

工具系列

为中大型智能装备制造企业提供一站式配电器材解决方案

Wenbuluo

2026 V.1.0





工具系列



R-01
电缆剪



R-02
省力长臂电缆剪



R-03
棘轮式电缆剪



R-04
气/电动式端子压接机



R-05
电动式端子压接机



R-06
气动航空端子压接机



R-07
气动式端子压接机



R-08
管型端子压线钳工具



R-09
电动气动式端子压接机可选钳口



R-10
超省力压线钳/可选钳口



R-11
迷你型自调试压线钳



R-12
超省力压线钳/可选钳口



R-13
迷你型自调试压线钳



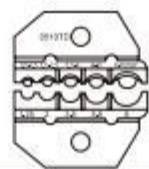
R-14
超省力迷你型压线钳



R-15
压线钳钳口



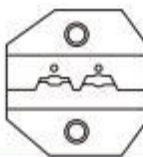
R-16
超省力压线钳



R-17
压线钳钳口



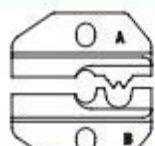
R-18
迷你型欧式端子压线钳



R-19
迷你型欧式端子压线钳钳口



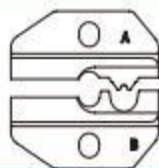
R-20
棘轮式压线钳(欧式)



R-21
棘轮式压线钳钳口(欧式)



R-22
SDY型压线钳



R-23
省力型压线钳钳口



R-24
省力型压线钳



R-25
小型压线钳



R-26
多功能压线钳



R-27
航空端子四芯轴压线钳



R-28
超省力端子压线钳



R-29
日式小型压线钳



R-30
棘轮式端子压线钳省力型(日式)



R-31
大型SDJ端子压着钳



R-32
迷你型牛津组合包



R-33
铁盒组合箱



R-34
液压压线钳



R-35
分离式压接工具



R-36
压接工具



R-37
液压线缆剪



R-38
液压穿孔工具



R-39
金属双头螺栓打孔器



R-40
液压穿孔工具



R-41
液压泵



R-42
电缆剥皮器



R-43
德式电工绝缘剥皮刀



R-44
电缆剥皮器



R-45
自调绝缘导线绝缘剥皮钳



R-46
多功能线缆剥皮钳



R-47
如意薄刀斜口钳



R-48
自动剥线钳



R-49
电缆剥线工具



R-50
网络钳



R-51
剥线工具



R-52
端子台插入工具



R-53
扎带收束工具



R-54
塑料管切割钳



R-55
线缆切割器



R-56
线槽剪刀



R-57
导轨切割器



R-58
电动导轨切割机



R-59
电动线槽剪刀

R-01 电缆剪

DXJ-18A 电缆剪 (德式)



- 剪线范围: 16mm² 以下
- 注意不能用于剪切钢丝样
- Cutting range: 16mm² max.
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数

长度 Length	125mm
重量 Weight	0.10kg

DXJ-22A 电缆剪



- 剪线范围: 25mm² 以下
- 注意不能用于剪切钢丝样
- Cutting range: 25mm² max.
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数

长度 Length	160mm
重量 Weight	0.17kg

DXJ-38A 电缆剪



- 剪线范围: 35mm² 以下
- 注意不能用于剪切钢丝样
- Cutting range: 35mm² max.
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数

长度 Length	210mm
毛重/净重 Gross Weight / Net Weight	0.31kg/0.28kg

DXJ-60A 电缆剪



- 剪线范围: 70mm² 以下
- 注意不能用于剪切钢丝样
- Cutting range: 70mm² max.
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数

长度 Length	240mm
毛重/净重 Gross Weight / Net Weight	0.48kg/0.45kg

DXJ-206A/DXJ-206B 电缆剪



- 剪线范围: 35mm² 以下
- 注意不能用于剪切钢丝样
- Cutting range: 35mm² max.
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数

长度 Length	165mm
毛重/净重 Gross Weight / Net Weight	0.17kg/0.14kg

DXJ-808-330A 电缆剪



- 剪线范围: 70mm² 以下
- 注意不能用于剪切钢丝样
- Cutting range: 70mm² max.
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数

长度 Length	217mm
毛重/净重 Gross Weight / Net Weight	0.17kg/0.14kg

R-02 省力长臂电缆剪

DLJ-125 电缆剪 (德式)



专切铜铝导线、通讯电缆的工具，不能切断钢索、钢筋及铠装电缆。
For Cu/Al conductor and communication cable only.



- 剪线范围：125mm² 以下
- 锻造式刀刃，寿命长，剪切容易
- 注意不能用于剪切钢丝
- Cutting range: 125mm² max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数	
长度 Length	353mm
毛重 Gross Weight	0.72kg
净重 Net Weight	0.63kg

DLJ-250 电缆剪 (德式)



- 剪线范围：250mm² 以下
- 锻造式刀刃，寿命长，剪切容易
- 注意不能用于剪切钢丝
- Cutting range: 250mm² max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数	
长度 Length	325mm
毛重 Gross Weight	1.54kg
净重 Net Weight	1.4kg

DLJ-500 电缆剪 (德式)



- 剪线范围：500mm² 以下
- 锻造式刀刃，寿命长，剪切容易
- 注意不能用于剪切钢丝
- Cutting range: 500mm² max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数	
长度 Length	735mm
毛重 Gross Weight	3.2kg
净重 Net Weight	2.94kg

R-02 省力长臂电缆剪

DLJ-100 电缆剪 (德式)



- 剪线范围: $\varnothing 14\text{mm}$ 以下
- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易
- 注意不能用于剪切钢丝
- Cutting range: $\varnothing 14\text{mm}$ max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数	
尺寸 Size	280mm
重量 Weight	0.45kg

DLJ-105 电缆剪 (德式)



- 剪线范围: $\varnothing 26\text{mm}$ 以下
- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易
- 注意不能用于剪切钢丝
- Cutting range: $\varnothing 26\text{mm}$ max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数	
尺寸 Size	350mm
重量 Weight	1.33kg

DLJ-201 电缆剪 (德式)



- 剪线范围: $\varnothing 26\text{mm}$ 以下
- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易
- 注意不能用于剪切钢丝
- Cutting range: $\varnothing 26\text{mm}$ max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- Not for cutting steel or steel wire

工具参数	
尺寸 Size	570mm
毛重 Gross Weight	2.17kg
净重 Net Weight	1.96kg

注意

为确保工具的使用寿命, 使用前请仔细阅读产品说明书, 了解线缆材质及工具剪切范围。
 电缆剪不适用于切割坚硬棒料或含有钢芯、铜线、钢索、铁线、铝包铜心线、装甲电缆及电缆线有铁皮层的电缆。
 切勿剪切已通电流的电缆, 电缆剪的胶手柄无绝缘功能。

Caution!

To ensure the life-span of the tool, please carefully read the product instructions and understand the cable material and tool shearing scope before using it
 Cable scissors is not applicable for cutting firm rod material or cable containing copper core, steel wire, tightwire, iron wire, aluminum-coated copper wire, armored cable and iron-coated cable
 Don't shear the cable which has electric current. The rubber handles of cable cutter hasn't insulation function.

R-03 棘轮式电缆剪

DLJ-300B 电缆剪 (德式)



- 剪线范围: 300mm² 以下
- 锻造式刀刃, 寿命长, 剪切容易
- 附安全锁扣
- Cutting range: 300mm² max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- With safety lock

工具参数

长度 Length	232mm
毛重 Gross Weight	1.06kg
净重 Net Weight	0.96kg

DLJ-500B 电缆剪 (德式)



手柄可伸缩
Adjustable handle

- 剪线范围: 400mm² 以下
- 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
- Cutting range: 400mm² max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- Not for cutting steel or steel wire
- With safety lock

工具参数

长度 Length	235mm
毛重 Gross Weight	1.16kg
净重 Net Weight	1.06kg

DLJ-240A 电缆剪 (德式)



- 剪切能力: $\Phi 136\sim 300\text{ mm}^2$
- Cutting range: $\Phi 136\sim 300\text{ mm}^2\text{ max}$

棘轮式电缆钳, 采用棘轮或传动装置, 可单手操作剪切简便, 重量轻, 用于剪切铝电缆、单股线及多股线。

注意: 不可用于剪切铁丝和铜质硬拉线。

Ratchet type cable cutter type LK-240, has been adopted ratchet driving unit in order to be operated by one hand only. Only one hand could cut cables easily due to very light weight. the cutter is applicable for cutting cu/al cables, single strand or mul ti-strands of cables.

Attention: Not for cutting steel or steel wire.

工具参数

长度 Length	265mm
毛重 Gross Weight	0.71kg
净重 Net Weight	0.64kg

DLJ-380A 电缆剪 (德式)



- 剪切能力: $\Phi 160\sim 500\text{ mm}^2$ 以下
- Cutting range: $\Phi 160\sim 500\text{ mm}^2\text{ max}$

LK-380 电缆剪 (德式) 棘轮式电缆钳, 采用棘轮或传动装置, 可单手操作剪切简便, 重量轻, 用于剪切铝电缆、单股线及多股线。注意: 不可用于剪切铁丝和铜质硬拉线。

Ratchet type cable cutter type LK-380, has been adopted ratchet driving unit in order to be operated by one hand only. Only one hand could cut cables easily due to very light weight. the cutter is applicable for cutting cu/al cables, single strand or mul ti-strands of cables. Attention: Not for cutting steel or steel wire.

工具参数

长度 Length	290mm
毛重 Gross Weight	1.03kg
净重 Net Weight	0.91kg

R-03 荆轮式电缆剪

DLJ-325A 电缆剪



- 剪线范围：240mm² 以下
- 锻造式刀刃，寿命长，剪切容易
- 附安全锁扣
- Cutting range: 240mm² max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- Not for cutting steel or steel wire
- With safety lock

工具参数

长度 Length	255mm
毛重 Gross Weight	0.66kg
净重 Net Weight	0.61kg

DLJ-520A 电缆剪



- 剪线范围：400mm² 以下
- 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
- Cutting range: 400mm² max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- Not for cutting steel or steel wire
- With safety lock

工具参数

长度 Length	275mm
毛重 Gross Weight	0.86kg
净重 Net Weight	0.75kg

DLJ38 电缆剪



- 剪线范围：300mm² 以下
- 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
- Cutting range: 300mm² max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- Not for cutting steel or steel wire
- With safety lock

工具参数

长度 Length	260 x 130 x 45mm
重量 Weight	1.1kg

DLJ40C 电缆剪



- 剪线范围：300mm² 以下
- 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
- Cutting range: 300mm² max.
- Cutting easily with forging blade and long lifetime
- Not for cutting steel or steel wire
- With safety lock

工具参数

长度 Length	350mm
毛重 Gross Weight	1.47kg
净重 Net Weight	1.3kg

R-03 荆轮式电缆剪

DLJ25 电缆剪



剪切150mm²以下钢绞线和800mm²以下钢芯铝绞线，不宜剪切铜铝铠装电缆、普通铜铝电缆和钢丝绳，刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Cutting range: for stressed steel wire, 150mm² max. for ACSR, 800mm² max Not for cutting armored cable, copper and aluminum cable and steel wire,Knives can be sharpened or replaced

工具参数

长度 Length	730 x 110 x 40mm
重量 Weight	4kg

DLJ25A 电缆剪



剪切 Ø 25mm²以下钢丝绳，不宜剪切铜铝铠装电缆、普通铜铝电缆和钢绞线，刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Cutting range: for steel wire, Ø 25mm² max. Not for cutting armored cable, copper and aluminum cable and ACSR,Knives can be sharpened or replaced

工具参数

长度 Length	730 x 110 x 40mm
重量 Weight	4kg

DLJ960 电缆剪 (德式)



- 专用于剪断单股多芯或多股多芯的铜铝电缆
- 严禁剪切钢质和钢质硬拉线或钢芯铝绞线
- 可适用剪断铠装电缆
- 剪切刀片经过特殊淬火和回火处理
- 电缆剪断后断面光滑平整，无毛刺，不变形。
- 经过最佳的力矩传递及杆点设计，作业时只需较小劲
- 最大剪切能力：960mm²
- For cutting single strand and multiple strand copper and aluminum cable
- Not for cutting steel or steel wire
- Suitable for cables with steel sheath reinforcement
- Cutting section is smooth,without burr
- The shears can be opened to any cutting position
- Can be used even in confined areas
- Knife made of special steel
- Cutting range: 960mm² max

工具参数

长度 Length	870mm
重量 Weight	5.6kg

R-03 棘轮式电缆剪

DLJ-765 电缆剪 (德式)

HS-765 棘轮式电缆钳, 采用棘轮或传动装置, 可单手操作剪切简便, 重量轻, 用于剪切铝铅电缆, 单股线及多股线。

注意: 不可用于剪切铁丝和铜质硬拉线。

Ratchet type cable cutter type HS-765, has been adopted ratchet driving unit in order to be operated by one hand only. Only one hand could cut cables easily due to very light weight. the cutter is applicable for cutting cu/al cables, single strand or mul ti-strands of cables.

Attention: Not for cutting steel or steel wire.



- 最大剪切能力: 400mm² 以下
- Cutting range: 400mm² max

工具参数	
长度 Length	310mm
重量 Weight	0.93kg

DLJ-240 电缆剪 (德式)

棘轮式电缆钳, 采用棘轮或传动装置, 可单手操作剪切简便, 重量轻, 用于剪切铝铅电缆, 单股线及多股线。

注意: 不可用于剪切铁丝和铜质硬拉线。

Ratchet type cable cutter type LK-240, has been adopted ratchet driving unit in order to be operated by one hand only. Only one hand could cut cables easily due to very light weight. the cutter is applicable for cutting cu/al cables, single strand or mul ti-strands of cables.

Attention: Not for cutting steel or steel wire.



- 最大剪切能力: 240mm² 以下
- Cutting range: 240mm² max

工具参数	
长度 Length	280mm
毛重 Gross Weight	0.66kg
净重 Net Weight	0.58kg

DLJ-760L 电缆剪 (德式)



DLJ-760L 电缆剪 (德式) 棘轮式电缆钳, 采用棘轮或传动装置, 可双手操作剪切简便, 重量轻, 用于剪切铝铅电缆, 单股线及多股线。注意: 不可用于剪切铁丝和铜质硬拉线。

Ratchet type cable cutter type DLJ-760L has been adopted ratchet driving unit in order to be operated by one hand only. Only one hand could cut cables easily due to very light weight. the cutter is applicable for cutting cu/al cables, single strand or mul ti-strands of cables. Attention: Not for cutting steel or steel wire.

- 最大剪切能力: 500mm² 以下
- Cutting range: 500mm² max

工具参数	
长度 Length	430mm
重量 Weight	0.90kg

DLJ-380 电缆剪 (德式)



DLJ-380 电缆剪 (德式) 棘轮式电缆钳, 采用棘轮或传动装置, 可单手操作剪切简便, 重量轻, 用于剪切铝铅电缆, 单股线及多股线。注意: 不可用于剪切铁丝和铜质硬拉线。

Ratchet type cable cutter type DLJ-380, has been adopted ratchet driving unit in order to be operated by one hand only. Only one hand could cut cables easily due to very light weight. the cutter is applicable for cutting cu/al cables, single strand or mul ti-strands of cables. Attention: Not for cutting steel or steel wire.

- 最大剪切能力: 380mm² 以下
- Cutting range: 380mm² max

工具参数	
长度 Length	330mm
重量 Weight	0.75kg

R-03 荆轮式电缆剪

DLJ100 电缆剪



可伸缩手柄，剪切 $\varnothing 100\text{mm}$ 以下铝芯铠装电缆和 $3 \times 300\text{mm}^2$ 铜芯铠装电缆及普通铜铝电缆，严禁剪切钢芯铝绞线、钢绞线和钢丝绳。刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Adjustable handles, Cutting range: for aluminum armored cable, $\varnothing 100\text{mm}$ max. for copper armored cable, $3 \times 300\text{mm}^2$, for copper and aluminum cable, $\varnothing 100\text{mm}$ max. Not for cutting ACSR, stressed steel wire and steel wire Knives can be sharpened or replaced.

工具参数	
长度 Length	490 x 270 x 50mm
重量 Weight	6.3kg

DLJ130 电缆剪



可伸缩手柄，剪切 $\varnothing 130\text{mm}$ 以下铜铝铠装电缆和普通铜铝电缆，严禁剪切钢芯铝绞线、钢绞线和钢丝绳。刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Adjustable handles, Cutting range: for armored cable, $\varnothing 130\text{mm}$ max. for copper and aluminum cable, $\varnothing 130\text{mm}$ max. Not for cutting ACSR, stressed steel wire and steel wire Knives can be sharpened or replaced.

工具参数	
长度 Length	500 x 300 x 50mm
重量 Weight	7.5kg

DLJ13 电缆剪



可伸缩手柄，剪切 $\varnothing 100\text{mm}^2$ 以下钢芯铝绞线、铜铝铠装电缆及普通铜铝电缆，严禁剪切钢绞线和钢丝绳，刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Adjustable handles, Cutting range: for ACSR, armored cable, copper and aluminum cable, $\varnothing 100\text{mm}^2$ max. Not for cutting stressed-steel wire and steel wire Knives can be sharpened or replaced.

工具参数	
长度 Length	340 x 130 x 40mm
重量 Weight	1.8kg

DLJ14 电缆剪



可伸缩手柄，剪切 $\varnothing 20\text{mm}$ 以下钢丝绳，不宜剪切钢芯铝绞线、铜铝铠装电缆、普通铜铝电缆和钢绞线。刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Adjustable handles, Cutting range: for steel wire, $\varnothing 20\text{mm}$ max. Not for cutting ACSR, armored cable, copper and aluminum cable and stressed steel wire Knives can be sharpened or replaced.

工具参数	
长度 Length	340 x 130 x 40mm
重量 Weight	1.8kg

DLJ30 电缆剪



可伸缩手柄，可剪切 100mm^2 以下钢绞线和 $\varnothing 30\text{mm}$ (630mm^2) 以下铜芯铝绞线，不宜剪切铜铝铠装电缆、普通铜铝电缆和钢丝绳。刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Cutting range: for stressed steel wire, 100mm^2 max. for ACSR, $\varnothing 30\text{mm}$ (630mm^2) max. Not for cutting armored cable, copper and aluminum cable and steel wire Knives can be sharpened or replaced.

