我们带来电视、电话、广播、互联网等。

目录

压接工具及接头	68
打线工具	69
活动式档位扳手	72
套筒扳手	73
剪刀及其他刀具	74



直通式接头

这些高质量连接器用于通过压接器端接网络电缆。它们在接触表面和三点尖头上使用镀金，以获得更大的信号强度。

规格说明	RJ45-525	RJ45-550	RJ45-5100	RJ45-625	RJ45-650	RJ45-6100
数量	25	50	100	25	50	100
线缆类型	CAT5, CAT5e 网络线缆	CAT5, CAT5e 网络线缆	CAT5, CAT5e 网络线缆	CAT6, CAT6a 网络线缆	CAT6, CAT6a 网络线缆	CAT6, CAT6a 网络线缆
二维码						



RJ11 直通式接头 (100件装) - RJ11-100

Jonard Tools (苗纳工具) RJ11 直通式接头被网络安装人员/技术人员使用，以使用直通式接头来端接电话线缆。它们用于家庭和企业，是端接扁平或圆形电话线缆的理想选择，甚至可以替换现有的连接器（CAT3或其他类似的）。这些接头具有以下特点：

- 接触面的50μm镀金提供了比竞争对手更高的信号质量。
- 标准两点式插头允许你使用绞合的或实心的CAT3电缆
- 通过允许电线穿过接头，简化了双绞线网络电缆的终端。



RJ11-100



RJ11/12, RJ45 直通式模块化压接工具六合一 - UC-4569

这款直通式接头压接器设计用于将RJ11/12和RJ45接头压接到CAT3、CAT5/5e和CAT6线缆上，是任何网络安装人员的理想选择。这款压接器具有以下特点：

- 轻松压接穿透式RJ45接头，无需任何测量。
- 压接4、6和8位模块化接头(RJ11/12和RJ45)。
- 可将电缆修剪整齐，使其与直通RJ45接头的端面齐平。
- 适用于28至22 AWG扁平/圆形、实心/绞合电话和数据电缆。
- 棘轮式超稳定平台，以较小的手部力量实现一致的端接。



UC-4569

可替换刀片组: **UC-4569RB**



模块化六合一压接工具 - UC-864

设计用于切割、剥离和压接RJ11、RJ12、RJ22和RJ45接头到CAT3、5e和CAT6电缆上，这种接头压接器是任何网络安装人员的完美选择。这款压接器具有以下特点：

- 棘轮式超稳定平台，以较小的手部力量实现一致的端接。
- 工具包括用于28-22 AWG (0.32-0.64 mm直径) 圆形和扁平电缆的护套剥皮器
- 2个压接槽：一个用于8位模块化接头，一个用于6位和4位模块化接头



UC-864

线缆参数：28-22 AWG (0.32-0.64 mm直径) 扁平或圆形，实心或绞合，电话或数据



Picabond接头, 绿色, (1000件装) - PAB-CG

专为拼接多芯电话线缆而设计, 这些接头提供轻便紧凑的拼接固体线芯的解决方案。这些接头还具有以下特点:



PAB-CG

- 由镀锡青铜制成, 具有粘合的聚合物绝缘层, 可实现出色的拼接和连接性。
- 用绿色编码表示电线尺寸和耐候性。
- 可用于任何实心导线, 28至19 AWG (0.32-0.9毫米), 带纸浆、纸张或塑料绝缘层。
- 可用于制作直接头、对接接头、分接头和桥接接头。



