



台州普力斯工具有限公司  
TAIZHOU PULISI TOOL CO., LTD.

地址：浙江省台州市玉环市科技工业园区(楚门胡新段)直塘西路22号  
ADD:No. 22, Zhitan West Road Chumen Huxin Section Yuhuan Science and Technology Industrial Park Yuhuan City, Taizhou City, Zhejiang Province

电话/TEL: 139 6766 3989  
E-mail: Pulisisaes1@163.com

www.tzpulisi.com



微信二维码  
WeChat QR Code

因技术升级或采用更新的生产工艺改进本手册有关内容，或对本手册的印刷错误及不准确信息进行必要的更改，恕不另行通知，订货时请随时联系本公司，以确认有关信息。  
Technical upgrades or the adoption of newer production processes may necessitate revisions to the contents of this manual. Printing errors or inaccuracies may also require necessary changes. Please contact our company at any time when placing orders to confirm the relevant information.

压线钳/剪线钳/压管钳



Product Manual  
产品手册

2026

台州普力斯工具有限公司  
TAIZHOU PULISI TOOL CO., LTD.

# PULISI 关于我们

台州普力斯工具有限公司是一家集开发、生产和销售为一体的专业电工工具制造企业，主要产品是压线钳、电缆剪、剥线钳、液压钳、网络钳及各种特种工具，产品技术指标达到美国、德国、日本、法国等先进工业国家的技术标准和质量要求。

普力斯工具品种多、规格齐全、适应现代化工业技术要求和配套需要。多年来普力斯工具远销台湾、法国、以色列、巴基斯坦等地区及国家、并在上海、北京、广州、深圳、济南等重点城市近千家，大中型中外合资企业的应用中获得一致好评。

本产将继续坚持“质量优胜、信誉超著，用户至上”的原则，真诚为您提供贴心的服务和解决问题和方案。公司以其优异商业信誉在国内及国际市场赢得良好的客户口碑，不断以行业内高标准的敬业精神和勇于迎接挑战的执着信念，创造着成功的奇迹。

Taizhou Pulisi Tools Co., Ltd. is a professional manufacturer specializing in the development, production, and sales of electrical tools. Our main products include crimping pliers, cable cutters, wire strippers, hydraulic pliers, network pliers, and various specialty tools. Our products meet the technical standards and quality requirements of advanced industrial nations such as the United States, Germany, Japan, and France.

Pulisi Tools offers a diverse range of products with comprehensive specifications, meeting modern industrial technical requirements and supporting needs. For years, Pulisi Tools have been exported to regions and countries including Taiwan, France, Israel, and Pakistan. They have also earned consistent praise in applications across nearly a thousand large and medium-sized Sino-foreign joint ventures in key cities such as Shanghai, Beijing, Guangzhou, Shenzhen, and Jinan.

We remain committed to the principles of “superior quality, outstanding reputation, and customer first,” sincerely providing attentive service and tailored solutions. With exceptional commercial credibility, the company has earned a strong customer reputation in both domestic and international markets. Through unwavering dedication to high industry standards and a steadfast commitment to embracing challenges, we continue to achieve remarkable success.