工具参数	
长度 Length	400 x 160 x 55mm
重量 Weight	3.5kg

DLJ33 电缆剪



可伸缩手柄，剪切 $\varnothing 33\text{mm}$ 以下钢丝绳，不宜剪切铜铝铠装电缆、普通铜铝电缆和钢绞线。刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Adjustable handles, Cutting range: for steel wire, $\varnothing 33\text{mm}$ max. Not for cutting armored cable, copper and aluminum cable and stressed steel wire Knives can be sharpened or replaced.

工具参数	
长度 Length	730 x 110 x 40mm
重量 Weight	4kg

R-03 荆轮式电缆剪

DLJ-40 电缆剪



剪切 $\varnothing 30\text{mm}$ (300mm^2) 以下铜铝铠装电缆或普通铜铝电缆, 不宜剪切和钢绞线和钢丝绳。刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Cutting range: for armored cable and copper and aluminum cable, $\varnothing 30\text{mm}$ (300mm^2) max. Not for cutting stressed steel wire and steel wire Knives can be sharpened or replaced.

工具参数

长度 Length	325 x 120 x 35mm
重量 Weight	1.1kg

DLJ-50 电缆剪



可伸缩手柄, 剪切 $\varnothing 50\text{mm}$ 以下铜铝铠装电缆、钢芯铝绞线及普通铜铝电缆, 严禁剪切钢绞线和钢丝绳。刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Adjustable handles, Cutting range: for armored cable, ACSR and copper and aluminum cable, $\varnothing 50\text{mm}$ max. Not for cutting stressed steel wire and steel wire Knives can be sharpened or replaced.

工具参数

长度 Length	340 x 130 x 40mm
重量 Weight	1.8kg

DLJ75 电缆剪



可伸缩手柄, 剪切 $\varnothing 75\text{mm}$ 以下铝芯铠装电缆和 $3 \times 120\text{mm}^2$ 铜芯铠装电缆及普通铜铝电缆, 严禁剪切钢绞线、钢丝绳和钢芯铝绞线。刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Adjustable handles, Cutting range: for aluminum armored cable, $\varnothing 75\text{mm}$ max. or copper armored cable $3 \times 120\text{mm}^2$, for copper and aluminum cable, $\varnothing 75\text{mm}$ max. Not for cutting stressed steel wire, steel wire and ACSR Knives can be sharpened or replaced.

工具参数

长度 Length	430mm
毛重 Gross Weight	3.75kg
净重 Net Weight	3.46kg

DLJ95 电缆剪



可伸缩手柄, 剪切 $\varnothing 90\text{mm}$ 以下铝芯铠装电缆和 $3 \times 185\text{mm}^2$ 铜芯铠装电缆及普通铜铝电缆, 严禁剪切钢芯铝绞线、钢绞线和钢丝绳。刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

Adjustable handles, Cutting range: for aluminum armored cable, $\varnothing 90\text{mm}$ max. for copper armored cable, $3 \times 185\text{mm}^2$, for copper and aluminum cable, $\varnothing 90\text{mm}$ max. Not for cutting ACSR, stressed steel wire and steel wire Knives can be sharpened or replaced.

工具参数

长度 Length	490 x 270 x 50mm
重量 Weight	6.3kg

R-04 气/电动式端子压接机

DDY-Y10



气动式端子压接机匹配压线模块见 Page 23
Crimping die set for selection, see page 23

本产品采用单作用标准气缸驱动,弹簧复位,在机场上作较大调整。压接品质有所提升,极适用于中、大数量压接使用。如果所需压接端子形式多样,更应选择本产品!DDY-Y10与本公司所生产的手工压接钳的夹具有着良好的互换性。且备有多种样式的端子压接夹具可供选购。随机附件:口模1副,脚踏气阀1只,气管2条

- 1、一机多用,通过更换不同的压接模即可实现。
- 2、利用空压作业,轻便、简易、快速、携带方便,每小时约1200次动作,可实施高效率的压接作业。

The machine is driven by Single-action normal cylinder, which has advantages of high efficiency and quality in crimping force and speed. The machine is fit for crimping many kinds of terminals.

工具参数 Specification	
型号 Description	DDY10
压接范围 Range of Application	非绝缘端子 16mm ² ≤ 绝缘端子 6mm ² ≤ 管形端子 35mm ²
出力 Output force	13.5 KN 1.37 KN
气压范围 Applicable air pressure	0.6~1Mpa 0.6~0.8Mpa
外观尺寸 External dimension	254 × 90 × 140 mm
毛重 Gross Weight	4.66 kg
净重 Net Weight	4.36 kg

注:本产品压接模只能与本公司提供的相匹配,对客户有特殊端子要求压接,可订制或样品,定制压接模。

DDY-6B3 / DDY-6B4



以上产品的可选配夹具模请产考该系列第 页

- 电流插座需有接地装置,避免有漏电而触电之危险。
- 使用过程中需更换横模具时,切记先关闭电流,以免误触开关造成夹手危险。
- 在超标压接时,遇到卡死情况下,向后移动释放键,就会自动倒车,张开钳头口复位。
- 本工具禁止在有可燃性气体环境中使用。
- 本工具不得在潮湿,有腐蚀性气体,及粉尘环境中存放和使用。
- 出现故障请专业人员维修或送到本公司指定的维修点维修,不得私自拆装。

工具参数		
型 号	DDY-6B3	DDY-6B4
出 力	1.2kN	
最大压着能力	绝缘端子6mm ² 非绝缘端子16mm ² 管型端子35mm ²	
压 着 时 间	2.5秒/60Hz	3秒/50Hz
使 用 电 压	AC100~125V/60 Hz	AC200~230V/50 Hz
功 率	85W	
外 观 尺 寸	Φ52 × 320mm	
重 量	1.6kg	

R-05 电动式端子压接机

DDY-6B2 / DDY-6B2-BC

CE

R



DDY6B2 是用于非焊接电气接线的压接，具有省力、快捷等优点，是替代手动压接钳的最佳选择，适用截面范围在 0.25mm^2 至 10mm^2 之间的冷压端头及剪切端子功能。随机配备 7 套精密的压线模，可随时根据需要更换压线模具，工作效率高，适应性强。

本产品采用定速马达驱动，无论是在压接力量上或压接速度上都具有高效率与高品质的优点，适用于中大数量端子压接使用。如果所需压接端子形式多样的话，更需选择本产品。

本产品通过 CE 认证，已申请外观专利。

Type DDY6B2 is an ideal crimper for connection in cabinet. It is applicable for pre-insulated terminal crimping from 0.25mm^2 to 10mm^2 and Cu/Al cutting in 7mm. It is supplied with seven kinds of accurate and replaceable die sets. The crimper has high working efficiency and wide application.

The crimper is driven by fixed speed motor so that it owns advantages of high efficiency and high quality not only in crimping force but crimping speed. It is good for terminal crimping in large or medium quantity. If there are a lot of different kinds of terminals to be crimped, this crimper is the best choice.



电动式端子压接机匹配压线模块见 Page 23
Crimping die set for selection, see page 23

工具参数 Specification		
型号 Model	DDY-6B1	DDY-6B2
出力 Output	12.7KN	12.7KN
最大压接能力 Max.Crimping Force	绝缘端子 5.5mm^2	非绝缘端子 $16\text{mm}^2 \leq$ 绝缘端子 $6\text{mm}^2 \leq$ 管形端子 $35\text{mm}^2 \leq$
压接时间 Crimping Time	1.5 秒 (60Hz) 1.8 秒 (50Hz)	1.5 秒 (60Hz) 1.8 秒 (50Hz)
使用电压 Volts	AC100-125V	AC200-230V
消耗功率 Power Consumption	90W	90W
外观尺寸 Dimension	125 × 122 × 64 mm	325 × 265 × 150 mm
重量 Weight	13.04kg	13.04kg

以上规格均为目前标准夹具，如需更新或特殊规格，请与各地经销商联系。
Note: The above types and sizes are the standard crimper. If need to be improved or ordered specially, contact with the supplier.

注：本产品压线模只能与华胜公司提供的相匹配，如客户有特殊端子需要压接，可提供端子样品，定制压线模。



R-06 气动航空端子压接机

QDY-016



本产品采用双作用标准气缸驱动，在压接力和压接速度上具有高效率与高品质的优点。极适用于中、大数量之端子压接使用，如果所需压接端子形式多样，更应选择本产品！

The machine is driven by dual-action normal cylinder, which has advantages of high efficiency and quality in crimping force and speed. The machine is fit for crimping many kinds of terminals.



- 1、将压接机与气源连接。
The crimping machine and the gas source connection.
- 2、将航空端子和相匹配电源线装好。
Will match the supply air terminal and wire-bound good.
- 3、根据所需压接的端子长度来调节压接口的深度。
According to the required length of crimp terminals to adjust the depth of the interface pressure.

工具参数 Specification

型号 Description	QDY016
压接范围 Range of Application	航空端子 0.1-6mm ²
出力 Output force	0.9-1.3 KN
气压范围 Applicable air pressure	0.5-0.7Mpa
外观尺寸 xternal dimension	230mm x 120mm x 85mm
重量 Weight	1.8Kg

QDY-201/QDY-202



气动式端子压接机匹配压线模块见 Page 23
Crimping die set for selection, see page 23

本产品采用标准气缸驱动，在压接力和压接速度上具有，效率高、压接效果好的优点，并且采用电磁阀气动开关，使脚踏更轻松，舒适！克服了长时间操作产生疲惫的特点！

产品对所需压接端子形状，样式多样化，与本公司所生产的手动钳接口有良好的兼容性；可满足不同款式，不同造型，不同端子的压接需求，本机加装计数器，可直接读取压接次数，为生产提供所需参考数据，也可随时归零！使用寿命50万次以上。

最大压接范围

点压非绝缘封闭OT端子 0.5-25mm²;
包压非绝缘开放式OT端子,呈“B”形, 0.5-16mm²
非绝缘管型端子 0.5-16mm² 预绝缘端子 0.5-16mm²
插簧端子 0.5-6mm² 矩形插针 0.5-6mm²
管型端子 0.25-50mm² 管型双歧端子 2x0.25-50mm²
压线帽(绝缘封闭端子) 0.5-10mm² “U”型开口鼻端子, 10A-80A

工具参数 Specification

型号 Description	QDY201/QDY202
电磁阀电压/功率	AM-202 AC220V/6W AM-201 AC120V/6W
出力 Output force	1.8T空气压力 0.8MPa
适用压力	0.5-0.8Mpa
外观尺寸 xternal dimension	295 x 130 x 170mm
毛重 Gross Weight	7.93kg
净重 Net Weight	7.14kg

R-07 气动式端子压接机

QDY-10

R



气动式端子压接机匹配压线模块见 Page 19
Crimping die set for selection, see page 19

本产品采用双作用标准气缸驱动，在压接力和压接速度上具有高效率与高品质的优点。极适用于中、大数量之端子压接使用，如果所需压接端子形式多样，更应选择本产品！QDY-10与本公司所生产的手工压接钳的夹具有着良好的互换性。且备有多种样式的端子压接夹具可供选购。

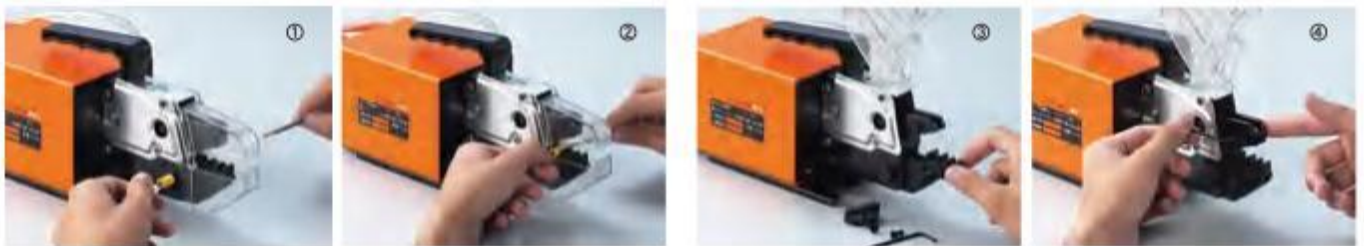
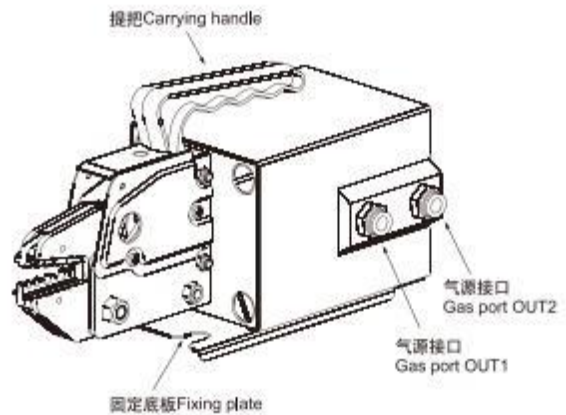
随机附件：口模 1 副，脚踏气阀 1 只，气管 2 条

The machine is driven by dual-action normal cylinder, which has advantages of high efficiency and quality in crimping force and speed. The machine is fit for crimping many kinds of terminals. The die sets are interchangeable with our manual crimping tools. So we can provide you all kinds of die sets for crimping.

Accessories: one die set, one foot air valve, two air pipes.

工具参数 Specification	
型号 Description	QDY-10
压接范围 Range of Application	非绝缘端子 16mm ² ≤ 绝缘端子 6mm ² ≤ 管形端子 35mm ²
出力 Output force	13.5 KN
气压范围 Applicable air pressure	0.6~0.8Mpa
外观尺寸 External dimension	283×97×140mm
毛重 Gross Weight	5.58kg
净重 Net Weight	4.71kg

注：本产品压接钳只适用于本公司提供的规格型，对客户自行购买端子需要压接，可购买端子样品，定制压接钳。



- 把将要压接的端子放置于相应的夹具位置。
Put the terminal in relevant tool mouth firstly.
- 把已剥皮绝缘导线放进端头，踩下脚踏气阀，压接完成后松开气阀即可。
Then put the stripped insulated conductor into the terminal, push the foot air valve, loose it after crimping well, the foot air valve, loose it after crimping well.
- 关闭气源，避免误触动而发生危险，用所附送 L 型扳手拆下夹具固定螺钉。
Cut off gas supply. Dismount the fix bolts on the clamp with the L spanner.
- 取下夹具后更换上所需夹具，重新固定好螺钉。
Replace a desired clamp and screw down the bolt again.

R-07 气动式端子压接机

QDY240-4B

- 四边的压接模片取代传统式的固定模具，可更灵活压接管状绝缘端子。
- 四角形无级数调整，压接平方数由 4-120mm² 自由设定。
- 压接后，外型美观，呈现四角形，没有凸出的飞边。
- The traditional fixed mould is replaced by the square crimping mould, which may perform flexible crimp connection to tubular insulated terminals.
- Since the square can be adjusted steplessly, the crimping specification can be set freely within 4-70mm².
- After crimping, the terminals look beautiful in hexagon without any flash edge.



工具参数 Specification	
型号 Description	QDY120-4B
压接范围 Range of Application	管形端子 4-120mm ²
重量 Weight	15.5 Kg
长度 Length	350 mm
气压范围 Pressure range	0.6~0.8Mpa

本产品采用双作用标准气缸驱动，在压接力和压接速度上具有高效率与高品质的优点。极适用管状端子。

随机附件：脚踏气阀 1 只，气管 2 条

QDY6-6

工具参数 Specification	
型号 Description	QDY6-6
压接范围 Range of Application	管形端子 0.08-6mm ²
出力 Output force	13.5 KN
气压范围 Applicable air pressure	0.6~0.8Mpa
外观尺寸 External dimension	260mm x 120mm x 140mm
重量 Weight	5Kg

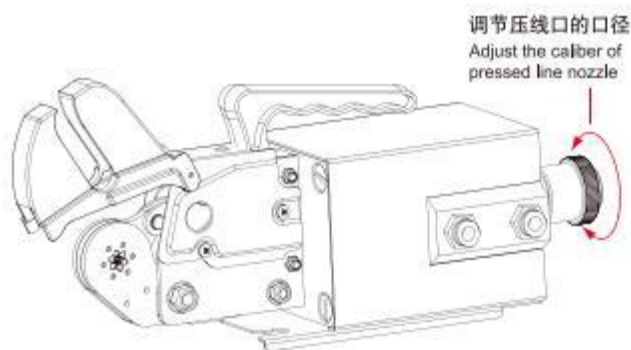
- 六力的压接模片取代传统式的固定模具，可更灵活压接管状绝缘端子。
- 六角形无级数调整，压接平方数由 0.08-6mm² 自由设定。（如步骤 2，进行调整）
- 压接后外型美观，呈现六角形，没有凸出的飞边。
- The traditional fixed mould is replaced by the hexagonal crimping mould, which may perform flexible crimp connection to tubular insulated terminals.
- Since the hexagon can be adjusted steplessly, the crimping specification can be set freely within 0.08-6mm². (As Step 2)
- After crimping, the terminals look beautiful in hexagon without any flash edge.

本产品采用双作用标准气缸驱动，在压接力和压接速度上具有高效率与高品质的优点。极适用管状端子。

随机附件：脚踏气阀 1 只，气管 2 条

The machine is driven by dual-action normal cylinder, which has advantages of high efficiency and quality in crimping force and speed. The machine is fit for crimping insulated and non-insulated cable end-sleeves.

Accessories: one foot air valve, two air pipes.



调节压线口的口径
Adjust the caliber of pressed line nozzle



① 先把管形端子和相匹配电源线装好。

Assemble the cable end-sleeves and the power supply cord at first.

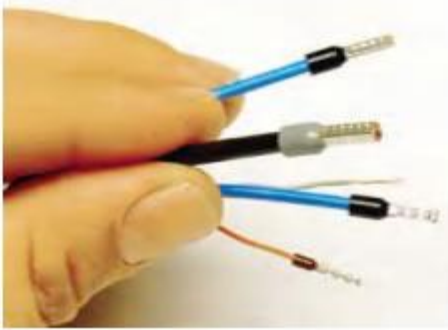
② 根据所需压接的端子直径来调节压接口的大小。（正方向旋转为加大口径，反方向旋转为减小口径）

Adjust the size of nozzle according to the diameter of the clamped cable end-sleeves you required. (Increase caliber by twisting clockwise, Decrease caliber by anticlockwise).