Picabond压接工具 - PIC-G

这种VS-3型手动工具设计用于将各种AMP Picabond连接器压接到19-28 AWG电线上。



PIC-G

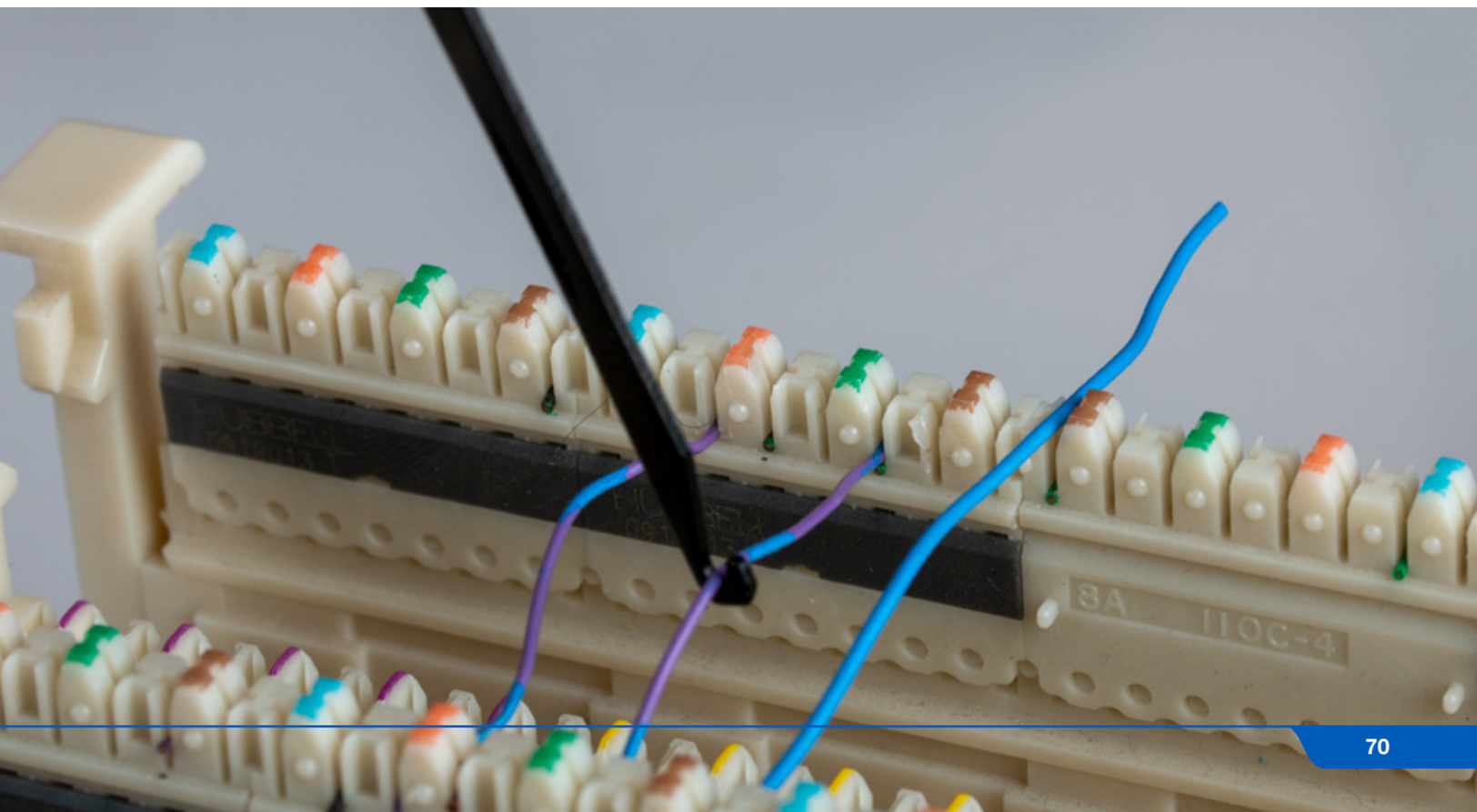


端接和拆除工具 - EP-QTH38B

EP-QTH38B 用于端接、桥接以及从QCM486(MPC)和391Q连接器上的2束或3束、绝缘切片、快夹式端子以及具有快速夹紧针的Versa块中拆线。



EP-QTH38B





EPD系列打线工具

流畅的符合人体工程学的设计，可轻松有效地端接电线。在高冲击环境下测试了多达100000次循环。用于正确设置、固定和端接导线。只需放置电线，推动工具，然后倾听确认点击，电线就会正确就位。



EPD Series

具有以下特点:

- 高/低冲击设置
- 存放在底盘中的组合挂钩/弹簧
- 切割侧颜色编码为黄色
- 加大刀片存储空间
- **EPD-914** 不带刀片的打线工具 (如图所示)