生产



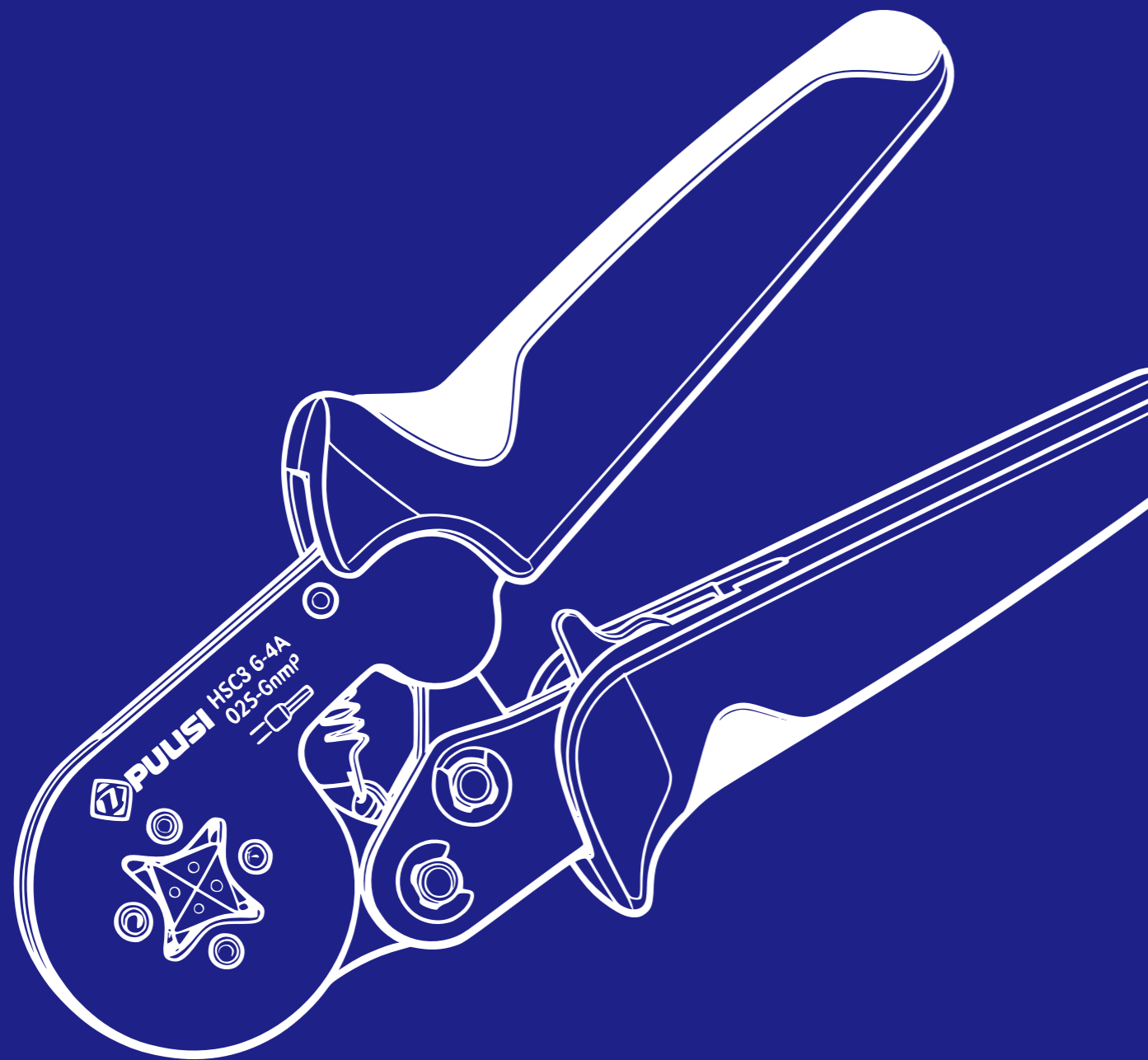
科研



贸易

10<sup>+</sup>  
十大品类

3000<sup>+</sup>  
千余种产品



# PULISI

## 目录



**01**

**压线钳系列**  
Wire Crimping Pliers Series

01-30



**02**

**压管系列**  
Pipe Pressing Series

31-34



**03**

**剪线钳系列**  
Wire Cutters Series

35-42



## WX系列端子压线钳

WX Series Terminal Crimping Pliers

- 棘轮式压线钳的元件采用特殊钢制作而成。
- 符合人体工程学之结构设计, 进行端子压接, 省力50%。
- 精密的压线模块和整体锁定(自动释放机械装置)设计保证在反复压线时能保持较高质量的压线标准。
- 由于设定了优秀的握柄位置, 以及采用轻便紧凑的结构和符合人体工程学原理的手柄形状的设计; 确保了其具有良好的压线效果。
- 出厂前已经过精密准确调校。

- The components of ratchet crimper are made of special steel.
- Ergonomic structure design, terminal crimping, 50% labor saving.
- The precise clamping module and the overall locking (automatic release mechanism) design ensure that high quality clamping standards are maintained during repeated clamping.
- Due to the excellent position of the handle, the lightweight and compact structure and the ergonomic design of the handle shape; To ensure that it has a good line effect.
- It has been accurately adjusted before leaving the factory.



## WX系列端子压线钳

WX Series Terminal Crimping Pliers



### WXA-10

裸端子(Non-insulated terminals)

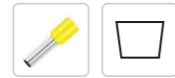


精准压接, 人体工学设计, 高强度结构, 操作便捷  
Precision crimping, ergonomic design, high-strength construction, easy operation

工具参数 Tool parameter		
压接范围	Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.53Kg
长度	Length	220mm

### WXA-16WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



精准压接, 人体工学设计, 高强度结构, 操作便捷  
Precision crimping, ergonomic design, high-strength construction, easy operation

工具参数 Tool parameter		
压接范围	Crimping range	0.25-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.53Kg
长度	Length	220mm

## WX系列端子压线钳

WX Series Terminal Crimping Pliers

### WXB-10

裸端子(Non-insulated terminals)



精准压接, 人体工学设计, 高强度结构, 操作便捷  
Precision crimping, ergonomic design, high-strength construction, easy operation

工具参数 Tool parameter		
压接范围	Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.58Kg
长度	Length	228mm

### WXB-16WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



精准压接, 人体工学设计, 高强度结构, 操作便捷  
Precision crimping, ergonomic design, high-strength construction, easy operation

工具参数 Tool parameter		
压接范围	Crimping range	0.25-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.58Kg
长度	Length	228mm

### WXA-03B

非绝缘开放式插塞端子  
(Non-insulated tabs and receptacles)



精准压接, 人体工学设计, 高强度结构, 操作便捷  
Precision crimping, ergonomic design, high-strength construction, easy operation

工具参数 Tool parameter		
压接范围	Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.53Kg
长度	Length	220mm

### WXA-30J

预绝缘端子(Insulated terminals)



精准压接, 人体工学设计, 高强度结构, 操作便捷  
Precision crimping, ergonomic design, high-strength construction, easy operation

工具参数 Tool parameter		
压接范围	Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.53Kg
长度	Length	220mm

### WXB-03B

非绝缘开放式插塞端子  
(Non-insulated tabs and receptacles)



精准压接, 人体工学设计, 高强度结构, 操作便捷  
Precision crimping, ergonomic design, high-strength construction, easy operation

工具参数 Tool parameter		
压接范围	Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.58Kg
长度	Length	228mm

### WXB-30J

预绝缘端子(Insulated terminals)



精准压接, 人体工学设计, 高强度结构, 操作便捷  
Precision crimping, ergonomic design, high-strength construction, easy operation

工具参数 Tool parameter		
压接范围	Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.58Kg
长度	Length	228mm

## ANX系列压线钳套盒

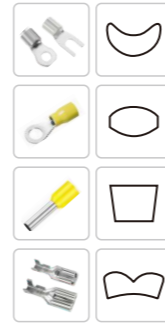
ANX Series Crimping Pliers Set



### PLS-03C

裸端子(Non-insulated terminals)  
绝缘和非绝缘套管式端子(insulated and non-insulated ferrules)  
预绝缘端子(Insulated terminals)  
非绝缘开放式插塞端子(Non-insulated tabs and receptacles)

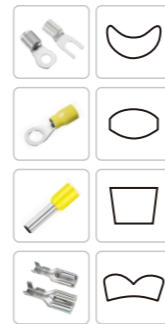
工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup> 预绝缘端子 0.5-6mm <sup>2</sup> 非绝缘开放式插塞端子 0.5-10mm <sup>2</sup> 裸端子 0.5-10mm <sup>2</sup> 管状端子
包装方式 Packaging	套盒 box set
重量 Weight	0.53Kg
长度 Length	220mm



### PLS-03CA

裸端子(Non-insulated terminals)  
绝缘和非绝缘套管式端子(insulated and non-insulated ferrules)  
预绝缘端子(Insulated terminals)  
非绝缘开放式插塞端子(Non-insulated tabs and receptacles)

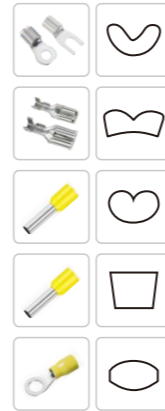
工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup> 预绝缘端子 0.5-6mm <sup>2</sup> 非绝缘开放式插塞端子 0.5-10mm <sup>2</sup> 裸端子 0.5-10mm <sup>2</sup> 管状端子
包装方式 Packaging	套盒 box set
重量 Weight	0.58Kg
长度 Length	228mm



### T03C-5D

裸端子(Non-insulated terminals)  
非绝缘开放式插塞端子(Non-insulated tabs and receptacles)  
绝缘和非绝缘套管式端子(insulated and non-insulated ferrules)  
预绝缘端子(Insulated terminals)

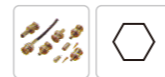
工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup> 裸端子 0.5-6mm <sup>2</sup> 非绝缘开放式插塞端子 1-6mm <sup>2</sup> , 6-16mm <sup>2</sup> 管式端子 0.6-6mm <sup>2</sup> 预绝缘端子
包装方式 Packaging	套盒 box set
重量 Weight	/
长度 Length	220mm



### T05H-5A

同轴线缆(Coaxial Cable)

工具参数 Tool parameter	
压接钳型号 Crimping Pliers Model	AN-02H, AN-02H1, AN-05H, AN-1741, AN-457
包装方式 Packaging	套盒 box set
重量 Weight	/
长度 Length	220mm



## PLS系列端子压线钳

PLS Series Terminal Crimping Pliers



### PLS-16

裸端子(Non-insulated terminals)

- 改良的棘轮系统, 减少握手的使力。
- 省力型压接钳中所有部位都经过调质或特殊淬火处理, 效用高, 寿命特长。
- The improved ratchet system need less strength.
- All the key parts of the energy saving crimping tools have been specially harden. The tools are with the features of high effectiveness and long using lifetime.



