

对本手册所包含的内容, 乐清市胜博工具有限公司拥有最终解释权, 更多详细资料敬请垂询; 因产品技术不断创新, 请以实物或说明书为准, 如有变更, 恕不另行通知。
Yueqing Sibo Tools Manufacture Co., Ltd. Has The Final Interpretation Of The Contents Contained In This Manual. For More Detailed Information, Please Contact Us;
As Product Technology Continues To Innovate, Please Refer To The Actual Product Or Instruction Manual, And Are Subject To Change Without Notice.

SIBO® 乐清市胜博工具有限公司
YUEQING SIBO TOOLS MANUFACTURE CO.,LTD

地址: 浙江省乐清市黄华镇沪屿村
电话: 18968878776
13868435178
传真: 0577-62625290
邮箱: 81529339@qq.com
网址: www.sibo.cc

Add: Huyu Village, Huanghua Town, Lueqing City,
Zhejiang Province
Tel: 18968878776 13868435178
Fax: 0577-62625290
E-mail: 81529339@qq.com
Http://www.sibo.cc



扫一扫添加微信



扫一扫添加微信

SIBO
TOOLS

**多功能省力
压线钳**

Multi-Function And
Labor-Saving
Crimping Pliers

乐清市胜博工具有限公司

PATENT
专利产品



COMPANY PROFILE 公司简介



乐清市胜搏工具有限公司是一家专业从事五金工具以及其他相差产品的设计、生产、销售、服务、涉外加工位一体的科技企业。公司拥有雄厚的技术力量、精湛的生产工艺、先进的检测设备和科学完善的管理体系。产品畅销全国并出口至欧美、韩国、日本、中东等国家地区，以可靠的产品质量和完善的售后服务，获得了广大用户的信赖和好评。

公司所设计、生产的专业手动工具系列齐全，品种多样，做工精湛，品质超群，每款工具都选用经过胜搏实验室严格测试的最好的原材料，并每件产品面世之前，都会经过公司先进的检测设备着重严格的质量控制和测试，我们的产品不仅适应现代工业的技术和配套需要，也适应欧美等先进工业国家的技术标准与质量要求。我们的产品广泛应用于电讯、电力工程、机床、电机、铁路、船舶、电控、仪表、计算机和家电等行业。

公司始终不渝的坚持技术创新，不断提高产品档次，以创世界工具名牌，持久的为国内外顾客提供满意产品为质量方针；我们用心聆听顾客的声音，为其提供解决问题的方案；快速地响应顾客，确保令每一位顾客满意，承诺为顾客提供优质的服务。

“满足需求，服务无限；合作、共赢、责任，构成我们的市场价值观”我公司期待与所有合作伙伴共同发展，携手共进，再创佳绩！

YUEQING SIBO TOOLS MANUFACTURE CO.,LTD. engaged in designing, producing, marketing and foreign processing hardware tools and other relative products, with powerful technical force, superior production technique, advanced COTS and perfect management system. The products are far sold to countries and districts like occident, Korea, Japan, Middle East and so on, and win favorable comments from users due to the excellent quality and warm after-sale service.

The company designs and produces complete series of manual operated tools with various types, exquisite work and superior quality, all of the products are made of the best raw material that is tested by our SIBO Laboratory strictly, and before putting on the market, they are tested and detected by the advanced COTS strictly. The products not only adapt to the technology and equipment of the modern industry, but also are in line with the technical standards and quality requirements of the advanced industrial countries like occident. They are widely applied to fields such as telecommunication, power engineering, machine tool, motor, railway shipping, electric control, instrument & meter, computer, household electrical appliances, etc.

The company insists on technical innovation and product improving, regards providing customers with satisfactory products as our quality, policy, tries to establish a world famous brand in the tool area; we sincerely welcome your inquiries, we will make rapid reply and try our best to settle problems for you; we promise to offer high quality service, and make sure every customers' satisfactory.

"Fills the requirements, provides limitless service; mutual win and responsibility construct our market values", we sincerely hope to develop and create new achievements with all the copartners together!

QUALITY ASSURANCE

质量保证

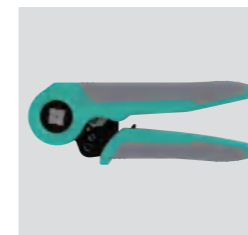
为保证产品质量的稳定具规模性和可靠性，我们坚持国际质量标准体系运行，并对产品检测监控，我们的高标准是因为我们对品牌完美的追求，我们的诸多认证不仅仅是我们的荣誉，更是我们前进的动力。

In order to ensure the stability of product quality, scale and reliability, we adhere to the international quality standard system operation, and product testing and monitoring, our high standards because of our pursuit of brand perfection, our many certifications are not only our honor, but also our driving force forward.