R-07 气动式端子压接机

QDY6-4

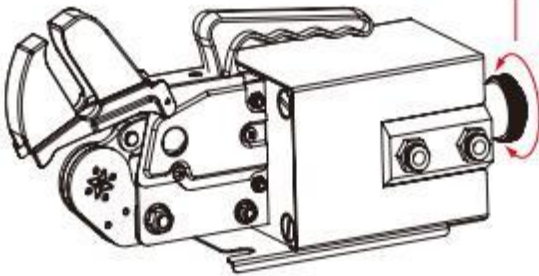
- 四边的压接模片取代传统式的固定模具，可更灵活压接管状绝缘端子。
- 四角形无级数调整，压接平方数由 $0.08-6\text{mm}^2$ 自由设定。
- 压接后，外型美观。呈现六角形，没有凸出的飞边。
- The traditional fixed mould is replaced by the square crimping mould, which may perform flexible crimp connection to tubular insulated terminals.
- Since the square can be adjusted steplessly, the crimping specification can be set freely within $0.08-6\text{mm}^2$.
- After crimping, the terminals look beautiful in square without any flash edge.



工具参数 Specification

型号 Description	QDY6-4
压接范围 Range of Application	管形端子 $0.25-10\text{mm}^2$
出力 Output force	13.5 KN
气压范围 Applicable air pressure	0.6~0.8mm
外观尺寸 External dimension	152×47×55mm
毛重	5.82 Kg
净重	5.49 Kg

调节压线口的口径
Adjust the caliber of
pressed line nozzle



本产品采用双作用标准气缸驱动，在压接力和压接速度上具有高效率与高品质的优点。极适用管状端子。

随机附件：脚踏气阀 1 只，气管 2 条

The machine is driven by dual-action normal cylinder, which has advantages of high efficiency and quality in crimping force and speed. The machine is fit for crimping insulated and non-insulated cable end-sleeves.

Accessories: one foot air valve, two air pipes.



① 先把管形端子和相匹配电源线装好。
Assemble the cable end-sleeves and the power supply cord at first.



② 根据所需压接的端子直径来调节压接口的大小。(正方向旋转为加大口径，反方向旋转为减小口径)
Adjust the size of nozzle according to the diameter of the clamped cable end-sleeves you required. (Increase caliber by twisting clockwise



③ 用调整好的口径压接端子。
Clamp the cable end-sleeves with adjusted caliber.

R-07 气动式端子压接机

QDY70/QDY-240



本产品采用双作用标准气缸驱动，在压接力和压接速度上具有高效率与高品质的优点。极适用于中、大数量之端子压接使用。如果所需压接端子形式多样，更应选择本产品！QDY70/QDY-240与本公司所生产的手工压接钳的夹具有着良好的互换性。且备有多种样式的端子压接夹具可供选购。

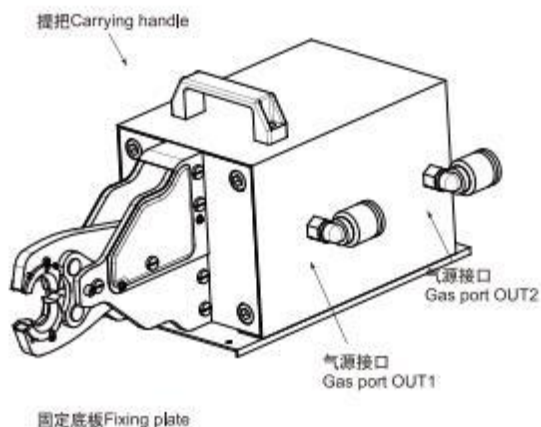
随机附件：脚踏气阀1只，气管2条

The machine is driven by dual-action normal cylinder, which has advantages of high efficiency and quality in crimping force and speed. The machine is fit for crimping many kinds of terminals. The die sets are interchangeable with our manual crimping tools. So we can provide you all kinds of die sets for crimping.

Accessories: one die set, one foot air valve, two air pipes.

工具参数 Specification		
型号 Description	QDY70	QDY-240
压接范围 Range of Application	非绝缘端子 $70\text{mm}^2 \leq$ U形端子 $70\text{mm}^2 \leq$	非绝缘端子 $\leq 240\text{mm}^2$ U形端子 $\leq 220\text{mm}^2$
出力 Output force	2T	3T
气压范围 Applicable air pressure	0.6~0.8Mpa	0.6~0.8Mpa
外观尺寸 External dimension	203×57×78mm	525×189×225mm
重量 Weight	18.88kg	12.71kg

注：本产品压接钳只能与康美公司提供的模具配，如客户有特殊端子需要压接，可定制端子模具，定制压接嘴。



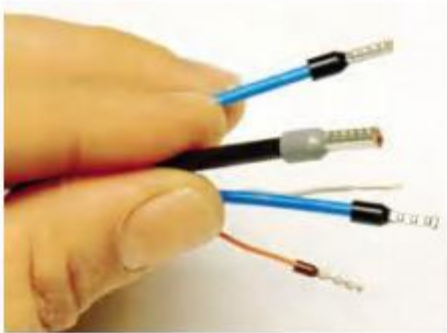
- (1) 把将要压接的端子放置于相应的夹具位置。
Put the terminal in relevant tool mouth firstly.
- (2) 把已剥皮绝缘导线放进嘴头，压接完成后松开气阀即可。
Then put the stripped insulated conductor into the terminal, loose it after crimping well, the foot air valve, loose it after crimping well.

- (3) 关闭气源，避免误触而发生危险，用所附送L型扳手拆下夹具固定螺钉。
Cut off gas supply. Dismount the fix bolts on the clamp with the L spanner.
- (4) 取下夹具后更换上所需夹具，重新固定好螺钉。
Replace a desired clamp and screw down the bolt again.

R-07 气动式端子压接机

QDY120-4

- 四边的压接模片取代传统式的固定模具，可更灵活压接管状绝缘端子。
- 四角形无级数调整，压接平方数由 4-120mm² 自由设定。
- 压接后，外型美观，呈现四角形，没有凸出的飞边。
- The traditional fixed mould is replaced by the square crimping mould, which may perform flexible crimp connection to tubular insulated terminals.
- Since the square can be adjusted steplessly, the crimping specification can be set freely within 4-70mm².
- After crimping, the terminals look beautiful in square without any flash edge.

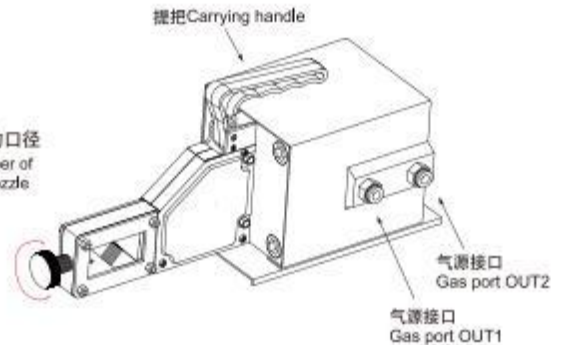


本产品采用双作用标准气缸驱动，在压接力和压接速度上具有高效率与高品质的优点，极适用管状端子。

随机附件：脚踏气阀 1 只，气管 2 条

工具参数 Specification	
型号 Description	QDY120-4
压接范围 Range of Application	管形端子 4-120mm ²
外观尺寸 External dimension	400×400×225mm
毛重 Gross Weight	15.5kg
净重 Net Weight	13.5kg
气压范围 Pressure range	0.6-0.8Mpa

调节压线口的口径
Adjust the caliber of pressed line nozzle



先把管形端子和相匹配电源线装好。
Assemble the cable end-sleeves and the power supply cord at first.



根据所需压接的端子直径来调节压接口的大小。(正方向旋转为加大口径，反方向旋转为减小口径)
Adjust the size of nozzle according to the diameter of the crimped cable end-sleeves you required.(Increase caliber by twisting clockwise ,Decrease caliber by anticlockwise).



双气源接口
Double Gas source Interface

R-07 气动式端子压接机

QDY6-6/QDY6-4

- 四边的压接模片取代传统式的固定模具，可更灵活压接管状预绝缘端子。
- 四角形无级数调整，压接平方数由 0.08-6mm² 自由设定。
- 压接后，外型美观，呈现六角形，没有凸出的飞边。
- The traditional fixed mould is replaced by the square crimping mould, which may perform flexible crimp connection to tubular insulated terminals.
- Since the square can be adjusted steplessly, the crimping specification can be set freely within 0.08-6mm².
- After crimping, the terminals look beautiful in hexagon without any flash edge.

本产品采用双作用标准气缸驱动，在压接力和压接速度上具有高效率与高品质的优点。极适用管状端子。



The machine is driven by dual-action normal cylinder, which has advantages of high efficiency and quality in crimping force and speed. The machine is fit for crimping insulated and non-insulated cable end-sleeves.

工具参数 Specification		
型号 Description	QDY6-6	QDY6-4
压接范围 Range of Application	0.08-6mm ²	0.25-10mm ²
出力 Output force	13.5 KN	13.5 KN
气压范围 Applicable air pressure	0.6-0.8Mpa	0.6-0.8Mpa
外观尺寸 External dimension	101×30×18mm	101×30×18mm
毛重 Gross Weight	1.59Kg	1.59Kg
净重 Net Weight	1.18Kg	1.18Kg



QDY16-4

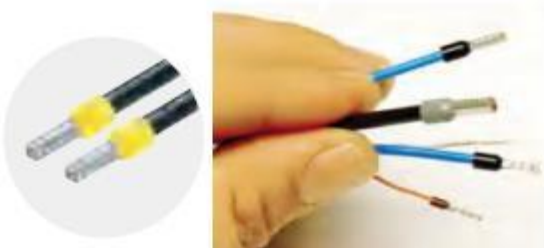
- 四边的压接模片取代传统式的固定模具，可更灵活压接管状预绝缘端子。
- 四角形无级数调整，压接平方数由 4-16mm² 自由设定。
- 压接后，外型美观，呈现四角形，没有凸出的飞边。
- The traditional fixed mould is replaced by the square crimping mould, which may perform flexible crimp connection to tubular insulated terminals.
- Since the square can be adjusted steplessly, the crimping specification can be set freely within 4-16mm².
- After crimping, the terminals look beautiful in hexagon without any flash edge.

本产品采用双作用标准气缸驱动，在压接力和压接速度上具有高效率与高品质的优点。极适用管状端子。



The machine is driven by dual-action normal cylinder, which has advantages of high efficiency and quality in crimping force and speed. The machine is fit for crimping insulated and non-insulated cable end-sleeves.

工具参数 Specification	
型号 Description	QDY16-4
压接范围 Range of Application	4-16mm ²
出力 Output force	13.5 KN
气压范围 Applicable air pressure	0.6-0.8Mpa
外观尺寸 External dimension	365×163×146mm
毛重 Gross Weight	8.78Kg
净重 Net Weight	8.01Kg
电压 Voltage	AC200-230V
压接时间 Gross Weight	1.5S



R-07 气动式端子压接机

QDY-50B

R



QDY50B 是用于非焊接电气接线的压接。具有省力、快捷等优点。是替代手动压接钳的最佳选择。适用截面范围在 0.5mm^2 至 120mm^2 之间的冷压端头及剪切端子功能。随机配备 7 套精密的压线模，可随时根据需要更换压线模具。工作效率高、适应性强。

本产品采用定速马达驱动。无论是在压接力量上或压接速度上都具有高效率与高品质的优点。适用于中大数量端子压接使用。如果所需压接端子形式多样的话，更需选择本产品。

本产品通过 CE 认证，已申请外观专利。

Type QDY50B is an ideal crimper for connection in cabinet. It is applicable for pre-insulated terminal crimping from 0.5mm^2 to 120mm^2 and Cu/Al cutting in 7mm. It is supplied with seven kinds of accurate and replaceable die sets. The crimper has high working efficiency and wide application.

The crimper is driven by fixed speed motor so that it owns advantages of high efficiency and high quality not only in crimping force but crimping speed. It is good for terminal crimping in large or medium quantity. If there are a lot of different kinds of terminals to be crimped, this crimper is the best choice.



电动式端子压接机匹配压线模块见 Page 23

Crimping die set for selection, see page 23

工具参数 Specification

型号 Model	QDY-50B1	QDY-50B2
出力 Output	12.7KN	12.7KN
最大压着能力 Max.Crimping Force	绝缘端子 25mm^2	非绝缘端子 $50\text{mm}^2 \leq$ 管形端子 $120\text{mm}^2 \leq$
压着时间 Crimping Time	1.5 秒 (60Hz) 1.8 秒 (50Hz)	1.5 秒 (60Hz) 1.8 秒 (50Hz)
使用电压 Volts	AC100~125V	AC200~230V
消耗功率 Power Consumption	180W	180W
外观尺寸 Dimension	140×110×60mm	140×110×60mm
重量 Weight	18.95Kg	18.95Kg

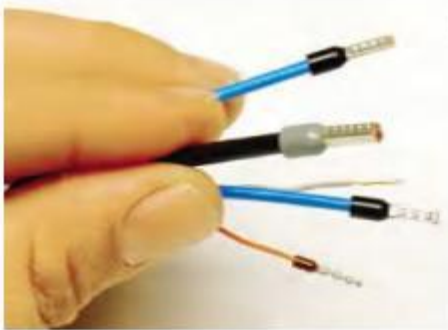
以上规格均为目前标准夹具，如需更新或特殊规格，请与各地经销商联系。
Note: The above types and sizes are the standard crimper. If need to be improved or ordered specially, contact with the supplier.

注：本产品压线模只能与华胜公司提供的相匹配。如客户有特殊端子需要压接，可提供端子样品，定制压线模。

R-08 管型端子压线钳工具

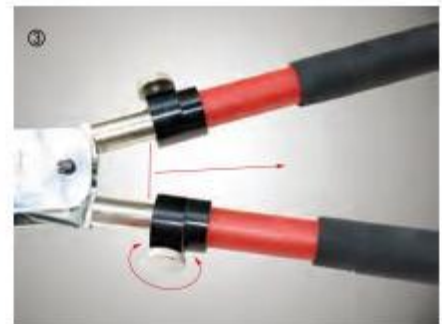
QDY120-4

- 四边的压接模片取代传统式的固定模具，可更灵活压接管状预绝缘端子。
- 四角形无级数调整，压接平方数由 4-120mm² 自由设定。
- 压接后，外型美观。呈现四角形，没有凸出的飞边。
- The traditional fixed mould is replaced by the square crimping mould, which may perform flexible crimp connection to tubular insulated terminals.
- Since the square can be adjusted steplessly, the crimping specification can be set freely within 4-120mm².
- After crimping, the terminals look beautiful in hexagon without any flash edge.



工具参数 Specification	
型号 Description	QDY120-4
压接范围 Range of Application	管形端子 4-120mm ²
重量 Weight	5Kg
长度 Length	320 mm

调节压线口的口径
Adjust the caliber of
pressed line nozzle







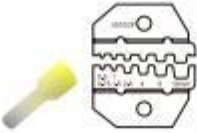
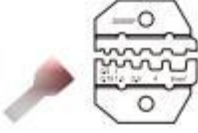



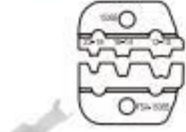
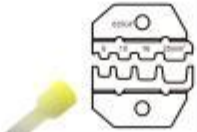




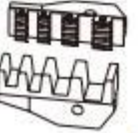
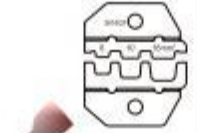




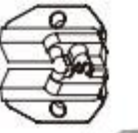

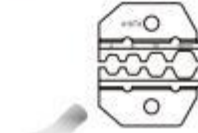

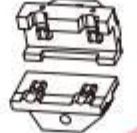



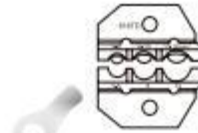




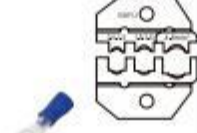
根据所需压接的端子直径来调节压接口的大小。(正方向旋转为加大口径,反方向旋转为减小口径)
Adjust the size of nozzle according to the diameter of the crimped cable end-sleeves you required.(Increase caliber by twisting clockwise ,Decrease caliber by anticlockwise).

先把管形端子和相匹配电源线装好。
Assemble the cable end-sleeves and the power supply cord at first.