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1.5-16mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.43Kg	
长度 Length	280mm	



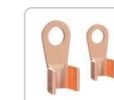
- 接线端子压接后成B字型, 压接牢固、接触面积大、导电率高;
- 压接范围广, 可根据需要选择对应压线钳;
- 压接口线割成型, 抛光处理, 压口精密, 压接效果好;
- 加长手柄, 省力方便操作; 防滑塑料手柄, 人体工学设计, 握感舒适。

- After crimping the terminal into a B font, crimping firm, large contact area, high conductivity;
- Wide crimping range, you can choose the corresponding crimping pliers according to your needs
- The press interface line cutting molding, polishing processing, precision, good crimping effect;
- Lengthening the handle, labor saving and convenient operation;
- Non-slip plastic handle, human mechanical design, comfortable grip.

### PLS-200A

开口铜鼻子(Open-end copper nose)

工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	2.5-35mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	1.58Kg
长度 Length	465mm



## AN系列端子压线钳

AN Series Terminal Crimping Pliers



- 棘轮式压线钳的元件采用特殊钢制作而成;
  - 符合人体工程学之结构设计,进行端子压接,省力50%;
  - 精密的压线模块和整体锁定(自动释放机械装置)设计保证在反复压线时能保持较高质量的压线标准;出厂前已经过精密准确调校;
  - 由于设定了优秀的握柄位置,以及采用轻便紧凑的结构和符合人体工程学原理
  - 的手柄形状设计,确保了其具有良好的压线效果。
- The components of ratchet type crimping clamp are made of special steel;
  - Ergonomic structure design, terminal crimping, 50% labor saving;
  - The precise clamping module and the overall locking (automatic release mechanism) design ensure that high quality clamping standards can be maintained during repeated clamping;
  - Before the factory has been precise and accurate adjustment;
  - Due to the excellent position of the handle, the lightweight and compact structure and the ergonomic design of the handle shape ensure that it has a good line pressing effect.



### AN-004

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.54Kg
长度 Length	220mm

### AN-005

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.54Kg
长度 Length	220mm

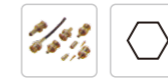
## AN系列端子压线钳

AN Series Terminal Crimping Pliers



### AN-005H

同轴线缆(Coaxial Cable)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.54Kg
长度 Length	220mm

### AN-006

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.54Kg
长度 Length	220mm

### AN-10

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.54Kg
长度 Length	220mm

### AN-03B

非绝缘开放式插塞端子  
(Non-insulated tabs and receptacles)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.54Kg
长度 Length	220mm

### AN-03C

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.54Kg
长度 Length	220mm

### AN-04WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	1-6mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.54Kg
长度 Length	220mm

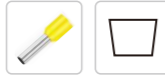
## AN系列端子压线钳

AN Series Terminal Crimping Pliers



### AN-04WFL

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



#### 工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.54Kg
长度	Length	220mm

### AN-50WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)

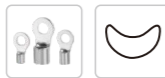


#### 工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	25-50mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.54Kg
长度	Length	220mm

### AN-101

裸端子(Non-insulated terminals)



#### 工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	1.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.54Kg
长度	Length	220mm

### AN-103

压线帽(绝缘封闭端子专用)  
Crimping cap (for insulated closed terminals only)



#### 工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	1-6mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.54Kg
长度	Length	220mm

### AN-16WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



#### 工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	6-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.54Kg
长度	Length	220mm

### AN-35WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



#### 工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	10-35mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.54Kg
长度	Length	220mm

## AP系列端子压线钳

AP Series Terminal Crimping Pliers

- 用于非焊接的,符合标准的电气连接,采用新的杠传力矩比设计,相对于使用普通的压线钳,可节省手力达35%;
- 精密的压线模块和整体锁定(自动释放机械装置)设计保证在反复压线时能保持高质量的压线标准;
- 省力型压接钳中所有部位都经过调质或特殊淬火处理,效用高,寿命特长;
- 良好的重心平衡,略带角度的压线头及符合人体工程学原理的手柄设计,使得操作更加简单方便。

- For non-welded, standard-compliant electrical connections, the new rod torque ratio design saves up to 35% of hand force compared to using regular crimper.
- The precise clamping module and the overall locking (automatic release mechanism) design ensure that high quality clamping standards are maintained during repeated crimping.
- All parts of the labor-saving crimping clamp are tempered or specially quenched for high utility and long life.
- Good center of gravity balance, slightly angled press head and ergonomic handle design make the operation more simple and convenient



### AP-004

裸端子(Non-insulated terminals)



#### 工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.58Kg
长度	Length	245mm

### AP-005

裸端子(Non-insulated terminals)



#### 工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.58Kg
长度	Length	245mm

## AP系列端子压线钳

AP Series Terminal Crimping Pliers



### AP-006

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	245mm	

### AP-03B

非绝缘开放式插塞端子  
(Non-insulated tabs and receptacles)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	245mm	

## AP系列端子压线钳

AP Series Terminal Crimping Pliers

### AP-50WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	25-50mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	245mm	

### AP-10

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	245mm	

### AP-005H

同轴线缆(Coaxial Cable)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	245mm	

### AP-03C

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	245mm	

### AP-101

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	245mm	

### AP-103

压线帽(绝缘封闭端子专用)  
Crimping cap (for insulated closed terminals only)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	245mm	

### AP-04WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	245mm	

### AP-04WFL

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	240mm	

### AP-16WF

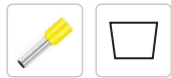
绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	6-16mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	245mm	

### AP-35WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	10-35mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.58Kg	
长度 Length	245mm	