PRODUCT CONTENTS

产品目录



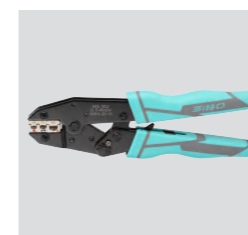
01

迷你型自调式压接钳
Mini-Type Self-Adjustable Crimping Plier



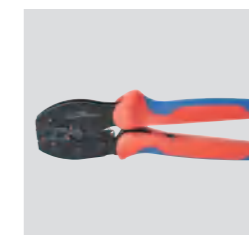
05

棘轮式压接钳 (9") 欧洲型
Ratchet Hand Crimping Tools



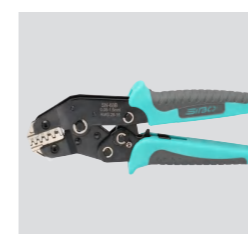
07

棘轮式压接钳 (9") 欧洲型
Ratchet Hand Crimping Tools



13

棘轮式压接钳 (9") 欧洲型
Ratchet Hand Crimping Tools



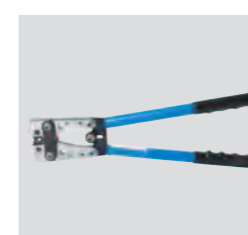
17

迷你型欧式端子压接钳 (7.5")
Mini European Style Crimping Pliers



22

棘轮式端子压接钳省力型 (日式)
Ratchet Terminal Crimping Tools



24

大型 Y.O 端子压接钳
Copper Tube Terminal Crimping Tool



25

多功能电动压接钳
Multi-Function Electric Crimping Pliers



27

压接工具套装
Crimping Tools Kit



33

省力长臂电缆剪
Cable Cutter



34

电源切断钳
Wire Cutter



35

电缆剪
Cable Cutter

MULTI-FUNCTION AND
LABOR-SAVING
CRIMPING PLIERS

多功能省力
压线钳

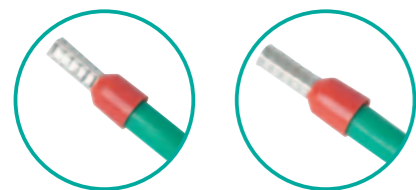


迷你型自调式压接钳

MINI-TYPE SELF-ADJUSTABLE CRIMPING PLIERS

产品特点

- 用于非焊接的，符合标准的电气连接，适合管状裸端子及管状预绝缘端子。压接时只要将端子侧向进入压线钳，根据端子所要求的挤压力度达到时，强制制动装置才会使压接钳口自动松开，保证在反复压线时能保持较高质量的压线标准。由于设定了最佳握柄位置，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，使操作时减轻了疲劳度。
- 设计独特，轻巧省力，压紧时，握力可均匀地传至各个压线口 (4 个或 6 个)，由于设计合理，钳身仅为 175mm，而重量只有 360g。



Product Features

- It is applicable for tubular bare terminals and pre-insulated terminal on non-welding connection complied with standard electrical connection. When crimping, the terminal should be put into crimping pliers laterally. The demanded pressing force must be reached crimping. Due to perfect gripping position fixed and logical and light structure and the handle shape design meeting human being engineering principle, it reduces fatigue degree.
- The design is unique due to light weight and saving energy. When crimping tightly, the gripping force would evenly transfer to all the section (4 or 6 spots) or crimping terminal. Because of reasonable desig complied with human being engineering principle, the weight of the pliers is only 360g and the length of the pliers body is only 175mm.



PATENT
专利产品

SO 10-4

压接后成四边形
Crimped into a quadrilateral shape

压接能力 Capacity: 0.08-10mm²
美国标准 AWG: 28-7AWG
长度 Leagth: 205mm
重量 Weight: 0.6kg

SOC8 6-4 套管式专用钳 (压后呈正四边形)

用于套管式端头
For wire-end ferrules



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-10.0mm ²	23-7AWG	175mm	0.36kg

SOC8 6-4 套管式专用钳 (压后呈正四边形)

用于套管式端头
For wire-end ferrules



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-10.0mm ²	23-7AWG	175mm	0.36kg

SO 10-4 专利产品 PATENT

压接后成四边形
Crimped into a quadrilateral shape

New



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-10mm ²	28-7AWG	205mm	0.6kg

SOC8 6-6 套管式专用钳 (压后呈正六边形)

用于套管式端头
For wire-end ferrules



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-6.0mm ²	23-10AWG	175mm	0.36kg

SOC8 6-6 套管式专用钳 (压后呈正六边形)

用于套管式端头
For wire-end ferrules



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-6.0mm ²	23-10AWG	175mm	0.36kg

SO 10-6 专利产品 PATENT

压接后成六边形
Crimped into a hexagonal shape

New



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-10mm ²	28-7AWG	205mm	0.6kg

迷你型自调式压接钳

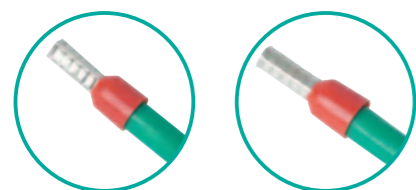
MINI-TYPE SELF-ADJUSTABLE CRIMPING PLIERS

产品特点

- 钳口以高品质合金钢为源材料，采用MIM(金属注射成型)工艺制成，具有硬度高、韧性强、压接精准等特点。
- 带有压接力调节装置，针对不同使用场景可轻松调节压接力。
- 采用棘轮结构设计，既能有效节省压接施力，降低手部疲劳，又能保障操作安全；若出现压接失误，通过棘轮释放装置即可快速复位工具，减少作业损耗，提升工作效率。

Product Features

- The jaws are made of high-quality alloy steel using MIM (Metal Injection Molding) technology, which has the characteristics of high hardness, strong toughness, and precise crimping.
- Equipped with a crimp force adjustment device, the crimp force can be easily adjusted for different usage scenarios.
- Adopting a ratchet structure design can effectively save crimping force, reduce hand fatigue, and ensure operational safety; If there is a crimping error, the tool can be quickly reset through the ratchet release device, reducing operational losses and improving work efficiency.



PATENT
专利产品

SO 16-6
压接后成六边形
Crimped into a hexagonal shape

压接能力 Capacity: 0.08-16mm²
美国标准 AWG: 28-5AWG
长度 Length: 205mm
重量 Weight: 0.6kg

SO 16-4 专利产品 PATENT

压接后成四边形
Crimped into a quadrilateral shape



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-16mm ²	28-5AWG	205mm	0.6kg

SO 16-6 专利产品 PATENT

压接后成六边形
Crimped into a hexagonal shape



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-16mm ²	28-5AWG	205mm	0.6kg

SO 16-4 专利产品 PATENT

压接后成四边形
Crimped into a quadrilateral shape



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-16mm ²	28-5AWG	205mm	0.6kg

SO 16-6 专利产品 PATENT

压接后成六边形
Crimped into a hexagonal shape



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-16mm ²	28-5AWG	205mm	0.6kg

SO 16-4 全包款 专利产品 PATENT

压接后成四边形
Crimped into a quadrilateral shape



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-16mm ²	28-5AWG	205mm	0.6kg

SO 16-6 全包款 专利产品 PATENT

压接后成六边形
Crimped into a hexagonal shape



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-16mm ²	28-5AWG	205mm	0.6kg

棘轮式压接钳 (9") 欧洲型 RATCHET CRIMPING TOOLS

产品特点

- 钳口以高品质合金钢为源材料，采用MIM(金属注射成型)工艺制成，具有硬度高、韧性强、压接精准等特点。
- 支持磁吸(快拆)和螺栓两种钳口更换方式。
- 带有压接力快速调节装置。
- 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高质量的压线标准；
- 出厂前已经过精密准确调校；
- 由于设计了最佳的握柄位置，以及采用轻便紧凑的结构和符合人体结构学原理的手柄形状的设计。确保了其具有良好的压线效果。