手柄长度可调节
Adjustable for Handle Length

R-09 电动/气动式端子压接机可选钳口

R

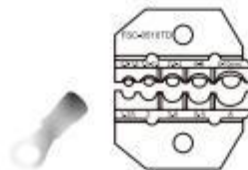
<p>QK-A03B</p>  <p>1.5-6mm</p>	<p>QK-A03BC</p>  <p>0.5-6mm²</p>	<p>QK-A10</p>  <p>1.5-6mm²</p>	<p>QK-A101</p>  <p>1.5-10mm²</p>	<p>QK-A0510GF</p>  <p>0.5-10 mm²</p>	<p>QK-A2056GF</p>  <p>2 x 0.5-6 mm²</p>
<p>QK-A1016</p>  <p>0.5-16mm²</p>	<p>QK-A03C</p>  <p>0.5-6mm²</p>	<p>QK-A30J</p>  <p>0.5-6mm²</p>	<p>QK-A156B</p>  <p>1.5, 2.5, 4-6 mm²</p>	<p>QK-A 625GF</p>  <p>6,10,16,25 mm²</p>	<p>QK-A1035GF</p>  <p>10,16,25,35 mm²</p>
<p>QK-A06WF2C</p>  <p>0.5-2.5mm²</p>	<p>QK-A04WFL</p>  <p>0.5-4mm²</p>	<p>QK-A26TW</p>  <p>2x0.5-6mm²</p>	<p>QK-A35WF</p>  <p>10-35mm²</p>	<p>QK-A 2616GF</p>  <p>2 x 6,10,16 mm²</p>	<p>QK-A 2550GF</p>  <p>25,35,50 mm²</p>
<p>QK-A04WF</p>  <p>1.0-6mm²</p>	<p>QK-A16WF</p>  <p>4-16mm²</p>	<p>QK-A625GFL</p>  <p>6-25mm²</p>	<p>QK-A-T</p>  <p>0.5-6mm²</p>	<p>QK-A 1510TX</p>  <p>1.5,2.5,4,6,10mm²</p>	<p>QK-A 416TX</p>  <p>4,6,10,16 mm²</p>
<p>QK-A05FL / A-FL</p>  <p>4.8-6.3mm² 4.8mm²</p>	<p>QK-A07FL</p>  <p>1.25-2.5mm²</p>	<p>QK-A1HK</p>  <p>2mm/2.2mm/2.4mm²</p>	<p>QK-A02H</p>  <p>8.0mm/8.4mm 1.7mm/1.0mm</p>	<p>QK-A 0510TD</p>  <p>0.5-1.5,1.5-2.5,2.5-4,4-6,6-10 mm²</p>	<p>QK-A 616TD</p>  <p>4-6,6-10,10-16 mm²</p>
<p>QK-A02H2</p>  <p>6.5mm/5.4mm/1.7mm</p>	<p>QK-A05H</p>  <p>4.5mm/6.5mm 7.0mm/1.7mm/1.0mm</p>	<p>QK-A02H1</p>  <p>8.8mm/8.1mm/6.5mm</p>	<p>QK-A457</p>  <p>5.4mm/8.0mm/11.0mm²</p>	<p>QK-A 056YJ</p>  <p>0.5-1.5,1.5-2.5,4-6 mm²</p>	

R-10 超省力压线钳/可选钳口

SDY-625GF

- 用于压接预绝缘端子及中间连接端头
- 精密的压线模块和自身释放机械装置
- 设计保证在反复压线时能保持较高质量的压线标准
- 科学的杠杆作用设计产生最佳力矩传送，降低操作时的疲劳程度，操作失误时可以解除自锁。
- 在手柄两侧设有一套压线模块，一把压线钳有二种类型的端子可压接，直接存取更方便，人性化手柄设计，操作更省力。

- For crimping insulated terminals and butt-connectors
- Precise crimping die sets and integral lock with self releasing mechanism ensure high-quality crimping effect after crimping repeatedly.
- Scientific leverage design saves energy when operating
- Release locking if operates error
- Provided with one set of dies in handles for using easily
- Energy saving by humanization handle design



产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
---------------	------------------------------	------------------	-------------	--------------	--------------



QK-625GF



用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头
For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves

6, 10, 16, 25 mm²

10-4 AWG

223 mm

0.73Kg



QK-1035GF



用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头
For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves

10, 16, 25, 35 mm²

8-2 AWG

223 mm

0.73Kg

R-10 超省力压线钳/可选钳口

产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
 QK-2616GF	用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头(双线) For Insulated and Non-Insulated twin cable end-sleeves	2 x 6,10,16 mm ²	2 x 10-6 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-2550GF	用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	25,35,50 mm ²	4-1 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-1510TX	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals 压后呈六角型 Hexagonal type	1.5,2.5,4,6,10mm ²	16-8 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-416TX	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals 压后呈六角型 Hexagonal type	4,6,10,16 mm ²	12-6 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-616TD	用于压接裸端子专用钳 压后呈点式 For Non-Insulated Terminals Point type	4-6,6-10,10-16 mm ²	12-6 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-0510GF	用于压接预绝缘端子专用钳 For Insulated Terminals	0.5-10 mm ²	22-8AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-2056GF	用于压接非绝缘开放式插塞型接头 For Non-Insulated tabs and receptacles	2 x 0.5-6 mm ²	2 x 22-10 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-056YJ	用于压接非绝缘开放式插塞型接头 For Non-Insulated tabs and receptacles	0.5-6 mm ²	20-10 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-156B	用于压接非绝缘开放式插塞型接头 For Non-Insulated tabs and receptacles	0.5-6 mm ²	20-10 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-0510TD	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals 压后呈点式 Point type	0.5-1.5,1.5-2.5,2.5-4,4-6,6-10 mm ²	22-8 AWG	223 mm	0.73Kg

R-11 迷你型自调式压线钳

SDY8 6-6

SDY8 6-4

SDY8 16-4



SDY8 6-6-套管式专用钳
(压后呈正四边形)

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，使操作时减轻了疲劳度。

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 before the brake unit automatically release the jaw of the pliers. Thus high quality crimping standard could be ensured during repeatedly 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.



工具参数	SDY8 6-6
应用范围 Range of Application	套管式端子 Cable end-sleeves
压接能力 Capacity	0.08-6.0mm ² 240x125x30mm
美国标准 AWG	24-10
长度 Length	
毛重 Gross Weight	0.43Kg
净重 Net Weight	0.39Kg



SDY8 6-4-套管式专用钳
(压后呈正六边形)

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，符合力学原理，钳身仅为175mm，而重量只有360g。

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)of crimping terminal..Because of reasonable design complied with human being engineering principle, the weight of the pliers is only 360g and the length of the pliers body is only 175mm.



工具参数	SDY8 6-4
应用范围 Range of Application	套管式端子 Cable end-sleeves
压接能力 Capacity	0.08-6.0mm ²
美国标准 AWG	24-10
长度 Length	240x125x30mm
重 Gross Weight	0.43Kg
重 Net Weight	0.39Kg



SDY8 16-4-套管式专用钳
(压后呈正四边形)

SDY816-4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。

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 before the brake unit automatically release the jaw of the pliers. Thus high quality crimping standard could be ensured during repeatedly crimping.



工具参数	SDY8 16-4
应用范围 Range of Application	套管式端子 Cable end-sleeves
压接能力 Capacity	4-16mm ²
美国标准 AWG	12-6
长度 Length	280x114x30mm
重 Gross Weight	0.57Kg
重 Net Weight	0.54Kg

R-12 超省力压线钳/可选钳口

R

SDY8 6-4



SDY8 6-4 套管式专用钳
(压后呈正四边形)

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,使操作时减轻了疲劳度。

It is applicable for tubular bare terminals and re-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 before the brake unit automatically release the jaw of the pliers. Thus high quality crimping standard could be ensured during repeatedly 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.



工具参数	SDY8 6-4
应用范围 Range of Application	套管式端子 Cable end-sleeves
压接能力 Capacity	0.25-10mm ²
美国标准 AWG	23-7
长度 Length	175mm
重量 Weight	0.45kg

SDY8 16-4



SDY8 16-4 套管式专用钳
(压后呈正四边形)

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,符合力学原理,钳身仅为175mm,而重量只有360g。

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 before the brake unit automatically release the jaw of the pliers. Thus high quality crimping standard could be ensured during repeatedly crimping.



工具参数	SDY8 16-4
应用范围 Range of Application	套管式端子 Cable end-sleeves
压接能力 Capacity	0.25-16mm ²
美国标准 AWG	12-6
长度 Length	175mm
重量 Weight	0.45kg

SDY8 10-6



SDY8 10-6 套管式专用钳
(压后呈正六边形)

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,符合力学原理,钳身仅为175mm,而重量只有360g。

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 before the brake unit automatically release the jaw of the pliers. Thus high quality crimping standard could be ensured during repeatedly crimping.



工具参数	SDY8 10-6
应用范围 Range of Application	套管式端子 Cable end-sleeves
压接能力 Capacity	0.25-10mm ²
美国标准 AWG	
长度 Length	175mm
重量 Weight	0.45kg

R-13 迷你型自调式压线钳

SDY-054YJ

- 用于压接预绝缘端子及中间连接端头
- 压接范围 20-12AWG(0.5-4mm²)
- 精密的压线模块和自身释放机械装置
- 设计保证在反复压线时能保持较高质量的压线标准
- 科学的杠杆作用设计产生最佳力矩传递,降低操作时的疲劳程度,操作失误时可以解除自锁。
- 在手柄两侧设有一套压线模块,一把压线钳有二种类型的端子可压接,直接存取更方便,人性化手柄设计,操作更省力。
- For crimping insulated terminals and butt-connectors
- Crimping range: 20-12AWG (0.5-4mm²)
- Precise crimping die sets and integral lock with self releasing mechanism ensure high-quality crimping effect after crimping repeatedly.
- Scientific leverage design saves energy when operating
- Release locking if operates error
- Provided with one set of dies in handles for using easily
- Energy saving by humanization handle design

工具参数

压接能力 Capacity	0.5-1.5,1.5-2.5mm ² ,4mm ²
美国标准 AWG	22-12 AWG
长度 Length	190 mm
毛重 Gross Weight	1.47kg
净重 Net Weight	1.3kg
尺寸 Size	256×115×40mm



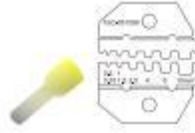
R

产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
 SDY-0525YJ	用于压接预绝缘端子专用钳 For Insulated Terminals	0.5-1.5,1.5-2.5mm ²	22-14 AWG	190 mm	0.4Kg
 SDY-03BGT	用于压接非绝缘开放式插塞型接头专用钳 For Non-Insulated tabs and receptacles	0.5-2.5 mm ²	22-14 AWG	190 mm	0.37Kg
 SDY-056TX	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals 压后呈六角型 Hexagonal type	1.5, 2.5, 4, 6mm ²	16-10 AWG	190 mm	0.4Kg
 SDY-056TD	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals 压后呈点式 Point type	0.5-1,1-1.5, 1.5-2.5, 4-6mm ²	22-10 AWG	190 mm	0.4Kg
 SDY-056GT	用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	0.5-0.75,1.0-1.5,2.5,4,6mm ²	22-10 AWG	190 mm	0.4Kg
 SDY-616GT	用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	6,10,16mm ²	10-6 AWG	190 mm	0.4Kg

R-14 超省力迷你型压线钳

SDY-0510GF

- 用于压接管状端子专用钳
- 压接范围 $0.5-10\text{mm}^2$, 22-8AWG
- 精密的压线模块和整体锁定(自身释放机械装置)设计保证在反复压线时能保持较高质量的压线标准
- 科学的杠杆作用设计产生最佳力矩传送, 降低操作时的疲劳程度, 操作失误时可以解除自锁
- 人性化手柄设计所以操作更省力。
- For crimping non-insulated terminals
- Crimping range: 22-8AWG ($0.5-10\text{mm}^2$)
- Precise crimping die sets and integral lock with self releasing mechanism ensure high-quality crimping effect after crimping repeatedly.
- Scientific leverage design saves energy when operating. Release locking if operates error
- Energy saving by humanization handle design



工具参数	
压接能力 Capacity	0.5-10 mm ²
美国标准 AWG	22-8AWG
长度 Length	225 mm
毛重 Gross Weight	0.7Kg
净重 Net Weight	0.66Kg
尺寸 Size	283 x 114 x 30mm



SDY2550GF
用于 25-50mm²



SDY056YJ
用于 0.5-6.0mm²



SDY1025TD
用于 10-25mm²



SDY0068
用于压接同轴电缆



SDY1025TX/SCX
用于 10-25mm²

R-15 压线钳钳口

产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
 QK-2056GF	 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 (双线) For Insulated and Non-Insulated twin cable end-sleeves	2 x 0.5-6 mm ²	2 x 22-10 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-625GF	 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	6,10,16,25 mm ²	10-4 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-1035GF	 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	10,16,25,35 mm ²	8-2 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-2616GF	 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 (双线) For Insulated and Non-Insulated twin cable end-sleeves	2 x 6,10,16 mm ²	2 x 10-6 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-2550GF	 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	25,35,50 mm ²	4-1 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-1510TX	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals 压后呈六角型 Hexagonal type	1.5,2.5,4,6,10mm ²	16-8 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-416TX	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals 压后呈六角型 Hexagonal type	4,6,10,16 mm ²	12-6 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-0510TD	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals 压后呈点式 Point type	0.5-1.5,1.5-2.5,2.5-4,4-6,6-10 mm ²	22-8 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-616TD	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals 压后呈点式 Point type	4-6,6-10,10-16 mm ²	12-6 AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-056YJ	用于压接预绝缘端子专用钳 For Insulated Terminals	0.5-1.5,1.5-2.5,4-6 mm ²	22-10AWG	223 mm	0.73Kg
 QK-156B	用于压接非绝缘开放式插塞型接头 For Non-Insulated tabs and receptacles	1.5, 2.5, 4-6 mm ²	20-10 AWG	223 mm	0.73Kg

R

R-16 超省力压线钳

SDY-056YJ

- 用于压接绝缘端子及中间连接端头
- 压接范围 0.5-6mm², 22-10AWG
- 精密的压线模块和整体锁定 (自身释放机械装置) 设计保证在反复压线时能保持高质量的压线标准。
- 科学的杠杆作用设计产生最佳扭矩传递, 降低操作时的疲劳程度, 操作失误时可以解除自锁。
- 在手柄两侧设有一套压线模块; 使 1 把钳能有 3 种类型的端子可压接, 便于直接存取, 人性化手柄设计操作更省力。
- For crimping insulated terminals and butt-connectors
- Crimping range: 22-10AWG (0.5-6mm²)
- Precise crimping die sets and integral lock with self releasing mechanism ensure high-quality crimping effect after crimping repeatedly.
- Scientific leverage design saves energy when operating, Release locking if operates error
- Provided with two sets of dies in handles for using easily, Energy saving by humanization handle design



在手柄两侧设有两套压线模块, 便于直接存取。
一把钳子可压接三种类型的端子。
There are two die sets at the side of the handle for using and storing easily

工具参数	
压接能力 Capacity	0.5-1.5, 1.5-2.5, 4-6 mm ²
美国标准 AWG	22-10AWG
长度 Length	245 mm
毛重 Gross Weight	0.86Kg
净重 Net Weight	0.8Kg
尺寸 Size	300 × 140 × 40mm



QK-0510GF
用于压 1.5-10mm²



QK-056YJ
用于压 0.5-6mm²



QK-2X616
用于压 6-16mm²

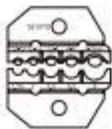












QK-2045
用于同轴电缆连接



QK-1506B
用于压 1.5-6mm²

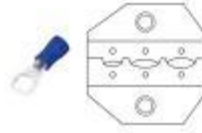
R-17 压线钳钳口

产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
 QK-0510TD	0.5-1.5, 1.5-2.5, 2.5-4, 4-6, 6-10 mm ² 用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals		22-8 AWG	243 mm	0.75Kg
 QK-616TD	4-6, 6-10, 10-16 mm ² 用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals		12-6 AWG	243 mm	0.75Kg
 QK-1510TX	1.5, 2.5, 4, 6, 10 mm ² 用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals		16-8 AWG	243 mm	0.75Kg
 QK-416TX	4, 6, 10, 16 mm ² 用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals		12-6 AWG	243 mm	0.75Kg
 QK-156B	1.5, 2.5, 4-6 mm ² 用于压接非绝缘开放式插塞型接头 For Non-Insulated tabs and receptacles		20-10 AWG	243 mm	0.75Kg
 QK-2056GF	2 x 0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4, 6 mm ² 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 (双线) For Insulated and Non-Insulated twin cable end-sleeves		2 x 22-10 AWG	243 mm	0.75Kg
 QK-0510GF	0.5-10 mm ² 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves		22-8 AWG	243 mm	0.75Kg
 QK-2616GF	2x6, 10, 16 mm ² 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 (双线) For Insulated and Non-Insulated twin cable end-sleeves		2 x 10-6 AWG	243 mm	0.75Kg
 QK-625GF	6, 10, 16, 25 mm ² 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves		10-4 AWG	243 mm	0.75Kg
 QK-1035GF	10, 16, 25, 35 mm ² 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves		8-2 AWG	243 mm	0.75Kg
 QK-2550GF	25, 35, 50 mm ² 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves		4-1 AWG	243 mm	0.75Kg

R-18 迷你型欧式端子压线钳

SDY-02C

- 棘轮式压线钳的元素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。
- 由于设定了最佳的握柄位置，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。
- The components of the ratchet crimping tools are made of special steel.
- Designed according to human factors engineering, it can save 50% energy when crimping.
- Precise crimping die sets and integral lock with self releasing mechanism ensure high-quality crimping effect after crimping repeatedly.
- Accurate adjustment before ex works delivery
- Due to best handle grasping position, light and compact structure and handle design ensure perfect crimping effect.



SDY-02C

工具参数	
压接能力 Capacity	0.25-2.5 mm ²
美国标准 AWG	24-4 AWG
长度 Length	190 mm
重量 Weight	0.37Kg



QK-02WF
压接能力 Capacity
0.14-2.5 mm²



QK-0725
压接能力 Capacity
0.5-2.5 mm²



QK-16WF
压接能力 Capacity
6-16 mm²



QK-0325
压接能力 Capacity
0.75-2.5 mm²









QK-02B
压接能力 Capacity
0.25-1.5 mm²

R-19 迷你型欧式端子压线钳钳口

R

产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
 QK-0725	(双色手柄 2-color handle) 用于压接预绝缘端子 For Insulated Terminals	0.5-2.5mm ²	22-14 AWG	190 mm	0.37Kg
 QK-02WF2C	(双色手柄 2-color handle) 用于压接预绝缘端子及管型端子 For insulated terminals and cable end-sleeves	0.5-2.5 mm ²	22-14 AWG	190 mm	0.37Kg
 QK-02B QKA-02B	(双色手柄 2-color handle) 用于压接非绝缘开放式插塞型接头专用钳 For Non-Insulated tabs and receptacles	0.25-1.5 mm ²	24-14 AWG	190 mm	0.37Kg
 QK-11011 QKA-11011	(双色手柄 2-color handle) 用于压接非绝缘开放式插塞型接头 TAB 4.8mm ² 、6.3mm ² 端子 For Non-Insulated tabs and receptacles	0.5-2.5 mm ²	22-14 AWG	190 mm	0.37Kg
 QK-0325 QKA-0325	(双色手柄 2-color handle) 用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals	0.75-2.5 mm ²	20-14 AWG	190 mm	0.37Kg
 QK-02 /SNA-02	(双色手柄 2-color handle) 用于压接裸端子 For Non-Insulated Terminals	0.25-2.5 mm ²	24-14 AWG	190 mm	0.37Kg
 QK-02WF QKA-02WF	(双色手柄 2-color handle) 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	0.14-2.5 mm ²	28-14 AWG	190 mm	0.37Kg
 QK-16WF QKA-16WF	(双色手柄 2-color handle) 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	6-16mm ²	10-6 AWG	190 mm	0.37Kg
 QK-05WF QKA-05WF	(双色手柄 2-color handle) 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	0.5-6.0 mm ²	22-10 AWG	190 mm	0.37Kg
 QK-06WF QKA-06WF	(双色手柄 2-color handle) 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	0.25-6.0 mm ²	24-10 AWG	190 mm	0.37Kg
 QK-06WFL	钳口特宽 22mm Width: 22mm 用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	0.25-6mm ²	24-10 AWG	190 mm	0.37Kg

R-19 迷你型欧式端子压线钳钳口

产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
 QK-01BM	用于压接D-SUB端子 (0.25-0.5mm ²) For crimping of D-SUB-Connector from(0.25-0.5mm ²)	0.25-0.5mm ²	23-20AWG	190mm	0.37kg
 QK-02BM	用于压接D-SUB端子 (0.08-0.5mm ²) For crimping of D-SUB-Connector from(0.08-0.5mm ²)	0.08-0.5mm ²	28-30AWG	190mm	0.37kg
 QK-03BM	用于压接D-SUB端子 (0.08-0.14mm ²) For crimping of D-SUB-Connector from(0.08-0.14mm ²)	0.08-0.14mm ²	30-24AWG	190mm	0.37kg
 QK-06	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals	0.5-6mm ²	20-10AWG	190mm	0.37kg
 QK-42B	用于压接非绝缘开放式插塞型接头专用钳 For Non-Insulated tabs and receptacles	0.1-1.5mm ²		190mm	0.37kg
 QK-056FL	非预绝缘开放式插塞端子 Flag type receptacles	0.5-1.5mm ² 1.5-2.5mm ²	20-13AWG	230mm	0.6kg

R-20 棘轮式压线钳 (欧式)

SDY-0725

- SDY0725 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（自定释放机械装置）设计保证在反复压线时能保持高质量的压线标准。
- 出厂前已经过精准准确调校。
- 由于设定了最佳的握柄位置，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。
- The components of the ratchet crimping tools are made of special steel.
- Designed according to human factors engineering, it can save 50% energy when crimping.
- Precise crimping die sets and integral lock with self releasing mechanism ensure high-quality crimping effect after crimping repeatedly.
- Accurate adjustment before ex works delivery
- Due to best handle grasping position, light and compact structure and handle design ensure perfect crimping effect.