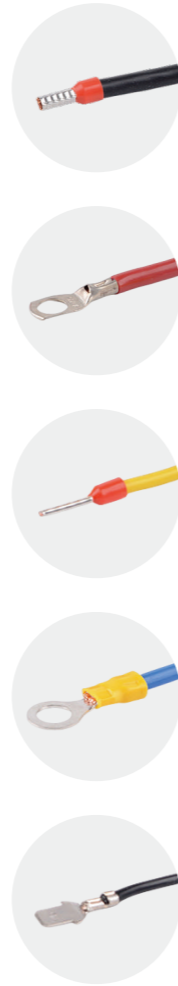
## AH系列端子压线钳

AH Series Terminal Crimping Pliers



- 棘轮式压线钳的元件采用特殊钢制作而成;
- 符合人体工程学之结构设计,进行端子压接,省力50%;
- 精密的压线模块和整体锁定(自动释放机械装置)设计保证在反复压线时能保持较高质量的压线标准;出厂前已经过精准确调校;
- 由于设定了优秀的握柄位置,以及采用轻便紧凑的结构和符合人体工程学原理
- 的手柄形状设计,确保了其具有良好的压线效果。

- The components of ratchet type crimping clamp are made of special steel;
- Ergonomic structure design, terminal crimping, 50% labor saving;
- The precise clamping module and the overall locking (automatic release mechanism) design ensure that high quality clamping standards can be maintained during repeated clamping;
- Before the factory has been precise and accurate adjustment;
- Due to the excellent position of the handle, the lightweight and compact structure and the ergonomic design of the handle shape ensure that it has a good line pressing effect.



### AH-004

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.6Kg
长度 Length	260mm

### AH-006

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.6Kg
长度 Length	260mm

## AH系列端子压线钳

AH Series Terminal Crimping Pliers



### AH-03B

非绝缘开放式插塞端子  
(Non-insulated tabs and receptacles)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.6Kg
长度 Length	260mm

### AH-03C

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.6Kg
长度 Length	260mm

### AH-04WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	1-6mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.6Kg
长度 Length	260mm

### AH-04WFL

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.6Kg
长度 Length	260mm

### AH-005

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.6Kg
长度 Length	260mm

### AH-005H

同轴电缆(Coaxial Cable)



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.6Kg
长度 Length	260mm

## AH系列端子压线钳

AH Series Terminal Crimping Pliers



### AH-10

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.6Kg	
长度 Length	260mm	

### AH-16WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	6-16mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.6Kg	
长度 Length	260mm	

### AH-35WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	10-35mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.6Kg	
长度 Length	260mm	

### AH-50WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	25-50mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.6Kg	
长度 Length	260mm	

### AH-101

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.6Kg	
长度 Length	260mm	

### AH-103

压线帽(绝缘封闭端子专用)  
Crimping cap(for insulated closed terminals only)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.6Kg	
长度 Length	260mm	

## HS系列端子压线钳

HS Series Terminal Crimping Pliers

- 棘轮式压线钳的元件采用特殊钢制作而成。
- 符合人体工程学之结构设计,进行端子压接,省力50%。
- 精密的压线模块和整体锁定(自动释放机械装置)设计保证在反复压线时能保持较高质量的压线标准。
- 由于设定了优秀的握柄位置,以及采用轻便紧凑的结构和符合人体工程学原理的手柄形状的设计;确保了其具有良好的压线效果。
- 出厂前已经过精密准确调校。

- The components of ratchet crimper are made of special steel.
- Ergonomic structure design, terminal crimping, 50% labor saving.
- The precise clamping module and the overall locking (automatic release mechanism) design ensure that high quality clamping standards are maintained during repeated crimping.
- Due to the excellent position of the handle, the lightweight and compact structure and the ergonomic design of the handle shape; To ensure that it has a good line effect.
- It has been accurately adjusted before leaving the factory.



## HS系列端子压线钳

HS Series Terminal Crimping Pliers



## HD/G系列端子压线钳

HD/G Series Terminal Crimping Pliers



### HS-04WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

### HS-04WFL

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

### HS-16WF

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	6-16mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

### HS-10

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

### HS-101

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

### HS-103

压线帽(绝缘封闭端子专用)  
Crimping cap (for insulated closed terminals only)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

### HD-004

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

### HD-005

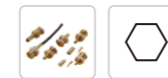
裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

### HD-005H

同轴线缆(Coaxial Cable)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-10mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

### HD-006

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

### G-230C

非绝缘开放式插塞端子  
(Non-insulated tabs and receptacles)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

### G-301H

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.5Kg	
长度 Length	220mm	

## HD/SN系列端子压线钳

HD/SN Series Terminal Crimping Pliers



### HD-1101

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1.5-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.39Kg	
长度 Length	225mm	

### HD-1102

非绝缘开放式插塞端子  
(Non-insulated tabs and receptacles)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.1-2.5mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.39Kg	
长度 Length	225mm	

### HD-1103

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	1.5-4mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.39Kg	
长度 Length	225mm	

### SN-001

裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-2.5mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.28Kg	
长度 Length	190mm	

### SN-002

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.25-2.5mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.28Kg	
长度 Length	190mm	

### SN-003

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	6-16mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.28Kg	
长度 Length	280mm	

## T/TP系列端子压线钳

T/TP Series Terminal Crimping Pliers

- 用于绝缘的和非绝缘的套管式端子;
- 均匀钳压, 保证了精准的压线外型;
- 方形压接套管式端子确保最佳接触面钳压;
- 操作简便, 结构紧凑;
- 按照端子的要求横截面积自动调节, 方便操作;
- 优良的杠杆传动, 使得操作更省力;
- 受力闭锁装置(可释放), 确保精确, 密封的压接, 符合DIN标准;
- 所有必要的部件采用特种钢经特殊淬火处理。

- Insulated and non-insulated sleeve-type terminals;
- Uniform crimping ensures precise wire crimping profile;
- Square crimp sleeve terminals guarantee optimal contact surface crimping;
- Simple operation, compact design;
- Automatically adjusts to terminal cross-sectional area requirements for convenient operation;
- Superior lever mechanism reduces operating effort;
- Force-activated locking mechanism (releasable) ensures precise, sealed crimping compliant with DIN standards;
- All critical components are made of specially hardened steel.