打线工具套装

型号	EPD-914	EPB-66	EPB-110	EPB-116	EPB-630	EPB-KR	EPB-KRONE
EPD-91461	X	X	X				
EPD-91466	X	X					
EPD-914110	X		X				
EPD-914116	X			X			
EPD-914630	X				X		
EPD-914KR	X					X	
EPD-9KRONE	X						X

打线器刀片

型号	描述
EPB-66	66刀片
EPB-110	110刀片
EPB-116	66 & 110组合刀片
EPB-KR	Krone刀片
EPB-630	630模块化插孔刀片
EPB-KRONE	剪刀式Krone刀片



BIX打线器 - EP-16A

设计用于端接电缆、尾纤和跳线，该打线器非常适合用于所有BIX、GigaBIX和UMOXs交叉连接系统连接器。这种单作用弹簧激活工具可端接22-26AWG塑料绝缘实心铜导线。手柄上的按钮可调整用于固定导线或固定和切割导线的工具。



EP-16A



非冲击性打线器 - ENI-110

设计用于110接线板。非常适合在110接线板上进行自己动手的小型作业。可整齐地放在手掌中。用一只手就能快速、轻松地由切割和非切割的刀片一侧切换。简单-快速-容易。



ENI-110





EPDS系列打线工具 (防滑手柄)

该系列打线工具专为与我们的EPB系列刀片或其他类似品牌一起使用而设计，非常适合任何电信或数据通信安装人员。这款打线工具具有以下特点：



EPDS Series

- 手柄采用舒适的模压橡胶握把，消除打滑现象，减少手部疲劳
- 高/低冲击设置（高：40磅/178 N，低：30磅/133 N）端接22-28 AWG (0.08-0.34 mm²) 实心或绞合线
- 存放在底盘中的组合挂钩/弹簧
- 机身颜色编码为半黄色（切割侧）和半蓝色，便于使用
- 加大刀片式储物格，便于存放
- 在高冲击设置下测试了多达100000次循环，确保使用寿命长
- 与我们所有的EPB系列刀片和其他类似品牌兼容（单独出售）

打线工具套装

型号	EPDS-914	EPB-66	EPB-110	EPB-116	EPB-630	EPB-KR	EPB-KRONE
EPDS-91461		X	X				
EPDS-91466	X	X					
EPDS-914110	X		X				
EPDS-914116	X			X			
EPDS-914KR	X					X	
EPDS-9KRONE	X						X



快速插入工具 - JIC-950C

这种多用途电线插入工具设计用于切割22&24号线，工具背面的挂钩既可用于跳线，也可用于拆除背线，刀头将22或24号线（0.5毫米或0.6毫米）的电线插入接线板。是在Cosmic和Cosmic II配线架的3梁（112型块）和4梁（78型块）终端插入导线的理想工具。



JIC-950C

可替换刀片: JIC-955



多对打线工具，适用于4对线座 - MPD-4

这款打线工具设计用于同时端接4对导线，是快速、轻松地端接110端子块上多条导线的完美选择。



MPD-4

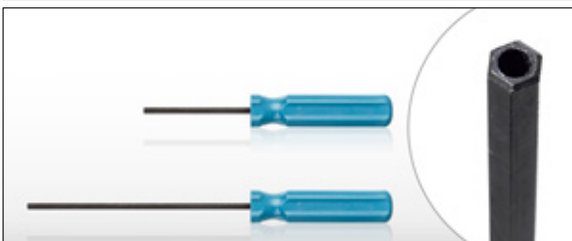


非冲击式打线工具，110刀片带切割功能 - PD-110

PD-110是一款性价比极高的工具，用于110型冲压式接线板中的固定和修剪电线，非常适合在110接线板上进行小型自助作业。



PD-110



活动式档把扳手

防篡改六角螺丝刀，也称为活动式档把扳手或安全扳手。这些扳手有一个直径为1"的手柄、螺丝刀手柄、5/32"的六角轴，顶端有一个孔，用于电话和有线电视应用的安全防篡改螺钉。