SDY-11011

应用范围 Range of Application
用于压接非绝缘开放式插塞型接头专用钳
For Non-Insulated tabs and receptacles



工具参数	SDY-0725	SDY-11011
压接能力 Capacity	0.5-2.5 mm ²	4.8-6.3 mm ²
美国标准 AWG	22-14 AWG	20-14 AWG
长度 Length	210 mm	210 mm
毛重 Gross Weight	0.42Kg	0.42Kg
净重 Net Weight	0.38Kg	0.38Kg
尺寸 Size	280 × 115 × 30mm	280 × 115 × 30mm

SDY-02WF2C

应用范围 Range of Application
用于压接管形端子及预绝缘端子
For cable end-sleeves
and Insulated Terminals



工具参数	
压接能力 Capacity	0.5-2.5mm ²
美国标准 AWG	22-14 AWG
长度 Length	210 mm
毛重 Gross Weight	0.44Kg
净重 Net Weight	0.39Kg

SDY-0325

应用范围 Range of Application
用于压接裸端子专用钳
For Non-Insulated Terminals



工具参数	
压接能力 Capacity	0.75-2.5 mm ²
美国标准 AWG	20-14 AWG
长度 Length	203 mm
重量 Weigh	0.4Kg

R-20 荆轮式压线钳 (欧式)

SDY-05WF

应用范围 Range of Application
用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头
For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves



工具参数	
压接能力 Capacity	0.5-6.0 mm ²
美国标准 AWG	20-10 AWG
长度 Length	203 mm
重量 Weight	0.4Kg

SDY-06WF

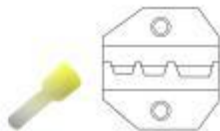
应用范围 Range of Application
用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头
For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves



工具参数	
压接能力 Capacity	0.25-6.0 mm ²
美国标准 AWG	24-10 AWG
长度 Length	203 mm
重量 Weight	0.4Kg

SDY-16WF

应用范围 Range of Application
用于压接预绝缘端子专用钳
For Insulated Terminals



工具参数	
压接能力 Capacity	6-16 mm ²
美国标准 AWG	10-6 AWG
长度 Length	203 mm
重量 Weight	0.4Kg

SDY-06WFL

应用范围 Range of Application
用于压接预绝缘端子专用钳
For Insulated Terminals



钳口特宽 22mm
Width:22mm

工具参数	
压接能力 Capacity	0.25-6 mm ²
美国标准 AWG	24-10 AWG
长度 Length	203 mm
重量 Weight	0.4Kg

R-20 棘轮式压线钳 (欧式)

SDY-30J/SDY-30JC/SDY-03C

- SDY-30J/SDY-30JC/SDY-03C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（自定释放机械装置）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。
- 由于设定了最佳的握柄位置，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。
- The components of the ratchet crimping tools are made of special steel.
- Designed according to human factors engineering, it can save 50% energy when crimping.
- Precise crimping die sets and integral lock with self releasing mechanism ensure high-quality crimping effect after crimping repeatedly.
- Accurate adjustment before ex works delivery
- Due to best handle grasping position, light and compact structure and handle design ensure perfect crimping effect.



SDY-30J




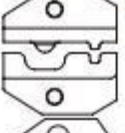
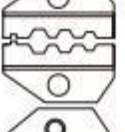
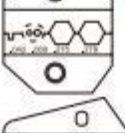
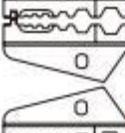
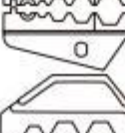


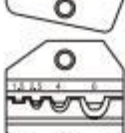
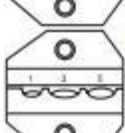

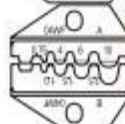

SDY-03C



工具参数	SDY-30J	SDY-30JC	SDY-03C
压接能力 Capacity	0.5-6.0 mm ²	1.0-6.0 mm ²	1.0-6.0 mm ²
美国标准 AWG	22-10 AWG	20-10 AWG	20-10 AWG
长度 Length	225 mm	225 mm	225 mm
毛重 Gross Weight	0.59Kg	0.59Kg	0.59Kg
净重 Net Weight	0.54Kg	0.54Kg	0.54Kg
尺寸 Size	282×113×30mm	282×113×30mm	282×113×30mm

产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
 QK-03B QK-03BC	用于压接非绝缘开放式插塞型接头 For Non-Insulated tabs and receptacles	03B (1.5-6 mm ²) 03BC(0.5-6 mm ²)	16-10 AWG 20-14 AWG	230 mm	0.6Kg
 QK-05FL SDY06FL	适用于 4.8-6.3mm ² 旗型插簧端子专用钳 For 4.8-6.3mm ² Flag Type receptacles	05FL 4.8-6.3 mm ² 06FL 4.8-6.3 mm ² FL 4.8-6.3 mm ²		230 mm	0.6Kg
 QK-1	用于压接航空插件端子 For crimping the terminal of aviation plug-in	1.0-2.5 mm ²	20-14 AWG	230 mm	0.6Kg
 QK-07FL	适用于 0.5-2.5mm ² 旗型母绝缘接头专用钳 For 0.5-2.5mm ² Flag Type female receptacles/Insulated Terminals	0.5-2.5 mm ²	20-14 AWG	230 mm	0.6Kg
 QK-625WFL	用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves 钳口特宽：22mm Width:22mm	6-25 mm ²	10-4AWG	230 mm	0.6Kg

R-21 荆轮式压线钳钳口 (欧式)

产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
 QK-11	用于压接电热膜端子专用钳 For Clamp of galvanothermy film terminal	4.0 mm ²	12 AWG	230 mm	0.6Kg
 QK-12	适用于 6-8-10mm ² 端子 For 6-8-10mm ² Terminals	6-8-10 mm ²	10-8 AWG	230 mm	0.6Kg
 QK-02H2	用于压接同轴电缆 For coaxial cable BNC/TNC, and Mini-UHF	0.315"(6.5mm)/0.252"(5.4mm)/0.068"(1.7mm) HEX & 0.042"(1.0mm)SQ		230 mm	0.6Kg
 QK-02H	用于压接同轴电缆 For coaxial cable 端子类型 Connector Types BNC/TNC, and Mini-UHF	0.315"(8.0mm)/0.252"(6.4mm)/0.068"(1.7mm) m)HEX & 0.042"(1.0mm)SQ		230 mm	0.6Kg
 QK-02H1	用于压接同轴电缆 For coaxial cable 端子类型 Connector Types CATV "F" Type	0.178"(4.5mm)/0.255"(6.5mm)/0.278"(7.0mm)/0.068" (1.7mm)/0.041"(1.0mm) HEX		230 mm	0.6Kg
 QK-05H	用于压接同轴电缆 For coaxial cable 端子类型 Connector Types HDTV BNC/TNC Tue 75-ohm	0.346"(8.8mm)/0.319"(8.1mm) 0.256"(6.5mm) HEX		230 mm	0.6Kg
 QK-457	用于压接同轴电缆 For coaxial cable 端子类型 Connector Types BNC/TNC	0.320"(8.13mm)/0.210"(5.33mm) 0.185"(4.7mm) HEX		230 mm	0.6Kg
 QK-101	用于压接裸端子 For Non-Insulated Terminals	1.5-10 mm ²	28-14 AWG	230 mm	0.6Kg
 QK-1016	用于压接裸端子 For Non-Insulated Terminals	0.5-16 mm ²	16-8 AWG	230 mm	0.6Kg
 QK-10	用于压接裸端子 For Non-Insulated Terminals	1, 2, 6 mm ²	20-8 AWG	230 mm	0.6Kg
 QK-103	压线帽 (绝缘封闭端子专用) Crimping Cap (for insulated closed terminals only)	1.5-6.0 mm ²	16-10 AWG	230 mm	0.6Kg
 QK-06WF2C	用于压接管形端子及预绝缘端子 For cable end-sleeves and Insulated Terminals	0.5-2.5 mm ²	20-14 AWG	230 mm	0.6Kg
 QK-04WF	用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	1-6.0 mm ²	20-10AWG	230 mm	0.6Kg

R-22 SDY型压线钳

SDY-30J

- 用于非焊接的，符合标准的电气连接。采用新的杠传输力矩比设计，相对于使用普通的压线钳，可节省手力达 35%。
- 省力型压线钳中有所有要求特别高的部位都经过调质或特殊淬火处理，效用高，寿命特长。
- Applicable for non-welding and standard electric connection, New leverage design, saves at least 35% energy compared to common crimping tools
- 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.



- 先把端头按规定的压口放好
Put the terminal in relevant die set firstly
- 接着把已剥皮绝缘导线放进端头
Then put the stripped insulated conductor into the terminal
- 只需稍稍施加两手的压力就能完成压接
Press gradually and crimping well

工具参数	
压接能力 Capacity	0.5-6.0 mm ²
美国标准 AWG	20-10 AWG
长度 Length	225 mm
毛重 Gross Weight	0.59Kg
净重 Net Weight	0.54Kg
尺寸 Size	280×113×30mm



预绝缘端子及连接端头专用钳
For insulated terminals and butt connectors

产品型号 Model	端子类型 Connector Types (s)	线缆类型 Cable Types (s)	压接能力 Crimp Sizes/Type(s)	备注 Remarks
---------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------	---------------

用于压接同轴电缆 Coax Crimping Tool

	QK-02H	BNC/TNC, and Mini-UHF	RG59, RG62, BELDEN 8281, 50 and 75 ohm	0.315"(8.0mm)/0.252" (6.4mm)/0.068"(1.7mm) HEX & 0.042"(1.0mm) SQ	75 ohm 2-piece and 3-piece BNC/TNC(Kings, ADC, Amphenol, etc.)
	QK-02H1	CATV "F" Type	RG59, RG6 VIDEO CABLE	0.346"(8.8mm)/0.319" (8.1mm)/0.256"(6.5mm) HEX	Crimps Ferrules or Sleeves Only
	QK-05H	HDTV BNC/TNC Tue 75-ohm	Belden 1855A, 1865A, 1505A, 1505F, 1694A, 1694F, 179DT	0.178"(4.5mm)/0.255" (6.5mm)/0.278"(7.0mm) /0.068"(1.7mm)/0.041" (1.0mm) HEX	Kings, ADC, B & L, Trom peter, Amphenol, Switch craft
	QK-457	BNC/TNC	RG6, RG58	0.320"(8.13mm)/0.210" (5.33mm)/0.185" (4.7mm) HEX	2-piece BNC/TNC AIM. Cambridge, Kings, Amphenol
	QK-05FL	用于旗型母绝缘接头的压接 For Flag type insulated female terminals 美国标准 AWG 22-14AWG		1.5-2.5 mm ²	长度 Length 250 mm 重量 Weight 0.55Kg

R-23 省力型压线钳钳口

产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
 QK-03C 	用于压接预绝缘端子 For insulated terminals	0.5-6.0 mm ²	20-10 AWG	250 mm	0.55Kg
 QK-06WF2C 	用于压接预绝缘端子，套管端子专用钳 For Insulated Terminals and cable end-sleeves	0.5-2.5 mm ²	20-14 AWG	250 mm	0.55Kg
 QK-10 	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals	1.5-6.0 mm ²	16-10 AWG	250 mm	0.55Kg
 QK-101 	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals	1.5-10 mm ²	16-8 AWG	250 mm	0.55Kg
 QK-1016 	用于压接裸端子专用钳 For Non-Insulated Terminals	0.5-16 mm ²	20-8 AWG	250 mm	0.55Kg
 QK-03B 	用于压接非绝缘开放式插塞型接头专用钳 For Non-Insulated tabs and receptacles	1.5-6.0mm ²	16-10 AWG	250 mm	0.55Kg
 QK-04WFL 	用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	0.5-4.0 mm ²	20-12 AWG	250 mm	0.55Kg
 QK-26TW 	用于压接带塑料套及不带塑料套的管状端头 (双线) For Insulated and Non-Insulated cable end-sleeves	2 x 0.5-6.0 mm ²	2 x 20-10 AWG	250 mm	0.55Kg




R-24 省力型压线钳

SDY-005

- 有了SDY-005 压线钳压接各种端头就变得很容易了。适用截面范围在 0.5-10mm² 之间的冷压端头。
- SDY-005 是用于电气柜接线的一种理想的压线钳。这种压线钳不仅身形状的设计为使用者考虑，精密的压线模块非螺丝固定，替换压线模块只需推进就能固定的，而且操作极其方便。
- SDY-005 手柄符合人体工程学原理，在手柄两侧设有两套压线模块，便于直接存取，保证在反复压线时能保持较高质量的压线标准。
- Crimping range: 0.5-10mm² SDY-005 is an ideal crimping tool for the connection of the power distributing cabinet.
- The tools are special designed with precise crimping die sets without screw fixing. You could replace the die sets only by pushing ahead. The operation is easy and convenient.
- The handles of SDY-005 are designed according to human factors engineering ensure high-quality crimping effect after crimping repeatedly. There are two sets of dies at both side for using and storing easily.

R



产品型号 Part Numbers	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	美国标准 AWG	长度 Length	重量 Weight
Insulated Terminal Crimpers					
B	 预绝缘端子和连接头 For insulated terminals and butt-connectors	0.5-6.0 mm ²	20-10AWG	230mm	0.68Kg
W	 套管式端头 For cable end-sleeves	0.5-10 mm ²	20-8 AWG	230 mm	0.68Kg
N	 非绝缘端子和连接头 For non-insulated terminals and butt-connectors	0.5-10mm ²	20-8 AWG	230 mm	0.68Kg

R-25 小型压线钳

SDY-1MA/SDY-2MA

SDY-1MA 压线钳用于非焊接，且符合标准的电气连接。由于改良的棘轮系统，减少握手的使力，符合人机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，所有的应力元件采用特殊钢制作，经特殊淬水和退火处理。效用高，寿命特长。

The crimping tool SDY1MA is used for non-welding and standard electrical connection. The improved ratchet system need less strength. The design conforms to the principle of Human Factors Engineering to make sure the crimping effect to be much better. All the stress components are made of special steel, treated by special quenching and annealing. The tool is provided with the characteristics of high effectiveness and long life.