### T-007

裸端子  
(Non-insulated terminals)



绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



预绝缘端子  
(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup> 预绝缘端子 0.5-10mm <sup>2</sup> 裸端子 0.5-10mm <sup>2</sup> 管状端子	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.62Kg	
长度 Length	215mm	

### T-007A

裸端子  
(Non-insulated terminals)



绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



预绝缘端子  
(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup> 预绝缘端子 0.5-10mm <sup>2</sup> 裸端子 0.5-10mm <sup>2</sup> 管状端子	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.62Kg	
长度 Length	255mm	

### TP-680

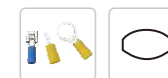
裸端子(Non-insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	10-16mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.62Kg	
长度 Length	255mm	

### TP-690

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>	
包装方式 Packaging	插卡 Carded	
重量 Weight	0.62Kg	
长度 Length	255mm	

## 自适应压接钳

Adaptive Crimping Pliers Series



- 用于绝缘的和非绝缘的套管式端子;
- 均匀钳压,保证了精准的压线外型;
- 方形压接套管式端子确保优秀的接触面钳压;
- 按照端子的要求横截面积自动调节,方便操作;
- 优良的杠杆传动,使得操作更省力;
- 受力闭锁装置(可释放),确保精确、密封的压接,符合DIN标准

- For insulated and uninsulated bushing terminals
- Uniform clamping ensures accurate line shape
- Square crimping sleeve terminals ensure excellent contact surface clamping
- The cross-sectional area of the terminal is automatically adjusted according to the requirements for easy operation
- Excellent lever drive, making the operation more labor-saving
- The force locking device (releasable) ensures precise, sealed crimping in accordance with DIN standards



### HSC8 6-4

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.25-6mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.06Kg
长度	Length	175mm

### HSC8 6-4A

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.25-6mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.09Kg
长度	Length	175mm

## 自适应压接钳

Adaptive Crimping Pliers Series



### HSC8 6-6

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.25-6mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.09Kg
长度	Length	175mm

### PLS16-4

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.25-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.55Kg
长度	Length	225mm

### ZSY16-4

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.25-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.4Kg
长度	Length	175mm

### HSC8 16-4

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	4-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.24Kg
长度	Length	210mm

### PLS16-6

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.25-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.55Kg
长度	Length	225mm

### ZSY16-6

绝缘和非绝缘套管式端子  
(insulated and non-insulated ferrules)



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.25-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.4Kg
长度	Length	175mm

## 棘轮式端子压接钳

Ratchet-Style Terminal Crimping Pliers



- 附棘轮装置, 操作轻便, 安全可靠
- 结实耐用, 方便携带
- With ratchet device, easy to operate, safe and reliable
- Strong and durable, easy to carry



### HD-6L

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.5-6mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.3Kg
长度	Length	245mm

### HD-8LA

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	1.25-8mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.43Kg
长度	Length	280mm

### HD-10L

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈六边形



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	1.5-10mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.44Kg
长度	Length	285mm

### HD-14L

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	5.5-14mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.44Kg
长度	Length	285mm

## 棘轮式端子压接钳

Ratchet-Style Terminal Crimping Pliers



### HD-16L

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	1.25-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.44Kg
长度	Length	280mm

### HD-50L

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	5.5-50mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.8Kg
长度	Length	370mm

### HX-26B

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈六边形



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	5.5-25mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.75Kg
长度	Length	355mm

### HD-25L

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	5.5-25mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.72Kg
长度	Length	350mm

### HX-16

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈六边形



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	6-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.44Kg
长度	Length	285mm

### T-16

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	1.5-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.72Kg
长度	Length	335mm

## 小型棘轮端子压接钳

Small Ratchet Terminal Crimping Pliers



- 改良的棘轮系统, 减少握手的使力。
- 省力型压接钳中所有部位都经过调质或特殊淬火处理, 效用高, 寿命特长。

- The improved ratchet system need less strength.
- All the key parts of the energy saving crimping tools have been specially harden. The tools are with the features of high effectiveness and long using lifetime.



### HS-1MA

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	1.25-2.5mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.26Kg
长度	Length	170mm

### MH-5

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	1.25-5.5mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.25Kg
长度	Length	175mm

## 小型棘轮端子压接钳

Small Ratchet Terminal Crimping Pliers



### MH-8

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	1.25-8mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.43Kg
长度	Length	280mm

### MH-22

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	5.5-25mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.73Kg
长度	Length	355mm

### MH-125

裸端子(Non-insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	1-6mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.3Kg
长度	Length	180mm

### MH-16

预绝缘端子(Insulated terminals)

压后呈点式



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	1.5-16mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.43Kg
长度	Length	280mm

### MH-32

预绝缘端子(Insulated terminals)



工具参数 Tool parameter

压接范围	Crimping range	0.25-2.5mm <sup>2</sup>
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.2Kg
长度	Length	175mm

## 机械充电式冷压钳

Mechanical Rechargeable Cold Press Clamp

- 简单安全:一键操作理念,控制所有工具功能
- 具有锁定功能的电子控制监控模具完全闭合
- 简单安全:操作完成时自动收缩
- 根据需要手动收缩
- 电机失速保护
- 重量极轻、速度快、效率最高
- 强大的驱动技术实现轻松操作
- 显示充电状态的强大的18V锂离子电池
- 工作区域LED照明

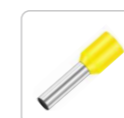
- Simple and Safe: One-button operation controls all tool functions
- Electronic control with lock function monitors complete mold closure
- Simple and Safe: Automatic retraction upon task completion
- Manual retraction as needed
- Motor stall protection
- Ultra-lightweight, high-speed, maximum efficiency
- Powerful drive technology ensures effortless operation
- Robust 18V lithium-ion battery displays charge status
- LED work area illumination



TO.TU型即圆形、叉形裸端子



TO-JTK TU-JTK型即圆形、叉形预绝缘端子



TG-JT型即管型预绝缘端子



### EW-50X

工具参数 Tool parameter		
出力 Output		16KN
压接范围 Crimping range		0.5-50 mm <sup>2</sup> (TG-JT型即管型预绝缘端子) 0.5-10 mm <sup>2</sup> (TO.TU型即圆形、叉形裸端子) 0.5-6 mm <sup>2</sup> (TO-JTK TU-JTK型即圆形、叉形预绝缘端子)
包装方式 Packaging		塑料箱
重量 Weight		1.4kgs(带电池)
产品尺寸 Product Size		310x118x76mm
配件 Accessories		
压接模具 Crimping die		7付
电池 Battery		18V Li-ion 2.0Ah
充电电压 Charging voltage		AC 100V-240V 50-60Hz



# 机械压接工具

Mechanical Crimping Tool

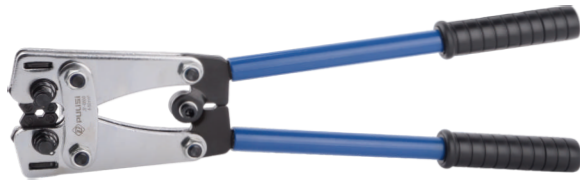


- 压接钳用于非焊接的,符合各种标准的电气连接。
- 精密的口模材质为SCM-40超硬工具钢制造而成,寿命特特长,孔径尺寸精确,压线效果佳。

- The crimping tools is used for non-welding and standard electrical connection.
- The mould of the crimping dies is made of SCM-40 hard-est tool steel. It is with the characteristics of long life, ac-curate bore diameter and good crimping effect.