BW-532-3

BW-532-3 活动式档把扳手-3英寸长杆
BW-532 活动式档把扳手-6英寸长杆



BW-532



线路工B扳手 - JIC-650

这款贝尔系统型扳手设计有两个开口的扳手头和一个用于转动杆阶的椭圆孔，是电信和数据通信工作应用的完美选择。端部开口可容纳3/8"、1/2"、5/8"和3/4"螺栓的螺母以及1/2"驱动螺钉的头部。扳手有13英寸长，扳手开口的面是偏移的，以提供手柄间隙。



JIC-650



套筒扳手

这些双头套筒扳手，3/8和7/16英寸，橙色耐冲击热塑性人体工程学手柄。用于在电缆端子中放置保险丝，并将电线连接到保险丝和接线柱。两端的套筒壁都足够薄，因此它们可以用于大多数终端和机柜上的锁定装置。长7英寸。



Can Wrenches

型号	描述
M-216C/EX	符合人体工程学的六角7/8"直径手柄六角套筒
M-216C/REX	符合人体工程学的圆形7/8"直径手柄圆形套筒
M-216C/RX	标准圆形11/16"直径手柄圆形套筒
M-216CKIT	安全钥匙套件7/8"直径手柄六角套筒
M-216CS22	人体工程学带剥线器7/8"直径手柄六角套筒（内置22-24 AWG剥线器）
SK-51632	内六角安全螺钉的安全钥匙插件 5/16", 5/32"。