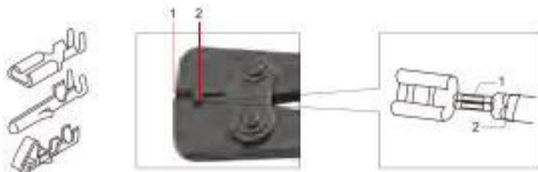
工具参数

应用范围 Range of Application	非绝缘端子 Non-insulated terminals	
压接能力 Capacity	1.25-2.5 mm ²	0.3-6 mm ²
美国标准 AWG	SDY-1MA 18-14	SDY-2MA 18-14
长度 Length	172mm	172mm
毛重/净重 Gross Weight / Net Weight	0.31/0.28Kg	0.31/0.28Kg



非绝缘端子专用钳
For Non-insulated terminals

SDY-3B1/2/3 日式小型杆簧钳 Japanese style crimping pliers



工具参数

应用范围 Range of Application	非绝缘端子 Non-insulated terminals		
压接能力 Capacity	SDY-3B1 0.3-1.0	SDY-3B2 0.5-1.5	SDY-3B3 1.5-2.5
美国标准 AWG	30-17	22-16	16-13
长度 Length	170mm	170mm	170mm
毛重/净重 Gross Weight / Net Weight	0.25Kg/0.21Kg		



SDY3B1



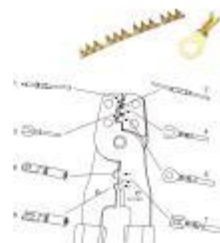
SDY3B2

SDY3B3

用于压接非绝缘开放式插塞型接头专用钳
For non-insulated tabs and receptacles

SDY-202B

多功能压线钳 Multi-functional Crimping Pliers



- 适用于剪线及压接裸端头
- For crimping non-insulated terminal and cutting wires

工具参数

长度 Length	180 mm
毛重 Gross Weight	0.24Kg
净重 Net Weight	0.21Kg
尺寸 Size	248×100×12mm

SDY-6M

预绝缘端子专用钳 (压后量点式)
For insulated terminals



工具参数

应用范围 Range of Application	非绝缘端子 insulated terminals
压接能力 Capacity	1.25-2.5 mm ²
美国标准 AWG	18-14
长度 Length	185 mm
毛重 Gross Weight	0.25Kg
净重 Net Weight	0.21Kg
尺寸 Size	248×100×18mm

R-26 多功能压线钳

SDY-050



- 用于切割电缆、剥线、和压接绝缘或非绝缘的端子、接头、插塞式接头
- 螺纹孔的设计用以切割铜或黄铜制品 (螺纹 M2.6; 3.0; 4.0; 5.0mm)
- For cutting, stripping wires and crimping insulated and non-insulated terminals, tabs and receptacles
- Designed with screw holes for cutting copper and brass wires (Thread: M2.6, 3.0, 4.0, 5.0mm)

工具参数	
长度 Length	220mm
毛重 Gross Weight	0.24Kg
净重 Net Weight	0.2Kg
尺寸 Size	284 × 98 × 18mm

SDY-051



- 用于切割电缆、剥线、和压接绝缘或非绝缘的端子、接头、插塞式接头
- 螺纹孔的设计用以切割铜或黄铜制品 (螺纹 M2.6; 3.0; 4.0; 5.0mm)
- For cutting, stripping wires and crimping insulated and non-insulated terminals, tabs and receptacles
- Designed with screw holes for cutting copper and brass wires (Thread: M2.6, 3.0, 4.0, 5.0mm)

工具参数	
长度 Length	220mm
毛重 Gross Weight	0.28Kg
净重 Net Weight	0.24Kg
尺寸 Size	280 × 100 × 18mm

SDY-313



5合1多功能钳

- 适用于剥线、剪线及压接裸端头
- 具剪切、剥线、压接等多功功能经济实用
- 剥线孔径尺寸精准，不伤线芯
- Five in one multifunctional crimping pliers
- For stripping, cutting wires and crimping non-insulated terminals
- Precise stripping aperture diameter will not cut wire cores

工具参数	
长度 Length	237 mm
毛重 Gross Weight	0.25Kg
净重 Net Weight	0.21Kg
尺寸 Size	282×100×18mm

SDY-047



- 用于切割电缆、剥线、和压接绝缘或非绝缘的端子、接头、插塞式接头
- 螺纹孔的设计用以切割铜或黄铜制品 (螺纹 M2.6; 3.0; 4.0; 5.0mm)
- For cutting, stripping wires and crimping insulated and non-insulated terminals, tabs and receptacles
- Designed with screw holes for cutting copper and brass wires (Thread: M2.6, 3.0, 4.0, 5.0mm)

工具参数	
长度 Length	210 mm
毛重 Gross Weight	0.23Kg
净重 Net Weight	0.2Kg
尺寸 Size	80×100×18mm

SDY-028

- 更新的精确剥线刀片，拥有微小的剥线刀孔
- 与传统的剥线钳不同，本产品由碳钢制成，不仅切割精确，而且延长了使用寿命
- 不移动支点就能保证剥线直径的精确度
- 给使用者带来方便、快捷、准确。
- Newly developed precision blade cutter made this micro blade hole possible.
- Unlike conventional wire stripper, high carbon alloy steel guarantees longer life with such accurate stripping.
- Non-play fulcrum(joint) keeps the accuracy of stripping diameter.

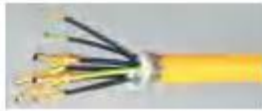
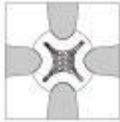
组套塑料工具配有：

- SDY051多功能压接钳一把 One SDY051
- 电笔一支 One Test pen
- 一字螺丝批一把 One Screw driver
- 预绝缘端子 Insulated terminals



R-27 航空端子四芯轴压线钳

SDY8 1-4



适用于非焊接的，符合标准的电气连接。适合 0.08-4mm² 回转触头，压接时只要将回转触头侧向进入压线钳，回转触头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。

It is applicable for special terminals in 0.08-4mm² on non-welding connection complied with standard electric connection. When crimping, put the terminals into the crimping pliers laterally. When the demanded pressing force is reached, the brake unit would release the crimping jaw automatically. Thus it could ensure high quality crimping standard after repeatedly crimping.

工具参数

应用范围 Range of Application	回转触头 Turned contacts
压接能力 Capacity	0.5-6.0mm ²
长度 Length	230mm
重量 Weight	0.6Kg

W2

应用在符合美军标 (M22520/1-01) 要求的电连接器中导线与接触体的压接。



调节盘档位	压头工作直径 mm		M38999 接触体相配导线 进口导线 AWG 号 (mm ²)
	通	止	
1	0.71	0.84	24 (0.21)
2	0.81	0.94	22 (0.36)
3	0.91	1.04	20 (0.5)
4	0.99	1.12	20 (0.5)
5	1.14	1.27	18 (0.93)
6	1.32	1.45	16 (1.34)
7	1.50	1.63	14 (1.91)
8	1.73	1.86	12 (3.16)

W3

W3 适用于 AWG 10-14 (5.26mm²-2.075 mm²) 导线的压接。



W1

应用在符合美军标 (M22520/2-01) 要求的电连接器中导线与接触体的压接。适用压接范围 AWG20-28，压接的导线号与接触体号见下表：



调节盘档位	压头工作直径 mm	
	通	止
1	0.33	0.46
2	0.41	0.54
3	0.48	0.61
4	0.56	0.69
5	0.66	0.79
6	0.76	0.89
7	0.86	0.99
8	0.99	1.12

R-28 超省力端子压线钳

SDY-2546B

- 有了SDY2546 压线钳压接各种端子就变得很容易了。适用截面范围在2.5-6.0mm²之间的冷压端子。
- SDY2546用于电气柜接线的理想压线钳。
- Crimping range: 2.5-6.0mm². DR-2546 is an ideal crimping tool for the connection of the power distributing cabinet.
- The handles of SDY2546 are designed according to human factors engineering ensure high-quality crimping effect after crimping repeatedly.



工具参数	
压接能力 Capacity	2.5-6 mm ²
美国标准 AWG	13-10
长度 Length	270mm
毛重 Gross Weight	0.82Kg
净重 Net Weight	0.76Kg
尺寸 Size	344×141×28mm



SDY-1



工具参数	
压接能力 Capacity	1.25 / 2.0 / 2.45 / 3.96 / 4.2 / 6.3 mm ²
美国标准 AWG	22-10
长度 Length	209 mm
毛重 Gross Weight	0.35Kg
净重 Net Weight	0.31Kg
尺寸 Size	281×114×18mm

SDY-2



工具参数	
压接能力 Capacity	0.5-6.3mm ²
美国标准 AWG	22-10
长度 Length	200 mm
毛重 Gross Weight	0.35Kg
净重 Net Weight	0.31Kg
尺寸 Size	282×113×22mm

R-29 德式小型压线钳

SDY-XX0.25-2.5

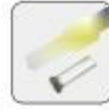


- 应用：套管式端子
- 设计：梯形模压接线，确保端子和导线的可靠连接。
- 材料：采用铬钒钢材质经特殊淬火和退火处理。
- Application: for cable end sleeves
- Design: crimping in the marked trapezoidal profile for particularly tight connections between the sleeves and the conductor
- Material: special tool steel, oil-hardened

工具参数

压接能力 Capacity	0.25-2.5mm ²
长度 Length	135 mm
毛重 Gross Weight	0.2Kg
净重 Net Weight	0.17Kg
尺寸 Size	225×104×27mm

SDY-XX1.5-6



工具参数

压接能力 Capacity	1.5-6mm ²
长度 Length	140mm
重量 Weight	0.112Kg

SDY-XX0.5-16



工具参数

压接能力 Capacity	0.5-16mm ²
长度 Length	220 mm
毛重 Gross Weight	0.31Kg
净重 Net Weight	0.27Kg
尺寸 Size	280×90×13mm

SDY-XX40-35



- 应用：套管式端子
- 设计：梯形模压接线，确保端子和导线的可靠连接。
- 材料：采用铬钒钢材质经特殊淬火和退火处理。
- Application: for cable end sleeves
- Design: crimping in the marked trapezoidal profile for particularly tight connections between the sleeves and the conductor
- Material: special tool steel, oil-hardened

工具参数

压接能力 Capacity	10-35mm ²
长度 Length	220mm
重量 Weight	0.25Kg

R-30 棘轮式端子压接钳省力型 (日式)

SDY-JL-16



SDY-JL-16 裸端子专用 (压后呈点式)
For non-insulated cable links(Point type)

- 附棘轮装置, 操作轻便, 防锈效果好
- 压着寿命可达 30,000 次以上
- With ratchet device, convenient operation and fine rust prevention
- Life time more than 30,000 times

工具参数	
压接能力 Capacity	1.25-16mm ²
美国标准 AWG	16-6
长度 Length	271 mm
毛重 Gross Weight	0.53Kg
净重 Net Weight	0.47Kg
尺寸 Size	330×110×26mm

SDY-JL-6M



SDY-JL-6M 压线帽钳 (绝缘封闭端子专用)
Crimping cap(For insulated closed terminals)

工具参数	
压接能力 Capacity	3-10mm ²
美国标准 AWG	16-8
长度 Length	243 mm
毛重 Gross Weight	0.41Kg
净重 Net Weight	0.37Kg
尺寸 Size	300×98×21mm

SDY-JL-6L



SDY-JL-6M 压线帽钳 (绝缘封闭端子专用)
Crimping cap(For insulated closed terminals)

工具参数	
压接能力 Capacity	0.5-6mm ²
美国标准 AWG	0.5-10
长度 Length	250mm
重量 Weight	0.35Kg

SDY-JL-2



非绝缘端子专用钳
For Non-insulated terminals

工具参数	
压接能力 Capacity	1.25-2.5 mm ²
美国标准 AWG	18-14
长度 Length	170mm
重量 Weight	0.25kg

R-30 荆轮式端子压接钳省力型 (日式)

SDY-JL-6



SDY-JL-6 裸端子专用 (压后呈点式)
For non-insulated cable links(Point type)

工具参数	
压接能力 Capacity	0.5-6mm ²
美国标准 AWG	20-10
长度 Length	205mm
重量 Weight	0.21Kg

SDY-JL-8



SDY-JL-8 裸端子专用 (压后呈点式)
For non-insulated terminals(Point type)

工具参数	
压接能力 Capacity	1.25-8mm ²
美国标准 AWG	16-8
长度 Length	270mm
重量 Weight	0.55Kg

SDY-JL-14



SDY-JL-14 裸端子专用 (压后呈点式)
For non-insulated cable links(Point type)

工具参数	
压接能力 Capacity	6、10、16mm ²
美国标准 AWG	10-6
长度 Length	270mm
毛重 Gross Weight	0.52Kg
净重 Net Weight	0.47Kg
尺寸 Size	330×110×20mm

SDY-JL-10



SDY-JL-10 裸端子专用 (压后呈六角型)
For non-insulated cable links (Hexagonal type)type)

工具参数	
压接能力 Capacity	1.5-10mm ²
美国标准 AWG	10-6
长度 Length	270mm
重量 Weight	0.55Kg

R-30 棘轮式端子压接钳省力型 (日式)

SDJ-JL-16



SDJ-JL-16 裸端子专用 (压后呈六角型)

For non-insulated terminals(Hexagonal type)

- 附棘轮装置, 操作轻便, 防锈效果好
- 压著寿命可达 30,000 次以上
- With ratchet device, convenient operation and fine rust prevention
- Life time more than 30,000 times

工具参数

压接能力 Capacity	6-16mm ²
美国标准 AWG	10-6
长度 Length	270mm
重量 Weight	0.55Kg

SDJ-JL-26B



SDJ-JL-26B 裸端子专用 (压后呈六角型)

For non-insulated terminals(Hexagonal type)

- 附棘轮装置, 操作轻便, 防锈效果好
- 压著寿命可达 30,000 次以上
- With ratchet device, convenient operation and fine rust prevention
- Life time more than 30,000 times

工具参数

压接能力 Capacity	6-25mm ²
美国标准 AWG	10-4
长度 Length	354mm
重量 Weight	0.85Kg

SDJ-JL-22



SDJ-JL裸端子专用 (压后呈点式)

For non-insulated terminals(Point type)

- 附棘轮装置, 操作轻便, 防锈效果好
- 压著寿命可达 30,000 次以上
- With ratchet device, convenient operation and fine rust prevention
- Life time more than 30,000 times

工具参数

压接能力 Capacity	5.5-25mm ²
美国标准 AWG	10-4
长度 Length	354mm
重量 Weight	0.85Kg

SDJ-JL-38



释开装置, 确保操作安全
Releasing device ensure safe operation

SDJ-JL裸端子棘轮压著钳 (压后呈点式)

For non-insulated terminals(Point type)

- 附棘轮装置, 操作轻便, 防锈效果好
- 压著寿命可达 30,000 次以上
- With ratchet device, convenient operation and fine rust prevention
- Life time more than 30,000 times

工具参数

压接能力 Capacity	5.5-38mm ²
美国标准 AWG	10-2
长度 Length	356mm
重量 Weight	0.85Kg

R-31 大型SDJ 端子压著钳

R

SDJ-50B / 50SC / 50D

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，寿命特特长，孔径尺寸精确，压著效果佳。
The crimping tools is used for non-welding and standard electrical connection. The mould of the crimping dies is made of SCM-40 hardest tool steel. It is with the characteristics of long life, accurate bore diameter and good crimping effect.



工具参数	
长度 Length	395mm
毛重 Gross Weight	1.63Kg
净重 Net Weight	1.51Kg
尺寸 Size	240×125×30mm

SDJ-120A/120B/150B/150SC

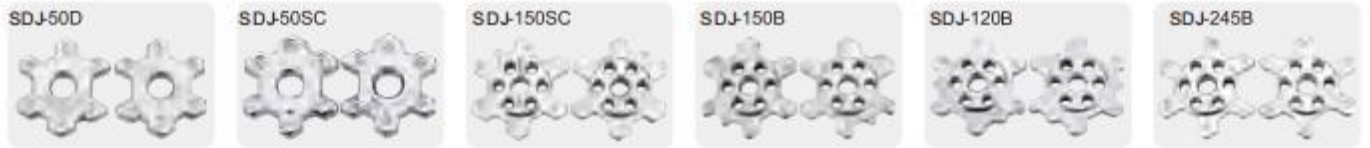


工具参数	
长度 Length	690mm
毛重 Gross Weight	4.2Kg
净重 Net Weight	3.91Kg
尺寸 Size	630×210×60mm

SDJ-245B



工具参数	
长度 Length	755mm
毛重 Gross Weight	5.66Kg
净重 Net Weight	5.39Kg
尺寸 Size	750×250×67mm



产品型号 Part Numbers	应用范围 Range of Application	压接能力 Capacity	长度 Length	重量 Weight
----------------------	------------------------------	------------------	--------------	--------------

用于铜、铝端子的压接 Cu, Al Terminal Crimping

SDJ-50B	BS Standard type terminals	6.0-50 mm ²	390mm	1.3Kg
SDJ-50T	BS Standard type terminals	6.0-50 mm ²	390mm	1.3Kg
SDJ-50SC	For SC cable lugs	6.0-50 mm ²	390mm	1.3Kg
SDJ-50D	For DIN46235 copper terminals	6.0-50 mm ²	390mm	1.3Kg
SDJ-120D	BS Standard type terminals	6-120 mm ²	620mm	4Kg
SDJ-120B	BS Standard type terminals	10-120 mm ²	620mm	4Kg
SDJ-120T	BS Standard type terminals	16-120 mm ²	620mm	4Kg
SDJ-150B	BS Standard type terminals	25-150 mm ²	620mm	4Kg
SDJ-150SC	For SC cable lugs	25-150 mm ²	620mm	4Kg
SDJ-245B	BS Standard type terminals	70-240 mm ²	980mm	5.6Kg

R-31 大型SDJ 端子压著钳

SDJ-38



SDJ-38 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 SK-5 工具钢，寿命特长，端子大小调整口径。

Crimping pliers SDJ-38 is applicable for non-welding crimping complied with standard electrical connection. The material of the dies is accurate SK-5 tool steel with long life. Adjust the jaw diameter according to the sizes of terminals.

工具参数	
应用范围 Range of Application	大型SDJ端子
压接能力 Capacity	8-38mm ²
美国标准 AWG	8-2
长度 Length	570mm
重量 Weight	2.2Kg

SDJ-80



SDJ-80 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 SK-5 工具钢，寿命特长，端子大小调整口径。

Crimping pliers SDJ-80 is applicable for non-welding crimping complied with standard electrical connection. The material of the dies is accurate SK-5 tool steel with long life. Adjust the jaw diameter according to the sizes of terminals.

工具参数	
应用范围 Range of Application	大型SDJ端子
压接能力 Capacity	8-95mm ²
美国标准 AWG	8-3/0
长度 Length	587mm
毛重 Gross Weight	3.46Kg
净重 Net Weight	3.26Kg
尺寸 Size	590×155×55mm

SDJ-150



SDJ-150 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 SK-5 工具钢，寿命特长，端子大小调整口径。

Crimping pliers SDJ-150 is applicable for non-welding crimping complied with standard electrical connection. The material of the dies is accurate SK-5 tool steel with long life. Adjust the jaw diameter according to the sizes of terminals.

工具参数	
应用范围 Range of Application	大型SDJ端子
压接能力 Capacity	16-150mm ²
美国标准 AWG	8-250/300MCM
长度 Length	650mm
毛重 Gross Weight	469Kg
净重 Net Weight	4.45Kg
尺寸 Size	670×166×50mm

R

R-31 大型SDJ 端子压著钳

R

SDJ-95



SDJ-95 用于非焊接的,符合各种标准的电气连接,所有零部件都采用特殊钢制作,经特殊淬火和退火处理,口模头部磨光处理,寿命特长,依端子大小调整口径。

The crimping tools is used for non-welding and standard electrical connection. All the components are made of special steel, treated by special quenching and annealing. The head of the mouth tool has been polished. The tools is with the characteristics of long life and the diameter of the crimping month can be adjusted according to the size of the terminal.