## JY-0650

裸端子(Non-insulated terminals)



压后呈六边形

工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	6-50mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	1.3Kg
长度 Length	400mm

## JY-0650A

裸端子(Non-insulated terminals)



压后呈六边形

工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	6-50mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	1.5Kg
长度 Length	380mm

## CT-38

裸端子(Non-insulated terminals)



压后呈点式

工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	10-50mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	2.3Kg
长度 Length	560mm

## CT-80

裸端子(Non-insulated terminals)



压后呈点式

工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	10-95mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	3.6Kg
长度 Length	670mm

## CT-150

裸端子(Non-insulated terminals)



压后呈点式

工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	16-150mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	4.8Kg
长度 Length	760mm

# 机械压接工具

Mechanical Crimping Tool



- 适用于开嘴端子的点式压接,头部采用螺丝调整
- 方便压接不同尺寸的端子,模具精密加工压接效果好。

- Suitable for point crimping of open-end terminals, with screw-adjustable head design
- Facilitates crimping of terminals in various sizes, featuring precision-machined dies for superior crimping results.

## KH-150

裸端子(Non-insulated terminals)



压后呈点式



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	10-120mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	3.3Kg
长度 Length	620mm

## TM-150

裸端子(Non-insulated terminals)



压后呈点式



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	10-150mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	4.0Kg
长度 Length	650mm

## KH-230

裸端子(Non-insulated terminals)



压后呈点式



带伸缩手柄

工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	10-240mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	3.7Kg
长度 Length	720mm

## PLS-240K

裸端子(Non-insulated terminals)



压后呈点式



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	10-240mm <sup>2</sup>
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	3.7Kg
长度 Length	720mm

## FT系列手动压管钳

FT Series Manual Pipe Crimping Pliers

- 精密的压线模块设计保证在反复压接时能保持较高质量的压接标准。
- 出厂前已经过精密准确调校。设定了优秀的握柄位置，确保了其具有良好的压接效果。
- The precise crimping module design ensures that high quality crimping standards are maintained during repeated crimping.
- It has been accurately adjusted before leaving the factory. The optimal grip position is set to ensure a good crimping effect.

### SSC-1530

卡箍钳

PEX管道紧固件

工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1"
包装方式 Packaging	插卡 Carded
重量 Weight	0.6Kg
长度 Length	278mm



### FT-15

PEX管



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	Φ15(3/8")
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	0.95Kg
长度 Length	280mm

### FT-18

PEX管



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	Φ18(1/2")
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	0.95Kg
长度 Length	280mm

### FT-24

PEX管



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	Φ24(3/4")
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	0.98Kg
长度 Length	310mm

### FT-30

PEX管



工具参数 Tool parameter	
压接范围 Crimping range	Φ30mm(1")
包装方式 Packaging	纸盒 paper box
重量 Weight	1.2Kg
长度 Length	380mm



## ZT系列压管钳

ZT Series Pipe Crimping Pliers



- 棘轮式压管钳的元件采用特殊钢制作而成;
- 符合人体工程学之结构设计, 进行PEX管压接, 省力50%;
- 压接口线割成型, 抛光处理, 压口精密, 压接效果好;
- 加长手柄, 省力方便操作;
- 防滑塑料手柄, 人体工学设计, 握感舒适。
- Ratchet-style pipe crimping pliers feature components crafted from special steel;
- Ergonomic structural design reduces effort by 50% during PEX pipe crimping;
- Crimping jaws precision-cut and polished for accurate crimping and superior results;
- Extended handles facilitate effortless operation;
- Non-slip plastic handles with ergonomic design ensure comfortable grip.



高强度压接钳口  
High-strength crimping jaws

压力调整装置  
Pressure regulating device

优质工程塑料  
High quality engineering plastics

### ZT-18

工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range		Φ18 (1/2")
包装方式 Packaging		纸盒 paper box
重量 Weight		1.0Kg
长度 Length		320mm

### ZT-24

PEX管



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range		Φ24 (3/4")
包装方式 Packaging		纸盒 paper box
重量 Weight		1.1Kg
长度 Length		365mm

### ZT-1824

PEX管



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range		Φ18-24 (1/2"-3/4")
包装方式 Packaging		纸盒 paper box
重量 Weight		1.24Kg
长度 Length		400mm

## WXF系列压管钳

WXF Series Pipe Crimping Pliers



- 压接口线割成型, 抛光处理, 压口精密, 压接效果好;
- 加长手柄, 省力方便操作;
- 防滑塑料手柄, 人体工学设计, 握感舒适。
- Crimping jaws precision-cut and polished for accurate crimping and superior results;
- Extended handles facilitate effortless operation;
- Non-slip plastic handles with ergonomic design ensure comfortable grip.



压力调整装置  
Pressure regulating device

高强度压接钳口  
High-strength crimping jaws

优质工程塑料  
High quality engineering plastics

### WXF-18

工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range		Φ18 (1/2")
包装方式 Packaging		纸盒 paper box
重量 Weight		1.52Kg
长度 Length		435mm

### WXF-24

PEX管



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range		Φ24 (3/4")
包装方式 Packaging		纸盒 paper box
重量 Weight		1.52Kg
长度 Length		435mm

### WXF-1824

PEX管



工具参数 Tool parameter		
压接范围 Crimping range		Φ18-24 (1/2"-3/4")
包装方式 Packaging		纸盒 paper box
重量 Weight		1.58Kg
长度 Length		455mm






## 棘轮式电缆剪

Ratchet Cable Cutter

• 棘轮式电缆剪,采用棘轮或传动装置,可单手操作剪切简便,重量轻,用于剪切铅铝电缆,单股线及多股线。  
注意,不可用于剪切铁线和铜质硬拉线及铠装电缆。

• Ratchet type cable scissors, using ratchet or transmission device, can be cut easily with one hand operation, light weight, used to cut lead aluminum cable, single strand and multi-strand wire. Note that it cannot be used to cut iron wire and copper hard drawn wire and armored cable.

-  单股实芯电缆导线  
Single conductor cable, solid
-  多股细芯电缆导线  
Single conductor cable, fine and multiple strands
-  多股粗芯电缆导线  
Multiple conductor cable, multiple strands and solid

棘轮式电缆钳仅限于剪切普通橡胶套铜铝电缆和铠装铜铝电缆。  
Ratchet cable cutter are limited to cutting ordinary rubber sheathed copper-aluminum cables and armored copper-aluminum cables.



刀片磨损或损坏后可更换或修磨  
The blade can be replaced or repaired after it is worn or damaged

特殊的联动进刀机构,进刀快、剪切效率比普通同类产品更加省力与快捷  
Special linkage feed mechanism, fast feed and cutting efficiency are more labor-saving and faster than ordinary similar products.

由于采用了最佳力矩传输设计,使用时只需用很小的手力,两级棘轮传动,剪切简单。采用棘轮原理,方便单手操作。  
Thanks to the optimum torque output design, only a small hand force is used and the cable can be cut quickly. Ratchet principle for easy one-handed operation.