Product Features

- The jaws are made of high-quality alloy steel using MIM (Metal Injection Molding) technology, which has the characteristics of high hardness, strong toughness, and precise crimping.
- Supports two jaw replacement methods: magnetic suction (quick release) and bolt replacement.
- Equipped with a quick adjustment device for crimp force.
- The structure design meet human being engineer ring. When crimping cable lug, it can save 50% energy.
- The design of accurate crimping moulds and complete locking (self locking and releasing mechanic unit) ensure high of crimping quality when crimping repeatedly.
- Accurate adjustment has been made before ex-works delivery.
- Due to perfect handle gripping position, light and logical structure and handle shape design matching human being engineering principle, it grantees perfect crimping effect.



SO-30J Pro

用于预绝缘端子
Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	22-10AWG	230mm	0.56kg

SO-06B Pro

适用于插簧端子、非绝缘开桶式端子
Non-insulated open barrel terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-6.0mm ²	23-10AWG	230mm	0.56kg

SO-2546B Pro

用于太阳能端子 (MC4 卷压)
Solar connectors



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
2.5, 4, 6mm ²	13-10AWG	230mm	0.56kg

SO-125 Pro

用于绝缘端子
Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	22-10AWG	230mm	0.56kg

SO-10 Pro

用于裸端子
Non-insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-10mm ²	20-7AWG	230mm	0.56kg

SO-10WF Pro

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-10mm ²	22-7AWG	230mm	0.56kg

SO-04B Pro

适用于插簧端子、非绝缘开桶式端子
Non-insulated open barrel terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	22-10AWG	230mm	0.56kg

SO-2546C Pro

用于太阳能端子 (MC4 卷压)
Solar connectors



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
2.5, 4, 6, 10mm ²	13-7AWG	230mm	0.56kg

SO-056FL Pro

用于旗型非绝缘开放式插塞型接头
For lug connectors and non-insultaed plug connectors



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
4.8(6.3)mm ²	3.0(6.0)AWG	230mm	0.56kg

棘轮式压接钳 (9") 欧洲型 RATCHET CRIMPING TOOLS

产品特点

- 棘轮式压接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高质量的压线标准；
- 出厂前已经过精密准确调校；
- 由于设计了最佳的握柄位置，以及采用轻便紧凑的结构和符合人体结构学原理的手柄形状的设计。确保了其具有良好的压线效果。

Product Features

- The opponent of ratchet crimping tools is made of special steel.
- The structure design meet human being engineering. When crimping cable lug, it can save 50% energy.
- The design of accurate crimping moulds and complete locking (self locking and releasing mechanic unit) ensure high of crimping quality when crimping repeatedly.
- Accurate adjustment has been made before ex-works delivery.
- Due to perfect handle gripping position, light and logical structure and handle shape design matching human being engineering principle, it grants perfect crimping effect.



SO-30J

用于预绝缘端子
Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	20-10AWG	230mm	0.60kg

SO-125

用于绝缘端子
Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	22-10AWG	230mm	0.60kg

SO-103

用于压线帽（绝缘闭端子专用）
Crimping cap (For insulated closed terminals)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-6.0mm ²	23-10AWG	230mm	0.52/0.56kg

SO-2048

火花塞连接端子
Spark plug connection terminal



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
8.5mm ²	-	220mm	0.49kg

SO-02A

连接片专用钳
Clamp of galvanothermy film terminal



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
4.0-6.0mm ²	11-10AWG	230mm	0.60kg

SO-03C

用于预绝缘端子
Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	22-10AWG	230mm	0.52/0.56kg

SO-01A

连接片专用钳
Clamp of galvanothermy film terminal



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
4.0-6.0mm ²	11-10AWG	230mm	0.60kg

SO-03B

用于非绝缘开放式、插塞型连接头
Non-insulated plugs tabs and receptacles



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	22-10AWG	230mm	0.52/0.56kg

SO-04WF

绝缘和非绝缘套管式端子
Insulated and non-insulated ferrule terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
1.0-10mm ²	18-7AWG	230mm	0.52/0.56kg

棘轮式压接钳 (9") 欧洲型 RATCHET CRIMPING TOOLS

SO-04WFL

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-4.0mm ²	20-11AWG	230mm	0.60kg

SO-06WF2C

用于套管式端头和预绝缘端子
For wire-end ferrules+insulated cable links



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-2.5mm ²	22-13AWG	230mm	0.60kg

SO-07FL

用于旗型母绝缘接头
For flag female insulating joint



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
1.5-2.5mm ²	16-13AWG	230mm	0.60kg

SO-02H

用于压接同轴电缆
RG55,58,59,62,140,141,142,223,303,400
Fiber optic,Belden 8279



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
6.5, 5.4, 1.72mm ²	-	230mm	0.60kg

SO-35WF

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
6.0-35mm ²	10-2AWG	230mm	0.60kg

SO-26TW

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
2 × (0.5-6.0)mm ²	20-10AWG	230mm	0.60kg

SO-02H1

同轴电缆 RG58,59,62,8X,140,142,174,210,223,303,400
Fiber optic,Belden 8279



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
6.5,5.4,3.2,1.72,1.0mm ²	-	230mm	0.60kg

SO-05H

同轴电缆 RG55,58,59,62,5,6,21,140,141,142,143,210,212,222,223,303,304,400,Belden 8279,8281,9231,9141



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
8.1,6.5,5.4,2.6,1.72mm ²	-	230mm	0.60kg

SO-30J

用于预绝缘端子
Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	22-10AWG	230mm	0.60kg

SO-05FL(06FL)

用于旗型非绝缘开放式插塞型接头
For lug connectors and non-insulated plug connectors



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
4.8(6.3)mm ²	3.0(6.0)AWG	230mm	0.60kg