工具参数

应用范围 Range of Application	裸端子
压接能力 Capacity	16-95 mm ² AL/CU
美国标准 AWG	6-3/0
长度 Length	630mm
重量 Weight	3.6kg

SDJ-150



SDJ-150 用于非焊接的,符合各种标准的电气连接,所有零部件都采用特殊钢制作,经特殊淬火和退火处理,口模头部磨光处理,寿命特长,依端子大小调整口径。

The crimping tools is used for non-welding and standard electrical connection. All the components are made of special steel, treated by special quenching and annealing. The head of the mouth tool has been polished. The tools is with the characteristics of long life and the diameter of the crimping month can be adjusted according to the size of the terminal.

工具参数

应用范围 Range of Application	裸端子
压接能力 Capacity	10-120 mm ² AL/CU
美国标准 AWG	8-250MCM
长度 Length	610mm
重量 Weight	3.1kg

SDJ-230



SDJ-230 用于非焊接的,符合各种标准的电气连接,所有零部件都采用特殊钢制作,经特殊淬火和退火处理,口模头部磨光处理,寿命特长,依端子大小调整口径。

The crimping tools is used for non-welding and standard electrical connection. All the components are made of special steel, treated by special quenching and annealing. The head of the mouth tool has been polished. The tools is with the characteristics of long life and the diameter of the crimping month can be adjusted according to the size of the terminal.

工具参数

应用范围 Range of Application	裸端子
压接能力 Capacity	10-240 mm ² AL/CU
美国标准 AWG	8-500MCM
长度 Length	980mm
重量 Weight	4.7kg

R-31 大型SDJ 端子压著钳

SDJ35K 可互换模具



新颖的头部设计
牢固、轻巧：
360° 自由旋转
New head design
firm, light
Free rotation at 360

手柄可伸缩
Adjustable handle

- 模具可互换
- 翻开式压接头
- 头部自由旋转 360°
- 伸缩式手柄

工具参数	
压接范围 Range of Application	10-150mm ² 铜 (Cu), 6-120mm ² 铝 (Al)
压线模 Crimping die	10,16,25,35,50,70,95,120,150mm ²
长度 Length	420*590mm
重量 Weight	2.5Kg

SDJ22K 手柄伸缩式



新颖的头部设计
牢固、轻巧：
360° 自由旋转
New head design
firm, light
Free rotation at 360

手柄可伸缩
Adjustable handle

- 模具可互换
- 翻开式压接头
- 头部自由旋转 360°
- 伸缩式手柄

工具参数	
压接范围 Range of Application	16-300mm ² 铜 (Cu), 10-240mm ² 铝 (Al)
压线模 Crimping die	10,16,25,35,50,70,95,120,150,240,300mm ²
长度 Length	580*860mm
重量 Weight	6.2Kg

SDJ0725-5D1



成套压接工具SDJ0725-5D1
CRIMPING TOOL KITSDJ0725+4 DIE SET
(A-02B, A-02WF, A-06WF, A-02)
压接钳SDJ0725

应用：套管式端子，裸端子，预绝缘端子和连接头。
包装方式：内盒加彩标；
材料：塑料壳体包装。

工具参数	
长 (w) x 宽 (d) x 高 (h)	277X22X61mm
重量 Weight	1.08kg

SDJ05H-5A2



成套压接工具SDJ05H-5A2
剪线钳SDJ206, SDJ-312B
压接钳 CRIMPING TOOL SDJ05H+4 DIE SET
+SDJ-312B+206 +4 模具 (A-02H, A-02H1, A457)

应用：压接同轴电缆专用工具。
包装方式：内盒加彩标；
材料：塑料壳体包装。

工具参数	
长 (w) x 宽 (d) x 高 (h)	347X23X72mm
重量 Weight	1.807kg

SDJ03C-5D3



成套压接工具SDJ03C+4 模具SDY04WF,
SDJ-16WF, SDY-10, SDJ-03B)
压接钳 CRIMPING TOOL SDJ03C+4 DIE SET
(A-03B, A-04WF, A-26TW, A-10)

应用：压接同轴电缆专用工具。
包装方式：内盒加彩标；
材料：塑料壳体包装。

工具参数	
长 (w) x 宽 (d) x 高 (h)	277X22X61mm
重量 Weight	1.328kg

R-32 迷你型牛津组合包

TZ8K-D364A



TZ8K-D364A 此工具套装配有:

- SDY06-4A 端子压接钳一把 (压接范围 0.08-6mm²)
- SDYD3 剥线钳一把 (剥线范围 0.08-6mm²)

长(w)x宽(d)x高(h) 200x95x50mm

重量 Weight 6.5Kg

TZ8K-D366



TZ8K-D366 此工具套装配有:

- SDY06-6 端子压接钳一把 (压接范围 0.08-6mm²)
- SDYD3 剥线钳一把 (剥线范围 0.08-6mm²)

长(w)x宽(d)x高(h) 200x95x50mm

重量 Weight 0.6Kg

TZ-D3B



TZ-D3B 此工具套装配有:

- SDY0525YJ 端子压接钳一把 (压接范围 0.5-2.5mm²)
- SDYD3 剥线钳一把 (剥线范围 0.25-6mm²)
- T20 梅花7字型内扳手(4x100mm)
- B056TD 压线模块 (压接范围 0.5-6mm²)

长(w)x宽(d)x高(h) 200x95x50mm

重量 Weight 1.08Kg

TZ-D30725



TZ-D30725 此工具套装配有:

- SDY0725 端子压接钳一把 (压接范围 0.25-2.5mm²)
- SDYD3 剥线钳一把 (剥线范围 0.08-6mm²)
- H02 七字型内六角扳手 (2.5x100mm)
- 压线模块 2种 N06WF,N0325 (压接范围 0.5-6mm²)

长(w)x宽(d)x高(h) 200x95x50mm

重量 Weight 0.6Kg

TZ-30JN



TZ-30JN 此工具套装配有:

- SDY30J 端子压接钳一把 (压接范围 0.5-6mm²)
- PH 螺丝批一把 (6x10mm)
- 压线模块 4种 S1016,S03B,S26TW,S35WF (压接范围 0.5-35mm²)

TZ-056YJD



TZ-056YJD 此工具套装配有:

- SDY056YJ 端子压接钳一把 (压接范围 0.5-6mm²)
- T20 梅花7字型内扳手 (4x100mm)
- 压线模块 4种 A1510TX,A0510TD,A616TD,A2056(压接范围 1.5-35mm²)

TZ-10N

TZ-10 端子压接钳一把 (压接范围 1.5-6mm²)

- SDY0626 剥线钳一把 (剥线范围 0.9-6mm²)
- PH 螺丝批一把 (6x10mm)
- 压线模块 4种 S04WFL,S03C,S103,S03B (压接范围 0.5-6mm²)

TZ-0725N



TZ-0725N 此工具套装配有:

- SDY0725 端子压接钳一把 (压接范围 0.5-2.5mm²)
- BXQ-0626 剥线钳一把 (剥线范围 0.9-6mm²)
- H02 七字型内扳手 (2.5x100mm)
- 压线模块 4种 N0325,N11011,N06WF,N16WF(压接范围 0.25-16mm²)

长(w)x宽(d)x高(h) 272x121x63mm

TZ-054YJ



TZ-054YJ 此工具套装配有:

- SDY0525YJ 端子压接钳一把 (压接范围 0.5-4mm²)
- BXQ44 剥线钳一把 (0.25-6mm²)
- T20 梅花7字型内扳手一把 (4x10mm)
- 压线模块 4种 B0525YJ,B056GT,B616GT,B056TD(压接范围 0.5-6mm²)

长(w)x宽(d)x高(h) 272x121x63mm

TZ-616TD



TZ-616TD 此工具套装配有:

- SDY616TD 端子压接钳一把 (压接范围 4-16mm²)
- BXQ44 剥线钳一把 (0.25-6mm²)
- T20 梅花7字型内扳手一把 (4x10mm)
- 压线模块 4种 C416TX,C0510GF,C56YJ,C2550GF(压接范围 0.5-50mm²)

长(w)x宽(d)x高(h) 272x121x63mm

R-33 铁盒组合箱

TZ816-4D



成套压接工具TZ816-4D
应用：套管式端子；
包装方式：内盒加彩标；
材料：金属箱体包装，包括各种各样的标准电缆连接端子。

工具参数	
长 (w)x 宽 (d)x 高 (h)	295x180x45mm
重量 Weight	1.11Kg

TZ86-6D



成套压接工具TZ86-6D
端子按需要另配
包装方式：内盒加彩标；
材料：金属箱体包装，包括SDY86-6 端子压接钳一把（压接范围 0.5-6mm²），各种各样的标准电缆连接端子。

工具参数	
长 (w)x 宽 (d)x 高 (h)	205x152x42mm
重量 Weight	1.3Kg

TZ-005D



成套压接工具TZ-005D
应用：套管式端子；
包装方式：内盒加彩标；
材料：金属箱体包装，包括SDY-005 端子压接钳一把，压线模块3种B,W,N(压接范围0.5-10mm²) 各种各样的标准电缆连接端子。

工具参数	
长 (w)x 宽 (d)x 高 (h)	295x180x45mm
重量 Weight	2.6Kg

TZ86-4AD



成套压接工具TZ86-4AD
应用：套管式端子；
包装方式：内盒加彩标；
材料：金属箱体包装，包括SDY86-4A 端子压接钳一把（压接范围 0.5-6mm²），各种各样的标准电缆连接端子。

工具参数	
长 (w)x 宽 (d)x 高 (h)	205x152x42mm
重量 Weight	1.3Kg

TZ-02CAD



成套压接工具TZ-02CAD
应用：套管式端子；
包装方式：内盒加彩标；
材料：金属箱体包装，包括SDY02CA 端子压接钳一把（压接范围 0.25-2.5mm²），H02 七字型内六角扳手(2.5x100mm)，各种各样的标准电缆连接端子。

工具参数	
长 (w)x 宽 (d)x 高 (h)	205x152x42mm
重量 Weight	1.3Kg

TZ0.5-16PZD



成套压接工具SDY-X0.5-16PZD
应用：套管式端子；
包装方式：内盒加彩标；
材料：金属箱体包装，包括各种各样的标准电缆连接端子。

工具参数	
长 (w)x 宽 (d)x 高 (h)	295x180x45mm
重量 Weight	1.28Kg

R

R-34 液压压接钳

YYK400A 快速液压钳

- 该工具有两级变速的冲头，能够自动切换，可从快速前进速度切换到较慢的压着速度。
- 为了操作员简单并舒适地操作，工具头可以 180 度充分旋转。
- 压接完成以后，该工具有充分的自动反应，能够节省手动释压的时间。
- 可互换的压接模具，有多种压接几何形状。
- The tool has two stages speed of the ram and automatically switches form a fast advancing speed to a slower crimping speed.
- for ease of operation and comfort the operator the tool head can be fully rotated through 180 degrees.
- The tool is provided with full automatic reaction when crimping complete, it can save the time of manual pressure release.
- With interchangeable crimping dies with multiple crimping geometry's.



YYK300 手动液压压接工具



新颖的头部设计
牢固、轻巧，360° 自由旋转
New head design (free rotate at 360 degree)

全自动复位、组合式油阀，维修方便，故障少
Full automatic replacement, combined type oil valve, convenience in maintain, little trouble
两段式液压系统 Twin zone hydraulic system
压接工作快，更轻每次压接准确无误
Quickly operation more accurately



压接头可自由旋转
Head design.
Crimping head, Roatates 360°, flip top style.

高强度轻便铝合金手柄
Handle
high tensive aluminum alloy handiness



产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压力 Crimping force	行程 Stroke	模具配置 Standard dies	重量 Weight	外箱包装尺寸 Packaging & Size	包装 Package
用于铜、铝端子的压接 Al, Cu Terminal Crimping							
YYK400A	16-400mm ²	10 ton	16mm	16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300,400mm ²	12 Kg	690x250x120mm	铁箱 Steel case
YYK300	16-300mm ²	10 ton	17mm	16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300mm ²	5.0Kg	690x250x120mm	铝合金密码箱 Aluminum alloy code case

R-34 液压压接钳

YYK300C 快速液压钳

带安全系统

Safety system inside

- 适用于电缆线铜铝端子套管的压接
- 采用六角型模具，压接紧密
- 二段速高、低压，进油迅速，操作容易回油方便，采用旋转式压挤方式迅速回油
- It is applicable crimping cable copper and aluminum terminals.
- Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection.
- With two stages speed of high and low pressure, it is easy for operating oil feeding speed and convenient for save oil by adopting rotary type extrusion mode.



YYK400 快速液压钳

带安全系统

Safety system inside

- 适用于电缆线铜铝端子套管的压接
- 采用六角型模具，压接紧密。
- It is applicable crimping cable copper and aluminum terminals.
- Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection.



YYK400 快速液压钳

带安全系统

Safety system inside

- 适用于电缆线铜铝端子套管的压接
- 采用六角型模具，压接紧密
- It is applicable crimping cable copper and aluminum terminals.
- Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection.



产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压力 Crimping force	行程 Stroke	模具配置 Standard dies	重量 Weight	外箱包装尺寸 Packaging & Size	包装 Package
用于铜、铝端子的压接 Al ,Cu Terminal Crimping							
YYK300C	35-240mm ² (铝端子 Al Terminal) 50-300mm ² (铜端子 Cu Terminal)	12 ton	30mm	50,70,95,120,150,185,240, 300mm ²	6.2Kg	545x130x235mm	塑料箱 Plastic case
YYK400	50-300mm ² (铝端子 Al Terminal) 70-400mm ² (铜端子 Cu Terminal)	12 ton	16mm	50,70,95,120,150,185,240, 300,400mm ²	5.5Kg	545x130x235mm	塑料箱 Plastic case
YYK400	50-300mm ² (铝端子 Al Terminal) 70-400mm ² (铜端子 Cu Terminal)	12 ton	32 mm	50,70,95,120,150,185,240, 300,400mm ²	6.5Kg	545x130x235mm	塑料箱 Plastic case

R-34 液压压接钳

R

YYK300 快速液压钳

带安全系统

Safety system inside

- 适用于电缆线铜铝端子套管的压接
- 采用六角型模具，压接紧密。
- It is applicable crimping cable copper and aluminum terminals.
- Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection.



YYK240A 快速液压钳

带安全系统

Safety system inside

- 快速两段高、低压，当压力达到时会有“咔嚓”声提示，内设安全保护装置。
- 泵体连体设计，压接头部可以 180 度旋转。
- With two stages of high and low pressure, when the safety protection device with "crack" sound will be finished operating.
- With conjoined design of pump body, pressing head part can rotate at 180 degrees of angle.



YYK300 快速液压钳

带安全系统

Safety system inside

- 适用于电缆线铜铝端子套管的压接
- 采用六角型模具，压接紧密。
- It is applicable crimping cable copper and aluminum terminals.
- Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection.



产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压力 Crimping force	行程 Stroke	模具配置 Standard dies	重量 Weight	外箱包装尺寸 Packaging & Size	包装 Package
用于铜、铝端子的压接 Al, Cu Terminal Crimping							
YYK300	10-240mm ² (铝端子 Al Terminal) 16-300mm ² (铜端子 Cu Terminal)	10 ton	30 mm	16,25,35,50,70,95,120,150, 185,240,300mm ²	9Kg	545x130x235mm	塑料箱 Plastic case
YYK240A	10-185mm ² (铝端子 Al Terminal) 16-240mm ² (铜端子 Cu Terminal)	10 ton	16 mm	16,25,35,50,70,95,120,150, 185,240mm ²	4.8Kg	545x130x235mm	塑料箱 Plastic case
YYK300	35-240mm ² (铝端子 Al Terminal) 16-300mm ² (铜端子 Cu Terminal)	10 ton	16mm	16,25,35,50,70,95,120,150, 185,240,300mm ²	4.5Kg	545x130x235mm	塑料箱 Plastic case

R-34 液压压接钳

YYK-150S 快速液压钳

带安全系统

Safety system inside

- 快速两段高、低压。当压力达到时会有“咔嚓”声提示，内设安全保护装置。
- 泵体连体设计，压接头部可以180度旋转。
- With two stages of high and low pressure,when the safety protection device with "crack" sound will be finished operating.
- With conjoined design of pump body,pressing head part can rotate at 180 degrees of angle.



YYK-70 快速液压钳

- 适用于输配电架空和地下电缆线铜铝端子、套管的压接。采用六角型模具压接紧密，导电良好，不易脱落。
- It is applied to overhead distribution and press connection for copper terminals and sleeve of underground cable.Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection,good electric conduction and non-easy shedding.



YYK-430 快速液压钳

带安全系统

Safety system inside

- 适用于电缆线铜铝端子套管的压接
- 采用六角型模具，压接紧密。
- It is applicable crimping cable copper and aluminum terminals.
- Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection.



产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压力 Crimping force	行程 Stroke	模具配置 Standard dies	重量 Weight	外箱包装尺寸 Packaging & Size	包装 Package
用于铜、铝端子的压接 Al ,Cu Terminal Crimping							
YYK150S	8-100mm ² (铝端子 Al Terminal) 16-150mm ² (铜端子 Cu Terminal)	10 ton	14 mm	公模 (母模) Female dies (Male dies): 16,25,35,50, 70,95,120,150mm ²	4.8Kg	545x130x235mm	塑料箱 Plastic case
YYK70	6-70mm ² (铝端子 Al Terminal) 6-70mm ² (铜端子 Cu Terminal)	6 ton	10 mm	6,8,10,16,25,35,50,70 mm ²	4.2 Kg	410x350x160mm	塑料箱 Plastic case
YYK430	35-300mm ² (铝端子 Al Terminal) 50-400mm ² (铜端子 Cu Terminal)	12 ton	32mm	50,70,95,120,150,185,240, 300,400mm ²	13.5 Kg	730x160x180 mm	塑料箱 Plastic case

R-34 液压压接钳

YYK120 /YYK120B 快速液压钳

- 适用于输配电架空和地下电缆线铜铝端子、套管的压接，采用六角型模具压接紧密、导电良好，不易脱落。
- It is applied to overhead distribution and press connection for copper terminals and sleeve of underground cable.Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection,good electric conduction and non-easy shedding.

YYK120B 带安全系统
YYK120B Safety system inside



YYK240 快速液压钳 /YYK-240B

- 适用于电缆线铜铝端子套管的压接
- 采用六角型模具，压接紧密。
- It is applicable to press connection of cable copper and aluminum terminal bushing;
- Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection.