手柄选用TPU材料,手感舒适、耐用。  
The handle is made of TPU material, which is comfortable and durable.

## ZC系列剪线钳

ZC series wire cutters

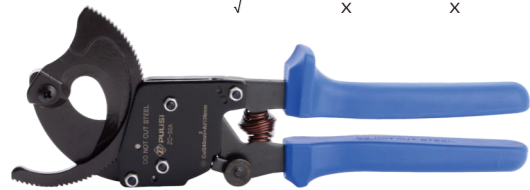
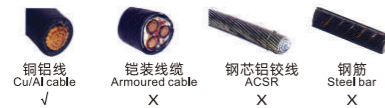


## ZC系列剪线钳

ZC series wire cutters

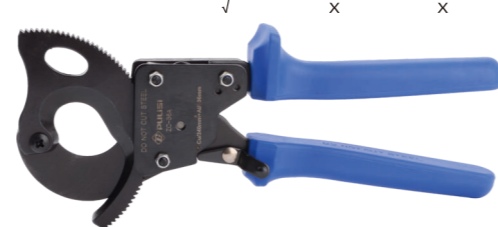
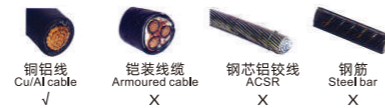


### ZC-32A



工具参数 Tool parameter		
剪切范围 Cutting range		Φ36mm/240mm <sup>2</sup> 以下铜铝线缆
包装方式 Packaging		插卡 Carded
重量 Weight		0.7Kg
长度 Length		360mm

### ZC-36A



工具参数 Tool parameter		
剪切范围 Cutting range		Φ36mm/240mm <sup>2</sup> 以下铜铝线缆
包装方式 Packaging		插卡 Carded
重量 Weight		0.6Kg
长度 Length		260mm

### ZC-70A

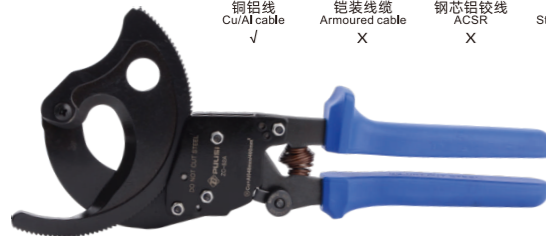
- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易;
- 伸缩手柄, 更省力。
- Forged blade, long life, easy to cut;
- Telescopic handle, more effort-saving.



工具参数 Tool parameter		
剪切范围 Cutting range		Φ70mm以下铜铝铠装线缆
包装方式 Packaging		牛津包 Oxford bag
重量 Weight		3.2kg
长度 Length		380-485mm

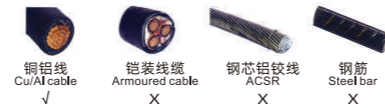


### ZC-52A



工具参数 Tool parameter		
剪切范围 Cutting range		Φ48mm/400mm <sup>2</sup> 以下铜铝线缆
包装方式 Packaging		插卡 Carded
重量 Weight		1.2Kg
长度 Length		415mm

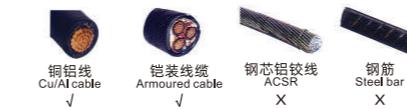
### ZC-60A



工具参数 Tool parameter		
剪切范围 Cutting range		Φ60mm/500mm <sup>2</sup> 以下铜铝线缆
包装方式 Packaging		插卡 Carded
重量 Weight		0.8Kg
长度 Length		320mm

### ZC-95A

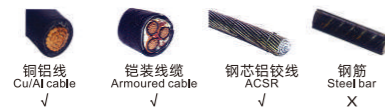
- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易;
- 伸缩手柄, 更省力。
- Forged blade, long life, easy to cut;
- Telescopic handle, more effort-saving.



工具参数 Tool parameter		
剪切范围 Cutting range		Φ95mm以下铜铝铠装线缆
包装方式 Packaging		牛津包 Oxford bag
重量 Weight		6.3kg
长度 Length		530-725mm

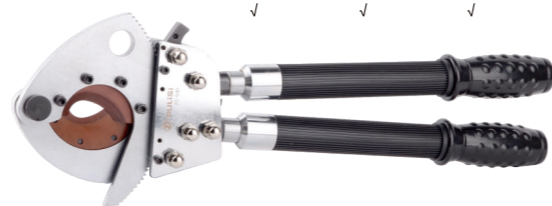
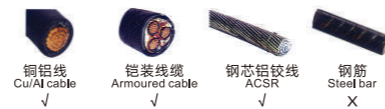


### ZC-G32A



工具参数 Tool parameter		
剪切范围 Cutting range		100mm <sup>2</sup> 钢绞线, 600mm <sup>2</sup> 钢芯铝绞线 Φ32mm钢芯线
包装方式 Packaging		牛津包 Oxford bag
重量 Weight		2.0kg
长度 Length		350-480mm

### ZC-G40



工具参数 Tool parameter		
剪切范围 Cutting range		120mm <sup>2</sup> 钢绞合线, 800mm <sup>2</sup> ACSR, Φ36mm钢芯电缆
包装方式 Packaging		牛津包 Oxford bag
重量 Weight		3.6kg
长度 Length		440-630mm

### ZC-120A

- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易;
- 伸缩手柄, 更省力。
- Forged blade, long life, easy to cut;
- Telescopic handle, more effort-saving.



工具参数 Tool parameter		
剪切范围 Cutting range		Φ120mm以下铜铝铠装线缆
包装方式 Packaging		牛津包 Oxford bag
重量 Weight		7.0kg
长度 Length		555-745mm



## CC系列剪线钳

CC Series Wire Cutters



### CC-325

- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易;
- 注意不能用于剪切钢丝, 附安全锁扣。
- Forging blade, long life, easy cutting;
- Note can not be used for cutting steel wire, with safety lock.

工具参数 Tool parameter		
剪切范围	Cutting range	240mm <sup>2</sup> 以下铜铝线
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.6Kg
长度	Length	260mm



铝铝线

### CC-400

- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易;
- 注意不能用于剪切钢丝, 附安全锁扣。
- Forging blade, long life, easy cutting;
- Note can not be used for cutting steel wire, with safety lock.

工具参数 Tool parameter		
剪切范围	Cutting range	400mm <sup>2</sup> 以下铜铝线
包装方式	Packaging	纸盒 paper box
重量	Weight	1.2Kg
长度	Length	260mm



铝铝线

### CC-500

- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易;
- 注意不能用于剪切钢丝, 附安全锁扣。
- Forging blade, long life, easy cutting;
- Note can not be used for cutting steel wire, with safety lock.