SO-102

用于压接同轴电缆端子
For coax crimping tool



压接能力 Capacity	线缆类型 Cable type	长度 Length	重量 Weight
3.9, 4.8, 5.0mm ²	RG59, RG6	230mm	0.60kg

SO-457

同轴电缆
4C, 5C, 7C, Cable



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
11, 8.2, 5.4mm ²	7-10AWG	230mm	0.60kg

棘轮式压接钳 (9") 欧洲型 RATCHET CRIMPING TOOLS

SO-10A

裸端子 (日式点压)
Non-insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-10mm ²	20-7AWG	230mm	0.60kg

SO-16GF

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
4, 6, 10, 16mm ²	11-5AWG	230mm	0.60kg

SO-2546B

太阳能端子 (MC4 卷压)
Solar connectors



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
2.5, 4, 6mm ²	13-10AWG	230mm	0.52/0.56kg

SO-10N

裸端子 (日式点压)
Non-insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-10mm ²	22-7AWG	230mm	0.52/0.56kg

SO-0310

用于压接 OT 开口鼻端子
For crimping OT open nose terminal



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
3A-10A	-	230mm	0.60kg

SO-1030

OT 铜开口接线端子
OT copper passing through terminal



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
10A-30A	-	230mm	0.60kg

SO-330

OT 铜开口接线端子
OT copper passing through terminal



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
3A-30A	-	230mm	0.52/0.56kg

SO-125

用于预绝缘端子
Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6mm ²	20-10AWG	230mm	0.52/0.56kg

SO-40J

预绝缘端子 (四口对称压接)
Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-6.0mm ²	23-10AWG	230mm	0.52/0.56kg

SO-10WF

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-10mm ²	22-7AWG	230mm	0.52/0.56kg

SO-04B

用于非绝缘开放式、插塞型连接头
Non-insulated plugs tabs and receptacles



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	22-10AWG	220mm	0.45/0.49kg

SO-10

用于非绝缘端子和连接头
Non-insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight

棘轮式压接钳 (9") 欧洲型 RATCHET CRIMPING TOOLS

产品特点

- 棘轮式压接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高质量的压线标准；
- 出厂前已经过精密准确调校；
- 由于设计了最佳的握柄位置，以及采用轻便紧凑的结构和符合人体结构学原理的手柄形状的设计。确保了其具有良好的压线效果。

Product Features

- The opponent of ratchet crimping tools is made of special steel.
- The structure design meet human being engineering. When crimping cable lug, it can save 50% energy.
- The design of accurate crimping moulds and complete locking (self locking and releasing mechanic unit) ensure high of crimping quality when crimping repeatedly.
- Accurate adjustment has been made before ex-works delivery.
- Due to perfect handle gripping position, light and logical structure and handle shape design matching human being engineering principle, it grantees perfect crimping effect.



LY-30J

预绝缘端子 (欧式对称压接)
Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6mm ²	22-10AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-40J

预绝缘端子 (四口对称压接)
Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-6.0mm ²	23-10AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-03C

预绝缘端子 (台湾式非对称压接)
Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6mm ²	22-10AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-03B

非绝缘开放式插塞型接头
Non-insulated tabs and receptacles



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ² (03BC)	20-10AWG		

LY-26TW

绝缘和非绝缘套管式端子 (梯形压接双线专用)
Insulated and non-insulated ferrules



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
2 × (0.5-6)mm ²	20-10AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-101

裸端子 (闭端子, 日式方点坑压)
Non-insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-10mm ²	22-7AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-07FL

旗型母绝缘端子
Flag type female receptacles insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
1.5-2.5mm ²	18-13AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-10

裸端子 (欧式 W 型坑压)
Non-insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
1.5-6.0mm ²	15-10AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-06WF2C

管形端子及预绝缘端子
Insulated and non-insulated ferrules and insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-2.5mm ²	23-13AWG	220mm	0.45/0.49kg

棘轮式压接钳 (9") 欧洲型 RATCHET CRIMPING TOOLS

LY-16GF

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
4, 6, 10, 16mm ²	11-5AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-04WF

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
1.0-6mm ²	17-10AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-04WFL

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-4mm ²	20-11AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-2546B

太阳能端子 (MC4 卷压)
Solar connectors



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
2.5, 4, 6mm ²	13-10AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-02H

RG55,58,59,62,140,141,142,223,303,400
FIBER OPTIC,BELDEN 8279



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
6.5, 5.4, 1.72mm	-	230mm	0.52/0.56kg

LY-10WF

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-10mm ²	22-7AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-103

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-6mm ²	23-10AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-457

同轴电缆 4C,5C,7C,CABLE



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
11, 8.2, 5.4mm ²	-	220mm	0.45/0.49kg

LY-35WF

压接能力
Capacity



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
6.0-35mm ²	6-2AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-10N

裸端子 (日式点压)
Non-insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-10mm ²	22-7AWG	220mm	0.45/0.49kg

LY-40B

用于非绝缘开放式、插塞型连接头
Non-insulated plugs tabs and receptacles



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	22-10AWG	220mm	0.45/0.49kg

迷你型欧式端子压接钳 (7.5")

MINI EUROPEAN STYLE CRIMPING PLIERS

产品特点

- 棘轮式压接钳的元件采用高品质钢制作而成；
- 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高质量的压线标准；
- 出厂前已经过精密准确调校；
- 由于设计了最佳的握柄位置，以及采用轻便紧凑的结构和符合人体结构学原理的手柄形状的设计。确保了其具有良好的压线效果。

Product Features

- The opponent of ratchet crimping tools is made of high-quality alloy steel.
- The structure design meet human being engineering. When crimping cable lug, it can save 50% energy.
- The design of accurate crimping moulds and complete locking (self locking and releasing mechanic unit) ensure high of crimping quality when crimping repeatedly.
- Accurate adjustment has been made before ex- works delivery.
- Due to perfect handle gripping position, tight and logical structure and handle shape design matching human being engineering principle, it grantees perfect crimping effect.