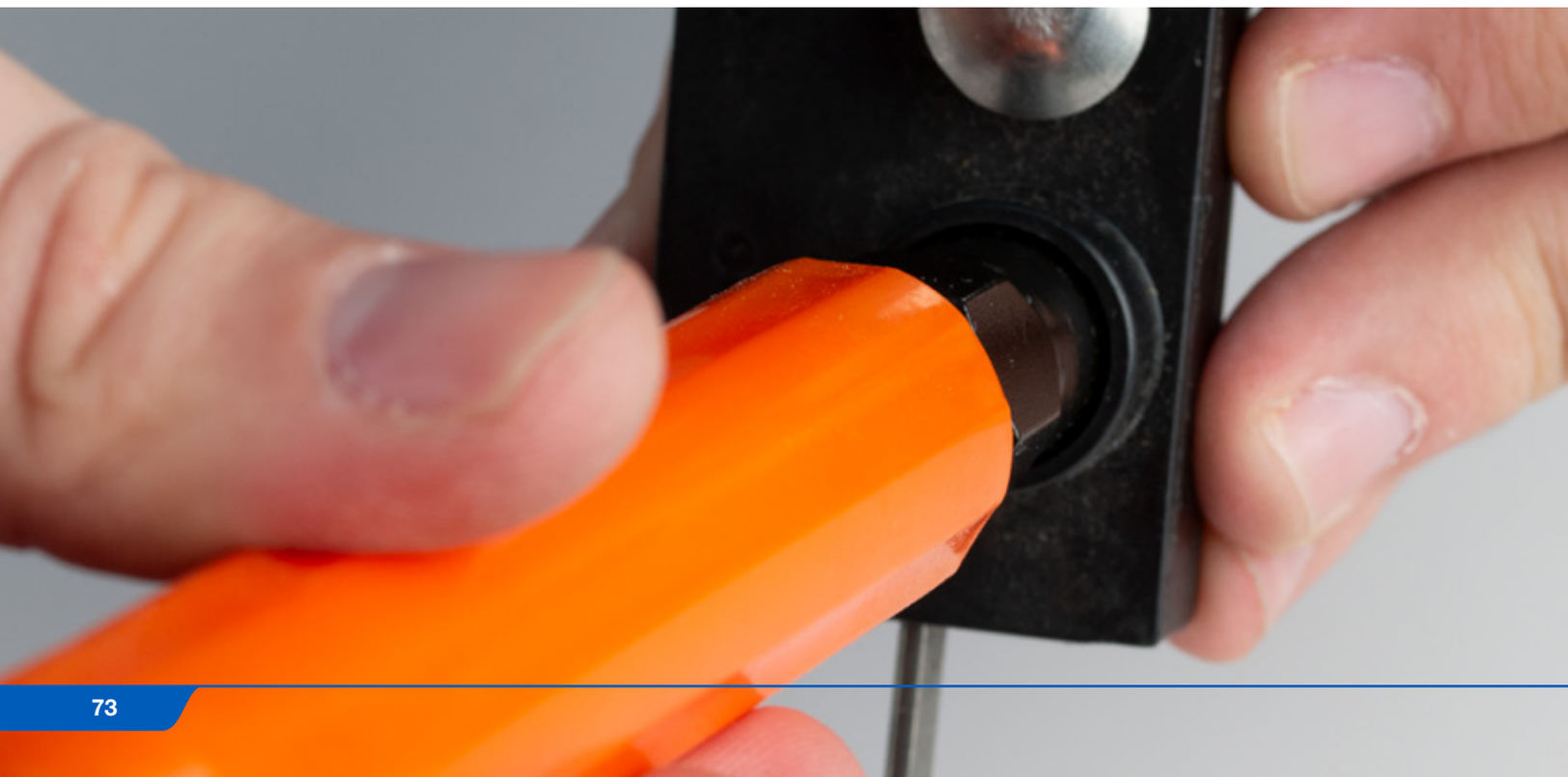


T型手柄安全扳手 5/16" - BW-516

防篡改扳手，用于防篡改交叉连接机柜、MESA和CATV外壳，使用5/16"防篡改螺丝。两端凹陷，1/4"深。红色塑料手柄，使用舒适。



BW-516





电工剪刀

这些电工剪刀专为重型使用而设计，足够宽松，可以用指尖操作，由铬钒钢制成，并采用特殊硬化工艺加固，以提高耐用性和切割性能。有一个锯齿状的刀片，有缺口可以剥去18-20和22-24 AWG的电线，刀片背面有刮刀和锉刀。**ES-1964** - 传统的电工专用剪刀

ES-1964DS - 具有自由下落指尖操作功能

ES-1964ERG - 具有符合人体工程学的手柄

规格说明	ES-1964	ES-1964DS	ES-1964ERG
描述	传统电工专用剪刀	具有自由下落指尖操作功能	具有符合人体工程学的手柄
二维码			



不锈钢通讯剪刀 - JIC-195

该剪刀专为电信和电气应用而设计，高碳不锈钢刀片，1/4"缺口用于切割和剥线，两个剥线缺口用于18-20 AWG和22-24 AWG电线，一个锯齿状防滑刀片。



JIC-195



带剥线槽的重型剪刀 - JIC-183

设计用于切割铜、铝、皮革、塑料和其他材料，这些重型剪刀是切割直径达1/4英寸电缆的理想工具。这些剪刀具有以下特点：

- 采用高碳不锈钢刀片制成
- 三个剥线孔分别标有1.0、1.5和2.0，相当于18、14和12 AWG的电线
- 一个刀片有锯齿，可安全抓握
- 聚丙烯(PP)和热塑性橡胶(TPR)握把，提升舒适度和人体工程学
- 包括一个安全锁定机构和调节螺钉，方便使用



JIC-183



人体工程学电工刀 - KN-7

坚韧的刀刃非常锋利，可轻松切割多种类型的绝缘材料。它在反复使用的情况下仍能保持其锋利，并具有KN-7的防滑易握的人体工程学手柄，由TPR（热塑性橡胶）制成，可以更好地控制和减少手的疲劳。刀片长度为1¾"，总长度为长度为6¾"。



KN-7



绝缘电缆护套刀 - KN-100INS

这款电缆护套刀设计有弧形刀片和绝缘手柄，是割开或切断电缆护套的完美工具，不会损坏里面的导体绝缘。



KN-100INS



重型多功能刀 - UKN-3

该工具专为重型用途而设计，是任何工具包的完美补充。

替换刀片: **UKN-50RB**



UKN-3



刀具研磨器 - KSS-1

由高级碳化钨钢和金刚石抛光制成。可以用3-4次简单的敲击来恢复剪刀或刀具的边缘。安全的护指板，轻便小巧的设计使其成为满足您所有磨刀需求的理想工具。



KSS-1



刀具套装 - TK-400

TK-400 刀具套装采用符合人体工程学的电缆拼接刀和电工剪刀，装在舒适的皮包中，是满足电缆拼接需求的完美紧凑工具箱。

套装包含:

- **KN-7** 符合人体工程学的电缆拼接刀
- **ES-1964** 电工剪刀
- **H-40** 皮革工具袋



TK-400



电信安装套装 - TK-22148

TK-22148 电信安装人员的拼接套装专为剥离、拼接和压接电话或电缆而设计，是电信安装人员和技术人员完美工具箱。

套装包含:

- **JIC-22148** 组合式压接长嘴钳
- **ES-1964** 电工剪刀
- **H-36** 模压工具袋



TK-22148



VDV安装工具套装- TK-RJ550

该套装提供了切断、压接和端接CAT5和CAT5e网线所需的所有工具。

套装包含:



TK-RJ550

型号	描述
EPD-914	不带刀片的打线器
EPB-110	打线器110刀片
RJ45-550	RJ45 CAT5e直通式接头(50件装)
GST-1i	单孔剥线器
H-20	坚固的便携包
ES-1964ERG	符合人体工程学的电工剪刀
UC-4569	RJ11/12, RJ45 直通式模块化压接工具六合一



电信安装工具五件套 - TK-50

作为简单安装的完美套件，TK-50 5件套电信安装人员套件包括电信安装的基本必需品。



TK-50

套装包含:

- M-216CS22 人体工程学带剥线器套筒扳手
- KN-7 人体工程学电缆拼接刀
- ES-1964 电工剪刀
- JIC-22035 钩头撬棒
- H-50 模压工具袋



打线工具套装 - TK-17

该打线工具包旨在准备66型和110型模块并将其连接到接线板上，具有维护电信和数据通信网络所需的工具。此工具包非常适合任何数据或电信安装工作。



TK-17

套装包含:

- EPD-91461 打线器（带66和110刀片）
- JIC-22148 组合式压接长嘴钳
- SD-61 6合1多功能螺丝刀
- ES-1964ERG 符合人体工程学的电工剪刀
- CST-1i 单孔剥线器，可用于UTP/STP电缆
- FL-2000 带变焦镜头的LED手电筒
- H-75 模压工具袋
- JIC-22035 钩头撬棒



带5/32内螺纹套筒的旋转头扭力扳手 - TWSW-10SK

用于正确扭紧用于中间安装的5/32"安全螺钉。头部可旋转90°，出厂时设定为10 in-lb。可与任何3/8"驱动的套筒一起使用。注意：为获得最佳功能，请确保使用手柄中央的全手握力。



TWSW-10SK

包含TWS-532.



5/32“六角安全套筒3/8”驱动头 (10件装) - TWS-532/10

搭配TWSW-10扭矩扳手使用。由铬钒钢制成。一包10个。



TWS-532/10

注意：TWSW-10 扭矩扳手旋转头 10 in/lb 单独出售



TWSW-10



16件套安全报警工具套装+ - TK-611

TK-611 16件安全与警报工具套装专为安全和警报行业设计，提供所有必要的工具，以准备COAX同轴电缆、网络和电源电缆以进行终端处理，以及用于追踪和测试应用的工具。



TK-611

套装包含:

型号	描述
GST-1900	圆形线缆环切及纵切工具
CT-200	通用压接工具
EPD-91461	打线器（带66和110刀片）
H-90	模压工具袋
JIC-186	凯夫拉剪刀
JIC-683	线路工侧切钳
KN-7	人体工程学电缆拼接刀
MCT-468	用于RJ45、RJ12、RJ11电缆的模块化电缆测试仪
MRS-24	MagneTrier™
RBNC-3	紧凑型BNC接头工具
SD-61	六合一螺丝刀
TETP-800	电缆测试仪和探针套装
UC-4569	RJ11/12, RJ45 直通式模块化压接工具六合一
UST-500	用于广电、网络和电话线缆的通用线缆剥离器
WSC-826	8-26 AWG 电缆剥线器和压接器
JIC-22148	组合式压接尖口钳