工具参数 Tool parameter		
剪切范围	Cutting range	500mm <sup>2</sup> 以下铜铝线
包装方式	Packaging	纸盒 paper box
重量	Weight	1.5Kg
长度	Length	400mm



铝铝线

## TCR/TK系列剪线钳

TCR/TK Series Wire Cutters



### TCR-40

- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易;
- 注意不能用于剪切钢丝
- Forging blade, long life, easy cutting;
- Note can not be used for cutting steel wire



工具参数 Tool parameter		
剪切范围	Cutting range	300mm <sup>2</sup> 以下铜铝线和铜铝铠装电缆
包装方式	Packaging	纸盒 paper box
重量	Weight	1.23Kg
长度	Length	370mm

### TK-520

- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易附安全锁扣
- Forged blade, long life, easy to cut with safety lock



工具参数 Tool parameter		
剪切范围	Cutting range	Φ50mm以下铜铝线、铠装铜铝线
包装方式	Packaging	纸盒 paper box
重量	Weight	1.33Kg
长度	Length	300mm

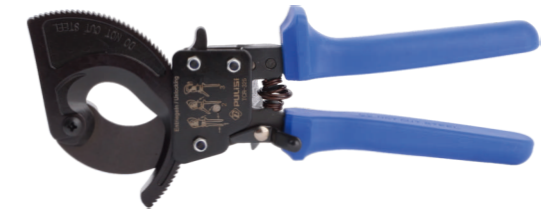
### TCR-500S

- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易附安全锁扣
- Forged blade, long life, easy to cut with safety lock

工具参数 Tool parameter		
剪切范围	Cutting range	500mm <sup>2</sup> 以下铜铝导体
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	1.1Kg
长度	Length	235mm

### TCR-325

- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易;
- 注意不能用于剪切钢丝, 附安全锁扣。
- Forging blade, long life, easy cutting;
- Note can not be used for cutting steel wire, with safety lock.



工具参数 Tool parameter		
剪切范围	Cutting range	300mm <sup>2</sup> 以下铜铝线
包装方式	Packaging	插卡 Carded
重量	Weight	0.65Kg
长度	Length	250mm

### TK-960

- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易附安全锁扣
- Forged blade, long life, easy to cut with safety lock



工具参数 Tool parameter		
剪切范围	Cutting range	900mm <sup>2</sup> 以下单股多芯线多股多芯铜铝线和铠装电缆
包装方式	Packaging	纸盒 paper box
重量	Weight	4.5Kg
长度	Length	700mm



## HS/TC系列剪线钳

HS/TC series wire cutters



- 用以剪切铜铝电缆, 单股线和多股线
- 不可用于剪切钢丝和铜质硬拉线
- 最优杠杆力矩传输和特殊几何形状刀片, 确保只需施加较小的外力进行剪切
- 剪切头: 高等级铬钒电工钢, 油淬处理, 可替换手柄: 钢管
- For cutting copper and aluminum cables, single strand and multiple strand
- Cannot be used for cutting steel wire and copper hard drawn wire
- Optimal lever torque transmission and special geometry of the blade ensure that only a small external force is applied for cutting
- Shear head: High grade chromium-vanadium electrical steel, oil quenched, replaceable handle: steel



### HS-125/250/500

工具参数 Tool parameter	HS-125	HS-250	HS-500
剪切范围 Cutting range	120mm <sup>2</sup> 以下铜铝线	240mm <sup>2</sup> 以下铜铝线	500mm <sup>2</sup> 以下铜铝线
重量 Weight	0.58Kg	1.4Kg	2.6Kg
长度 Length	330mm	525mm	700mm

- 此剪刀只可剪切细铜线, 省力杠杆操作更轻松
- This scissor can only cut thin copper wires, and the labor-saving lever makes the operation easier



### TC-250/500

工具参数 Tool parameter	TC-250	TC-500
剪切范围 Cutting range	240mm <sup>2</sup> 以下细铜线	500mm <sup>2</sup> 以下细铜线
重量 Weight	1.8Kg	2.8Kg
长度 Length	605mm	810mm

- 此剪刀只可剪切铜铝线, 伸缩手柄, 操作更轻松
- These scissors are designed exclusively for cutting copper and aluminum wires. Featuring an extendable handle for effortless operation.



### TC-125S/250S

工具参数 Tool parameter	TC-125S	TC-250S
剪切范围 Cutting range	120mm <sup>2</sup> 以下细铜线	240mm <sup>2</sup> 以下软铜铝线
重量 Weight	1.33Kg	2.4Kg
长度 Length	300mm	410mm

## 电动棘轮剪线钳

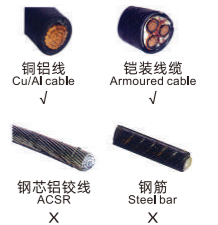
Battery-Powered Ratchet Wire Cutters



- 利用直流电压驱动马达, 以机械棘轮式进退刀带动剪切, 切断能力快速, 轻便又省力;
- 适用切断铜铝电缆, 刀片采用合金钢材质, 皆经过硬化处理, 不轻易损坏。
- Utilizing DC voltage to drive the motor, the mechanical ratchet mechanism advances and retracts the blade to perform shearing. It offers rapid cutting capability, lightweight design, and effortless operation.
- Suitable for cutting copper and aluminum cables, the blades are crafted from alloy steel and undergo hardening treatment to ensure durability and resistance to damage.

### EC-50M

工具参数 Tool parameter	
剪切范围 Cutting range	Φ50mm以下铜铝铠装线缆
环境温度 Ambient Temperature	-10°C ~ 40°C
电池 Battery	18V / 5.0Ah/
切断周期 Cutting Cycle	取决于电缆尺寸
充电时间 Charging Time	约2小时
包装方式 Packaging Method	塑料箱
重量 Weight	2.6KG



- 利用直流电压驱动马达, 以机械棘轮式进退刀带动剪切, 切断能力快速, 轻便又省力;
- 适用切断铜铝电缆, 刀片采用合金钢材质, 皆经过硬化处理, 不轻易损坏。
- Utilizing DC voltage to drive the motor, the mechanical ratchet mechanism advances and retracts the blade to perform shearing. It offers rapid cutting capability, lightweight design, and effortless operation.
- Suitable for cutting copper and aluminum cables, the blades are crafted from alloy steel and undergo hardening treatment to ensure durability and resistance to damage.

### EC-70M

工具参数 Tool parameter	
剪切范围 Cutting range	Φ70mm以下铜铝铠装线缆
环境温度 Ambient Temperature	-10°C ~ 40°C
电池 Battery	18V / 5.0Ah/
切断周期 Cutting Cycle	取决于电缆尺寸
充电时间 Charging Time	约2小时
包装方式 Packaging Method	塑料箱
重量 Weight	3.6KG