SN-6

用于非绝缘端子和连接头
Non-insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	20-10AWG	190mm	0.4kg

SN-2546B

太阳能端子 (MC4 卷压)
Solar connectors



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
2.5, 4, 6mm ²	13-10AWG	190mm	0.4kg

SN-03H

用于压接同轴电缆端子
coaxial cable terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
1.0-4.5mm ²	20-13AWG	190mm	0.4kg

SN-02C

用于预绝缘端子
Pre-Insulated terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-2.5mm ²	22-13AWG	190mm	0.4kg

SN-06WF

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



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-6.0mm ²	24-10AWG	190mm	0.4kg

SN-2549

适用于插簧端子、非绝缘开桶式端子
Non-insulated open barrel terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-1.0mm ²	28-18AWG	190mm	0.4kg

迷你型欧式端子压接钳 (7.5")

MINI EUROPEAN STYLE CRIMPING PLIERS

SN-48B

适用于插簧端子、非绝缘开桶式端子
Non-insulated open barrel terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-2.5mm ²	22-13AWG	190mm	0.40kg

SN-58B

适用于插簧端子、非绝缘开桶式端子
Non-insulated open barrel terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.25-1.5mm ²	24-16AWG	190mm	0.40kg

SN-68B

适用于插簧端子、非绝缘开桶式端子
Non-insulated open barrel terminals



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-1.5mm ²	28-16AWG	190mm	0.4kg

迷你型压接钳

MINI STYLE CRIMPING PLIERS

V-301G2

适用于航空插针
Aviation connector pin



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.51-1.31mm ²	20-16AWG	165mm	0.2kg

电工用电缆线脱皮切断钳

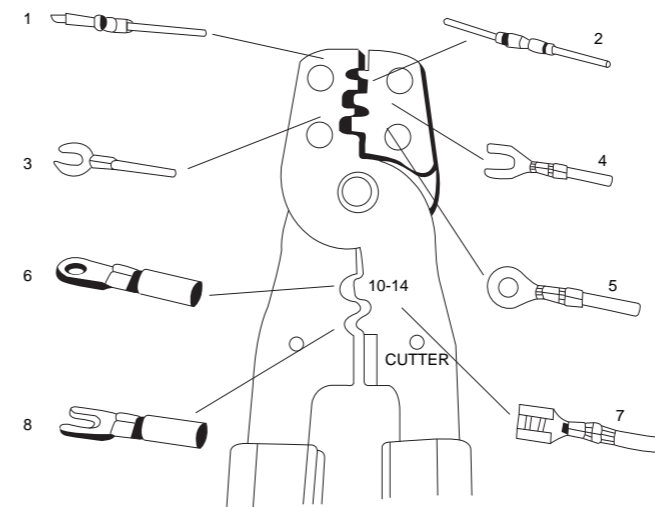
CABLE STRIPPER AND CUTTER FOR ELECTRICIAN

产品特点

- SO-202B 动功能剪线钳。
- 适用于剪线及压接裸端头。

Product Features

- SO-202B dynamic function thread cutting pliers.
- Suitable for wire cutting and crimping bare ends.



SO-202B

适用于剪线及压接裸端头
Suitable for wire cutting and crimping bare ends.



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-2.5mm ²	24-14AWG	170mm	0.22kg

迷你型日式端子压接钳

MINI JAPAN STYLE CRIMPING PLIERS

SO-202B

适用于剪线及压接裸端头
Suitable for wire cutting and crimping bare ends.



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-2.5mm ²	24-14AWG	170mm	0.22kg

SO-202B

适用于剪线及压接裸端头
Suitable for wire cutting and crimping bare ends.



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.08-2.5mm ²	24-14AWG	170mm	0.22kg

棘轮式端子压接钳省力型(日式)

RATCHET TERMINAL CRIMPING TOOLS



SO-16

裸端子(压后呈点式)
Non-insulated terminals (Point type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Leagth	重量 Weight
1.25-16mm ²	16-6AWG	270mm	0.55kg

SO-8

裸端子(压后呈点式)
Non-insulated terminals (Point type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Leagth	重量 Weight
1.25-8mm ²	16-8AWG	270mm	0.55kg

SO-14

裸端子(压后呈点式)
Non-insulated terminals (Point type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Leagth	重量 Weight
5.5-14mm ²	10-5AWG	270mm	0.55kg

SO-6M

用于压线帽(绝缘闭端子专用)
For crimping cap(For insulated closed terminals)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Leagth	重量 Weight
10-16mm ²	10-50AWG	270mm	0.554kg

棘轮式端子压接钳省力型 (日式) RATCHET TERMINAL CRIMPING TOOLS

S0-6M1

用于压线帽 (绝缘闭端子专用)
For crimping cap (For insulated closed terminals)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
6-18mm ²	10-50AWG	190mm	0.4kg

S0-22

裸端子 (压后呈点式)
Non-insulated terminals (Point type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
5.5-22mm ²	10-4AWG	354mm	0.55kg

S0-26B

裸端子 (压后呈六角型)
Non-insulated terminals (Hexagonal type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
6.0-25mm ²	10-3AWG	354mm	0.55kg

S0-38

裸端子 (压后呈点式)
Non-insulated terminals (Point type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
5.5-38mm ²	10-1AWG	356mm	0.55kg

SX-10

裸端子 (压后呈点式)
Non-insulated terminals (Point type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
2.0-10mm ²	15-7.0AWG	270mm	0.55kg

S0-6L

裸端子 (压后呈点式)
Non-insulated terminals (Point type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
0.5-6.0mm ²	20-10AWG	250mm	0.35kg

大型 Y. O 端子压接钳 COPPER TUBE TERMINAL CRIMPING TOOL



产品特点

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

Product Features

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

S0-50B

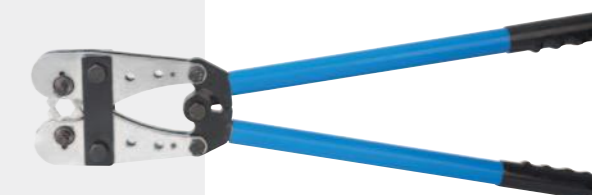
裸端子 (压后呈六角型)
Non-insulated terminals (Hexagonal type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
6.0-50mm ²		390mm	1.3kg

S0-120B

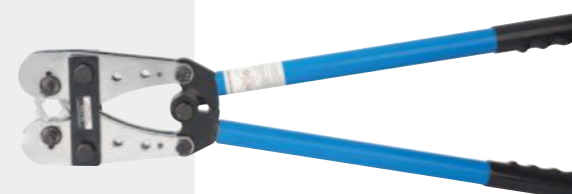
裸端子 (压后呈六角型)
Non-insulated terminals (Hexagonal type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
10-120mm ²		620mm	4.0kg

S0-150B

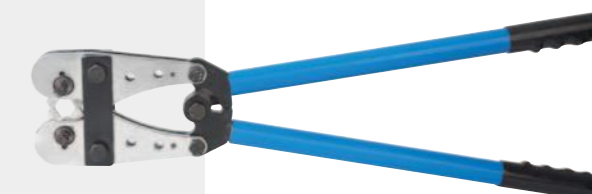
裸端子 (压后呈六角型)
Non-insulated terminals (Hexagonal type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
25-150mm ²		620mm	4.0kg

S0-240B

裸端子 (压后呈六角型)
Non-insulated terminals (Hexagonal type)



压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
25-240mm ²		620mm	4.0kg

多功能电动压接钳 (专利产品)

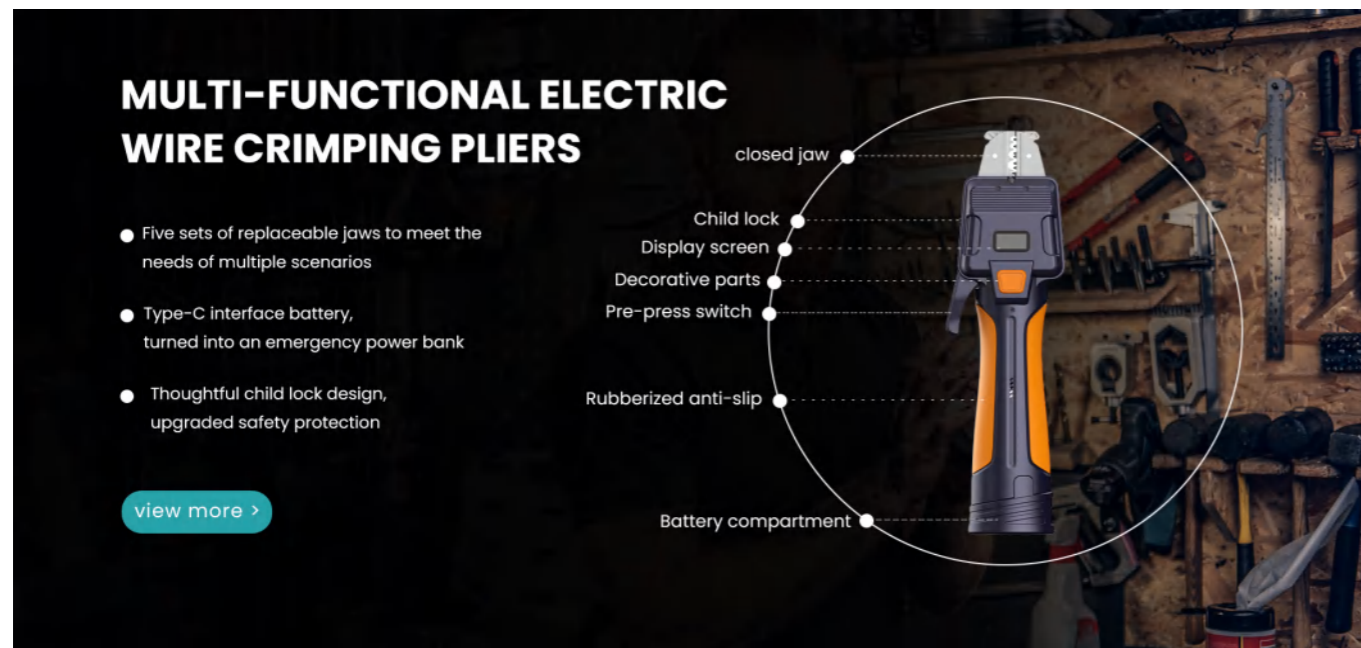
MULTI-FUNCTION ELECTRIC CRIMPING PLIERS (PATENT)

产品特点

- 带有5个可更换的钳口，可满足多种使用场景的需要；
- Type-C接口电池，可反向充电，在紧急情况下可作为应急充电宝使用
- 儿童安全锁设计

Product Features

- Five sets of replaceable jaws to meet the needs of multiple scenarios.
- Type-C interface battery, turned into an emergency power bank.
- Thoughtful child lock design, upgraded safety protection.



磁吸快拆压线钳套装(专利产品)

MAGNETIC JAWS QUICK REPLACEMENT CRIMPER SET(PATENT)

产品特点

- 钳口以高品质合金钢为源材料，采用MIM(金属注射成型)工艺制成，具有硬度高、韧性强、压接精准等特点。
- 磁吸结构设计可实现钳口快速更换。
- 搭配6个常用钳口，能够压接多种类型的端子。
- 带有压接力快速调节装置。
- 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高质量的压线标准。

Product Features

- The jaws are made of high-quality alloy steel using MIM (Metal Injection Molding) technology, which has the characteristics of high hardness, strong toughness, and precise crimping.
- The magnetic suction structure design enables rapid replacement of the jaws.
- Equipped with 6 commonly used jaws, it can crimp various types of terminals.
- Equipped with a quick adjustment device for crimp force.
- The structure design meet human being enginee ring. When crimping cable lug, it can save 50% energy.
- The design of accurate crimping moulds and complete locking (self locking and releasing mechanic unit) ensure high of crimping quality when crimping repeatedly.



型号 Model	钳口细节 Jaw Details	压接效果 Crimping Effect	压接范围 Crimping Range
SO-30J Pro			0.5-6.0mm ² AWG22-10
SO-2546B Pro			2.5,4,6mm ² AWG13-7
SO-125 Pro			0.5-6.0mm ² AWG22-10
SO-10 Pro			0.5-10mm ² AWG20-7
SO-10WF Pro			0.5-10mm ² AWG22-7
SO-04B Pro			0.5-6.0mm ² AWG22-10



压接钳组合工具

CRIMPING PLIERS COMBINATION TOOL

SN-68B带剥线钳与300端子套装 SN-68 with wire stripping and 300 terminals kit



此工具套装配有:

SN-68B 压线钳

压接范围: 0.08-1.5mm² AWG28-16

D2 剥线钳

剥线范围: 0.2-10mm² AWG24-8

300 插簧端子

This kit is equipped with:

SN-68B Crimping Pliers

Crimping Range: 0.08-1.5mm² AWG28-16

D2 Wire Stripper

Stripping Range: 0.2-10mm² AWG24-8

300 PCS Male and Female Wiring Connectors Terminals

SO 10-4/10-6带剥线钳与1200端子套装 SO 10-4/10-6 with wire stripping and 1200 terminals kit



此工具套装配有:

SO 10-4 或 SO 10-6 压线钳

压接范围: 0.08-10mm² AWG28-7

D2 剥线钳

剥线范围: 0.2-10mm² AWG24-8

1200 管型端子

This kit is equipped with:

SO 10-4 / SO 10-6 Crimping Pliers (0.08-10mm² AWG28-7)

Crimping Range: 0.08-10mm² AWG28-7

D2 Wire Stripper

Stripping Range: 0.2-10mm² AWG24-8

1200 PCS Tubular Terminals

压接钳组合工具 CRIMPING PLIERS COMBINATION TOOL

SO-68B 4钳口组合套装 SO-68B with 4 jaws set

此工具套装配有：SO-68B 压接钳一把
压接范围：0.08-1.5mm² AWG 28-16
压线模块 4 种：02C、06WF、6、2546B
尺寸(cm)：23.5×15×6.5
尺寸(inch)：9.2×5.9×2.56
重量：0.6kg

This kit is equipped with: SO-68B crimping pliers
Crimping range: 0.08-1.5mm² AWG 28-16
4 additional types of jaws: 02C、06WF、6、2546B
Size(cm): 23.5×15×6.5
Size(inch): 9.2×5.9×2.56
Weight: 0.6kg



	68B	02C	06WF	6	2546B
钳口细节 Jaws Detail					
压接效果 Crimping Effect					
mm ²	0.08-1.5mm ²	0.25-2.5mm ²	0.25-6mm ²	0.5-6mm ²	2.5-6mm ²
AWG	28-16	22-13	24-10	20-10	14-10

SOC8 6-4 / SOC8 6-6 + 1200 管型端子套装 SOC8 6-4 + 1200 tubular terminals crimping pliers kit



此工具套装配有：
SOC8 6-4 压线钳 或 SOC8 6-6 压线钳
1200 管型端子
This kit is equipped with:
SOC8 6-4 / SOC8 6-6 crimping pliers
1200 pcs tubular terminals

HS-30J 5钳口组合套装 HS-30J with 5 jaws set

此工具套装配有：HS-30J 压接钳一把
压接范围：0.4-6.0mm² AWG 22-10
压线模块 5 种：125、10A、03BC、10WF、2546B
尺寸(cm)：23.5×15×6.5
尺寸(inch)：9.2×5.9×2.56
重量：1kg

This kit is equipped with: SO-68B crimping pliers
Crimping range: 0.4-6.0mm² AWG 22-10
5 additional types of jaws: 125、10A、03BC、10WF、2546B
Size(cm): 23.5×15×6.5
Size(inch): 9.2×5.9×2.56
Weight: 1kg



	30J	125	10A	03BC	10WF	2546B
钳口细节 Jaws Detail						
压接效果 Crimping Effect						
mm ²	0.4-6.0mm ²	0.4-6.0mm ²	0.4-13mm ²	0.5-5.0mm ²	0.2-8.0mm ²	2.5-6.0mm ²
AWG	AWG 22-10	AWG 22-10	AWG 22-6	AWG 20-10	AWG 24-8	AWG 14-10

SOC8 6-4 / SOC8 6-6 + 1200 管型端子套装 SOC8 6-4 + 1200 tubular terminals crimping pliers kit



此工具套装配有：
SOC8 6-4 压线钳
1200 管型端子
This kit is equipped with:
SOC8 6-4 crimping pliers
1200 pcs tubular terminals

压接钳组合工具 CRIMPING PLIERS COMBINATION TOOL

1820只管型端子压线钳套装 1820 PCS tubular terminals crimping pliers kit



此工具套装配有:

SO 10-4 或 SO 10-6压线钳

共1820个端子及扎带:

E0508 (22AWG / 0.5mm²) — 250个 E7508 (20AWG / 0.75mm²) — 250个
 E1008 (18AWG / 1.0mm²) — 250个 E1508 (16AWG / 1.5mm²) — 300个
 E2508 (14AWG / 2.5mm²) — 300个 E4009 (12AWG / 4.0mm²) — 50个
 E6010 (10AWG / 6.0mm²) — 20个 E10-12 (7AWG / 10.0mm²) — 25个
 TE7508 (2*20AWG / 2*0.75mm²) — 70个 TE1508 (2*16AWG / 2*1.5mm²) — 50个
 TE2510 (2*14AWG / 2*2.5mm²) — 30个 TE4012 (2*12AWG / 2*4.0mm²) — 15个
 TE6014 (2*10AWG / 2*6.0mm²) — 10个
 3*80 黑色扎带 — 100个 3*80 白色扎带 — 100个

This kit is equipped with:

SO 10-4 / SO 10-6 crimping pliers

Around 1820 terminals & cable ties:

E0508 (22AWG / 0.5mm²) — 250PCS E7508 (20AWG / 0.75mm²) — 250PCS
 E1008 (18AWG / 1.0mm²) — 250PCS E1508 (16AWG / 1.5mm²) — 300PCS
 E2508 (14AWG / 2.5mm²) — 300PCS E4009 (12AWG / 4.0mm²) — 50PCS
 E6010 (10AWG / 6.0mm²) — 20PCS E10-12 (7AWG / 10.0mm²) — 25PCS
 TE7508 (2*20AWG / 2*0.75mm²) — 70PCS TE1508 (2*16AWG / 2*1.5mm²) — 50PCS
 TE2510 (2*14AWG / 2*2.5mm²) — 30PCS TE4012 (2*12AWG / 2*4.0mm²) — 15PCS
 TE6014 (2*10AWG / 2*6.0mm²) — 10PCS
 3*80 Black Cable Ties — 100PCS 3*80 White Cable Ties — 100PCS

2010只汽车线束端子压线钳套装 2010 PCS automotive wire terminals crimping pliers kit



此工具套装配有:

SN-68B压线钳

2010个端子及1.5米长排线:

XH-2A — 20个 XH-3A — 20个 XH-4A — 20个 XH-5A — 10个 XH-6A — 10个
 XH-2Y — 20个 XH-3Y — 20个 XH-4Y — 20个 XH-5Y — 10个 XH-6Y — 10个
 TJC8-1P(2.54mm) — 80个 TJC8-2P(2.54mm) — 60个 TJC8-3P(2.54mm) — 40个
 TJC8-4P(2.54mm) — 40个 TJC8-5P(2.54mm) — 40个 TJC8-6P(2.54mm) — 30个
 TJC8-8P(2.54mm) — 30个 TJC8-10P(2.54mm) — 30个 XH-T — 300个
 直排针(2.54mm) — 10*40个 弯排针(2.54mm) — 10*40个
 TJC8杜邦母端子 — 200个 TJC8杜邦公端子 — 200个 彩色排线 — 1.5m

This kit is equipped with:

SN-68B crimping pliers

Around 2010 terminals & 1.5-meter flat cable:

XH-2A — 20PCS XH-3A — 20PCS XH-4A — 20PCS XH-5A — 10PCS XH-6A — 10PCS
 XH-2Y — 20PCS XH-3Y — 20PCS XH-4Y — 20PCS XH-5Y — 10PCS XH-6Y — 10PCS
 TJC8-1P(2.54mm) — 80PCS TJC8-2P(2.54mm) — 60PCS TJC8-3P(2.54mm) — 40PCS
 TJC8-4P(2.54mm) — 40PCS TJC8-5P(2.54mm) — 40PCS TJC8-6P(2.54mm) — 30PCS
 TJC8-8P(2.54mm) — 30PCS TJC8-10P(2.54mm) — 30PCS XH-T — 300PCS
 Straight Pin Header(2.54mm) — 10*40PCS Right-Angle Pin Header(2.54mm) — 10*40PCS
 TJC8 Dupont Male Terminal — 200PCS TJC8 Dupont Female Terminal — 200PCS
 Colored Flat Cable — 1.5m

光伏压线钳套包 Photovoltaic crimping clamp set



此工具套装配有:

LY-2546B 压线钳

MC4 扳手

MC4 连接器

This kit is equipped with:

LY-2546B crimping pliers

MC4 wrench

MC4 connector

光伏压线钳套包 Photovoltaic crimping clamp set



此工具套装配有:

LY-2546B 压线钳

MC4 扳手

MC4 连接器

This kit is equipped with:

LY-2546B crimping pliers

MC4 wrench

MC4 connector

28B 压线钳 + 排线组合工具 28B crimping pliers+cable laying combination tool



内盒尺寸: 23.2×4.2×25.2

压接范围: 0.1-1.0mm², AGM28-18

应用范围: 广泛应用于家用家用电器、通讯电器、汽车电信网络、医疗等。

外箱尺寸: 71.5×27×45.5cm

整箱重量: 10kg

Inner box size: 23.2×4.2×25.2

Crimping range:

0.1-1.0mm², AGM28-18

Application scope: Widely used in household appliances, communication appliances, automotive telecommunications networks, medical treatment, etc.

Carton size: 71.5×27×45.5cm

Gross Weight: 10kg

省力长臂电缆剪 CABLE CUTTER

产品特点

- 用以剪切铜铝电缆，单股线和多股线；
- 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前切；
- 剪切头：高等级铬钒电工钢，油处理，可替换；
- 手柄：铁管。

Product Features

- For cutting copper and aluminium conductors as well as multiple stranded cables;
- Favourable transmission ratio due to double lever;
- Blade: high-grade chrome vanadium electric steel, forged, oil-hardened, replaceable blades;
- Handles material: Steel.

HS-125



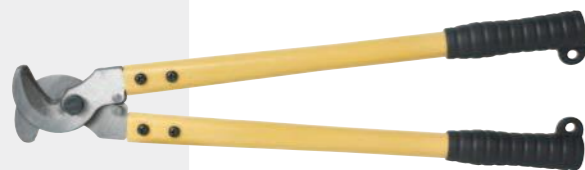
剪切范围 Cutting range	长度 Leagth	重量 Weight
125mm ²	385mm	0.71/0.81kg

LK-250



剪切范围 Cutting range	长度 Leagth	重量 Weight
250mm ²	560mm	1.66/1.86kg

LK-500



剪切范围 Cutting range	长度 Leagth	重量 Weight
500mm ²	745mm	4.13/4.47kg

电源切断钳 WIRE CUTTER



产品特点

- 适用铜、铝电缆线可切断到 22mm，注意不能用于剪切钢丝和铜硬拉线。

Product Features

- Suitable for cutting copper and aluminum cables up to 22mm, please note that they cannot be used for cutting steel wires and copper hard stay wires.

LK-22A(6")



剪切范围 Cutting range	美国标准 AWG	长度 Leagth	重量 Weight
-	-	160mm	0.19kg

LK-38A(8")



剪切范围 Cutting range	美国标准 AWG	长度 Leagth	重量 Weight
-	-	210mm	0.35kg

LK-60A(10")



剪切范围 Cutting range	美国标准 AWG	长度 Leagth	重量 Weight
-	-	230mm	0.51kg

LK-60B(10")



剪切范围 Cutting range	美国标准 AWG	长度 Leagth	重量 Weight
-	-	230mm	0.51kg