YYK300 /YYK300B 快速液压钳

- 适用于输配电架空和地下电缆线铜铝端子、套管的压接，采用六角型模具压接紧密，导电良好，不易脱落。
- It is applied to overhead distribution and press connection for copper terminals and sleeve of underground cable.Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection,good electric conduction and non-easy shedding.

YYK300B 带安全系统
YYK300B Safety system inside



产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压力 Crimping force	行程 Stroke	模具配置 Standard dies	重量 Weight	外箱包装尺寸 Packaging & Size	包装 Package
用于铜、铝端子的压接 Al ,Cu Terminal Crimping							
YYK120	8-100mm ² (铝端子 Al Terminal)	8 ton	14 mm	10,16,25,35,50,70,95,	5.0 kg	480x180x400 mm	塑料箱 Plastic case
YYK120B	14-150mm ² (铜端子)Cu Terminal)			120mm ²			
YYK240	10-185mm ² (铝端子 Al Terminal) 16-240mm ² (铜端子)Cu Terminal)	12 ton	18 mm	16,25,35,50,70,95,120, 150,185,240mm ²	8.4 kg	580x570x230 mm	塑料箱 Plastic case
YYK300	35-240mm ² (铝端子 Al Terminal)	12 ton	18mm	50,70,95,120,150,185,	6.5 kg	520x200x400 mm	塑料箱 Plastic case
YYK300B	50-300mm ² (铜端子)Cu Terminal)			240,300mm ²			

R-34 液压压接钳

YYK-120A 快速液压钳

- 适用于输配电架空和地下电缆线铜铝端子、套管的压接。采用六角型模具压接紧密、导电良好、不易脱落。
- It is applied to overhead distribution and press connection for copper terminals and sleeve of underground cable. Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection, good electric conduction and non-easy shedding.



YYK-240A 快速液压钳

- 适用于电缆线铜铝端子套管的压接
- 采用六角型模具，压接紧密。
- It is applicable crimping cable copper and aluminum terminals.
- Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection.



YYK-300A 快速液压钳

- 适用于电缆线铜铝端子套管的压接
- 采用六角型模具，压接紧密。
- It is applicable crimping cable copper and aluminum terminals.
- Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection.



产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压力 Crimping force	行程 Stroke	模具配置 Standard dies	重量 Weight	外箱包装尺寸 Packaging & Size	包装 Package
用于铜、铝端子的压接 Al, Cu Terminal Crimping							
YYK-120A	10-120mm ² (铝端子 Al Terminal) 16-120mm ² (铜端子 Cu Terminal)	8 ton	13 mm	16,25,35,50,70,95,120mm ²	5.0 kg	480x180x400 mm	塑料箱 Plastic case
YYK-240A	10-185mm ² (铝端子 Al Terminal) 16-240mm ² (铜端子 Cu Terminal)	8 ton	16 mm	16,25,35,50,70,95,120,150, 185,240mm ²	6.5 kg	520x200x400 mm	塑料箱 Plastic case
YYK-300A	10-185mm ² (铝端子 Al Terminal) 16-300mm ² (铜端子 Cu Terminal)	8 ton	16mm	16,25,35,50,70,95,120,150, 185,240,300mm ²	6.5 kg	520x200x400 mm	塑料箱 Plastic case

R-34 液压压接钳

YYK410 快速液压钳

带安全系统

Safety system inside

- 适用于电缆线铜铝端子套管的压接
- 采用六角型模具，压接紧密。
- 二段速高、低压。进油迅速，操作容易回油方便，采用旋转式压挤方式迅速回油
- 压接头部可以做 180 度的旋转
- It is applicable to press connection of cable copper and aluminum terminal bushing;
- Hexagonal mould is adopted to ensure tight press connection.
- With two stages speed of high and low pressure,it is easy for operating oil feeding speed and convenient for scavenge oil by adopting rotary-type extrusion mode.
- Lead part can rotate at 180° degrees.



YYK51 快速液压钳

- 电力电缆导线用油压式压接，压接紧密导电良好，不容易脱落与发热。
- 双速装置将压模快速送到压接管，压接力上升，然后自动转换到低速，在完成压接过程中即省时又省力。
- 压接头部可以自由旋转 180 度，可在较窄地方工作。
- 内置调压阀，当压力达到设定最大压力时可自动泄压，防止工具过压。
- 包装方式采用美观实用的一体成型塑料盒。
- The compression pliers are designed for hydraulic crimping on power cable and wire.The crimped conductor is tested in high conductivity and close contact so that it's uneasy to break out and turn hot.
- Dies are quickly put on tube by double speed unit. Then compression force lift and automatically change to low speed. The operation finish with energy saving and time shorten.
- The head could be rotated at 180° freely for narrow space working.
- Fitted with safety valve,When pressure reaches to limited max, Value pressure release automatically to prevent over pressure.
- Packing case is made of integral plastic box.



产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压力 Crimping force	行程 Stroke	模具配置 Standard dies	重量 Weight	外箱包装尺寸 Packaging & Size	包装 Package
用于铜、铝端子的压接 ,Cu Terminal Crimping							
YYK410	35-240mm ² { 铝端子 Al Terminal) 50-300mm ² { 铜端子 Cu Terminal)	12 ton	30 mm	50,70,95,120,150,185, 240,300mm ²	6.6Kg	755x130x230mm	塑料箱 Plastic case
YYK51	10-185mm ² { 铝端子 Al Terminal) 10-240mm ² { 铜端子 Cu Terminal)	8 ton	16 mm	10,16,25,35,50,70,95,120, 150,185,240mm ²	2.7Kg	380x130x70mm	塑料箱 Plastic case

R-35 分离式压接工具

YYFT100S/200S 分离式压接工具

特别选择高碳钢材质一体原材料 CNC 电脑加工，品质优良，抗张性强；

模具可以依被压接物来计算压缩比；单回路可以配单回路泵浦，双回路配双回路泵浦；户外施工时，可以配套引擎发电机或引擎泵浦，每次作业仅 8-12 秒，施工最迅速、安全。

金具依国家标准制造，以 CNC 线切割尺寸标准，准确度精确。

It is specially made of high carbon steel raw materials by means of CNC processing, with good quality and high tension stress. Compression ratio of mould can be calculated according to the pressed objects; single circuit can be furnished with single circuit pump and double circuit can be furnished with double circuit pump; in time of outdoor construction, engine electric generator or engine pump can be furnished to make construction conducted, in a quickest and safe way for only 8-12 seconds each time.

Hardware fittings are manufactured in accordance with state standard and CNC linear cutting dimension standard with precise accuracy degree.



CO-100S



CO-200S

YYH-150 液压压花机

- 主要用于铜铝母线的连接处压平，压花，增强导电性能，延长维护周期。
- 压完外形无变形，无毛刺，采用插式结构，以保证铜铝排受力的均匀性。
- 单油路油缸设计，出力大效率高。
- This machines is used to emboss the joint of copper/aluminium conductors to strengthen the conduction of electricity and extend the life of maintainance.
- Have no distortion and burr-free, the slotting design makes the uniform force on the conductors.
- Single oil flow with high, effective pressure.



产品型号 Model	应用范围 Mar applicable diameter	压力 Crimping force	活塞行程 Piston travel	尺寸 Size	重量 Weight	包装 Package	备注 Remark
钢铝端子套管管、钢套管 Steel Alu Casing pipe、Steel Casing pipe							
YYFT100S	钢铝端子套管管 14~76mm ² (Steel Alu Casing pipe 14~76mm ²) 钢套管 36mm (Steel Casing pipe 36mm)	100 ton	24mm	374x140mm	40Kg	木箱 Wood case	电动泵双回路 Two-way electric pump
YYFT200S	钢铝端子套管管 14~90mm ² (Steel Alu Casing pipe 14~90mm ²) 钢套管 50mm (Steel Casing pipe 50mm)	200 ton	35mm	472x250mm	97Kg	木箱 Wood case	电动泵双回路 Two-way electric pump
YYH150	钢套管 ≤ 150 x 15	900 ton			55Kg	木箱 Wood case	

R-36 压接工具

YYFT1000 分体式液压钳

- 适用于输配电室内屋外工程，各种接续金具、架空地下电缆线专业使用。
- 高压电缆套管、线夹、裸端子、六角型压接，紧密不易脱落，导电良好。
- 标准配置六角型压模七组。
- 模具规格不合时，可定制。
- 油管接头配 PT3/8" 牙。
- 配合脚踏泵、手压泵或电动液压泵工作。
- It is specially designed for inside and outside power transmission and distribution project, various kinds of connecting terminals, overhead and underground cabling.
- Crimping high voltage cable sleeve, wire grips, un-insulated terminals, hexagon terminals. Crimped part tight and uneasy to break out in good conductivity.
- Standard seven sets of die assembling.
- Dies could be ordered and available in any sizes.
- The oil pipe coupler fitted with PT 3/8" thread.
- To be worked with pedal pump, manual pump and electric driven hydraulic pump.



YYFT630B 分体式液压钳



YYFT500B 分体式液压钳



YYFT400 分体式液压钳



产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压力 Crimping force	行程 Stroke	模具配置 Standard dies	重量 Weight	外箱包装尺寸 Packaging & Size	包装 Package
用于铜、铝端子的压接 Al, Cu Terminal Crimping							
YYFT1000	300-800mm ² (铝端子 Al Terminal) 400-1000mm ² (铜端子 Cu Terminal)	60 ton	24mm	400,500,630,800, 1000mm ²	32Kg	445x320x175mm	高强度纸箱 Carton
YYFT630B	50-630mm ² (铝端子 Al Terminal)	35 ton	26 mm	150,185,240,300,400, 500,630mm ²	17.5Kg	380x295x145mm	铁箱 Steel case
YYFT500B	50-500mm ²	22 ton	22mm	50,70,95,120,150,185, 240,300,400,500mm ²	20Kg		铁箱 Steel case
YYFT400	35-300mm ² (铝端子 Al Terminal) 50-400mm ² (铜端子 Cu Terminal)	16 ton	20mm	50,70,95,120,150,185, 240,300,400mm ²	9Kg	355x90x155mm	铁箱 Steel case

R-36 压接工具

YYFT630A 分体式液压钳

- 电力电缆导线用油压式压接，紧密导电良好。
- 开口式设计，使用方便。
- 标准配置六角型压模十组。
- 油管接头配 PT3/8" 牙。
- 配合脚踏泵、手压泵或电动液压泵工作。
- The compression pliers are designed for hydraulic crimping on power cable and wire. The crimped conductor is tested in high conductivity and close contact so that it is uneasy to break out and turn hot.
- Open cut design for convenient operation.
- Standard ten sets of die assembling.
- The oil pipe coupler fitted with PT 3/8" thread.
- To be worked with pedal pump, manual pump and electric driven hydraulic pump.



R

YYFT510H 分体式液压钳

YYFT410H 分体式液压钳

YYFT400B 分体式液压钳



产品型号 Model	应用范围 Range of Application	压力 Crimping force	行程 Stroke	模具配置 Standard dies	重量 Weight	外箱包装尺寸 Packaging & Size	包装 Package
用于铜、铝端子的压接 Al ,Cu Terminal Crimping							
YYFT630A	150-630mm ²	30 ton	25 mm	150,185,240,300,400,500,600mm ²	25Kg		高强度纸箱 Carton
YYFT510H	35-300mm ² (铝端子 Al Terminal) 50-400mm ² (铜端子 Cu Terminal)	13 ton	38mm	50,70,95,120,150,185,240,300,400mm ²	5.6Kg	355x90x155mm	铁箱 Steel case
YYFT410H	16-300mm ² (铝端子 Al Terminal) 50-300mm ² (铜端子 Cu Terminal)	12 ton	30 mm	35,50,70,95,120,150,185,240,300mm ²	4.8Kg	355x90x155mm	铁箱 Steel case
YYFT400B	16-400mm ² (铝端子 Al Terminal) 50-400mm ² (铜端子 Cu Terminal)	12 ton	32 mm	50,70,95,120,150,185,240,300,400mm ²	5Kg	355x90x155mm	铁箱 Steel case

R-37 液压线缆剪

YYJ30A/ YYJ30H 电缆剪切钳

- 移动式刀刃可以快速更换。
- 插销式刀头，可在任何位置放入切断物。
- 油管接头配 PT3/8" 牙。
- 配合脚踏泵、手压泵或电动液压泵工作。
- Movable style blade for quick replacement.
- Pin style head for cutting, wire at any position
- The oil pipe coupler fitted with PT 3/8" thread.
- To be worked with pedal pump, manual pump and electric driven hydraulic pump.



YYJ30A 整体式



YYJ30H 分体式

YYJ40B 分体式电缆剪切钳



YYJ50B 分体式电缆剪切钳



YYJ100A 分体式电缆剪切钳



产品型号 Model	应用范围 Range of Application	出力 Power	长度 Length	重量 Weight	外箱包装尺寸 Packaging & Size	包装 Package
应用于线缆的切断 used for cutting cable						
YYJ30A	Ø30mm(电线 Electrical wire) Ø30mm(电话电缆线 telephone cable wire)	7 ton	500mm	4Kg	657x95x170mm	铁箱 Steel case
YYJ30H	Ø50mm(电线 Electrical wire) Ø40mm(钢芯铝绞线 ACSR)	7 ton	300mm	3.5Kg	657x95x170mm	铁箱 Steel case
YYJ40B	Ø38mm(电线 Electrical wire) Ø20mm(钢芯铝绞线 ACSR) Ø38mm(电话电缆线 Telephone cable wire)	7 ton	380mm	4Kg	355x90x195mm	铁箱 Steel case
YYJ50B	Ø50mm(电线 Electrical wire) Ø50mm(电话电缆线 Telephone cable wire)	12 ton	330mm	12Kg	350x180x105mm	铁箱 Steel case
YYJ100A	Ø100mm(电线 Electrical wire) Ø100mm(电话电缆线 Telephone cable wire)	7.5 ton	560mm	13Kg	600x90x240mm	铁箱 Steel case

R-37 液压线缆剪

YYJ150D/YYJ200A 油压铜排弯曲机

- 适用于铜铝排等金属材料的弯曲作业。
- 具有弯曲角度样式。
- 板材宽度定位装置，弯曲后的板材不会扭曲。
- 机器本体可以开启，在弯曲后可以将工件取出(工件弯曲后可轻易取出)。
- 可携带到现场或是固定于工厂内进行大批量的弯曲作业。
- 最大弯曲角度 90°
- 弯曲后的工件表面不会受伤。
- It is designed for bending Cu/Al bus bar.
- With different bending angles.
- With width position unit, bus bar won't distort after bending.
- The unit body could be open so that bended object could be easily taken out after bending.
- Portable unit could be taken to site or fixed in factory for batch bending work.
- Bended object surface won't be damaged.

工具参数	YYJ150D	YYJ200A
应用范围	铝、铜最大厚度 10mm	铝、铜最大厚度 12mm
出力	16TON	20TON
最大压力	500kg/cm ²	700kg/cm ²
最大宽度	150mm	200mm
弯曲角度 Bending angle	90°	90°
重量 Weight	29 kg	32 kg
包装 Package	高强度纸箱	高强度纸箱



YYJ150 / YYJ200 液压式铜排、铝排切断机

- 适用于铜铝排等金属材料的弯曲作业。
- V 型刀刃设计切断时可自动定位被切断物。切断面平整不变形。
- It is designed for bending Cu/Al bus bar.
- V style blade is designed for automatic positioning object to be cut.



工具参数	YYJ150	YYJ200
出力 Crimping force	20TON	20TON
配合泵浦	150mm	200mm
最大厚度	10mm	10mm
重量 Weight	30Kg	35Kg
外箱包装尺寸 Packaging size	340x250x450mm	390x270x470mm
包装 Package	高强度纸箱 arton	高强度纸箱 arton



R-38 液压穿孔工具

YYCK60 穿孔工具

- 先以电缆 3/8" (9.6mm) 冲孔即可让 R-1 配上 1/2' 上下刀模，再套上棘轮式活动扳手开始操作
- 铁板厚度 3.2mm，不锈钢 2.0mm 以下
- 新产品省力型，所穿越的铁屑为两片
- 不需油泵泵浦与油压缸，可节省费用成本低。
- First drill 3/8" (9.6mm) hole to fit 1/2" up and down knife die on R-1, Then put on ratchet moveable spanner, Now begin to operate,
- Steel plate thickness 3.2mm, Stainless steel 2.0mm or below
- New product and energy saving, The scrap is two pieces of steel
- Hydraulic pump and cylinder unnecessary for cost saving.



孔径 (Hole dia.): 1.2"(21.8mm), 3/4"(27.6mm), 1"(34.1mm), 1 1/4"(42.7mm)
尺寸 (Size.): 1 1/2"(48.7mm), 2"(60.5mm)

YYCK70 分体式液压冲孔机

用于角铁扁铁、钢板等金属材料打孔，特别适用于电力、建筑等行业野外工地作业。可任意选配手动、脚踏、电动泵浦。

Split-unit hydraulic hole digger is specialized for angle steel, flat steel, brass plate and other metal material's hole digging, especially for electrically for electric building and other industry's field operation. It can also be allocated with any kinds of the pump, i.e. hand-operated pump, foot-operated pump, electric pump.



YYCK8B / YYCK15 液压穿孔工具



产品型号 Model	应用范围 Punching capacity	压力 Output	行程 Stroke	储油量 Reservoir capacity	重量 Weight	标准附件 Standard accessories	包装 Package
用于铜、铝端子的压接 Al, Cu Terminal Crimping							
YYCK8B	不锈钢 3.16mm Stainless steel 1.6mm 铁板 3.2mm Mild steel 3.2mm 孔径 63-114 Hole diameter 63-114	8.9 metric tons at 600 kgf/cm ² of oil pressure	25mm	40cc	22 kg	专用手摇泵浦 CP-180 一台 螺杆 3/8", 3/4" 各一支 冲孔模: 1/2" (Φ21.8), 3/4" (Φ27.6), 1" (Φ34.1), 1 1/4" (Φ42.7), 1 1/2" (Φ48.7), 2" (Φ60.2), 32x32	铁箱 Steel case
YYCK15	不锈钢 1.6mm Stainless steel 1.6mm 铁板 3.2mm Mild steel 3.2mm 孔径 63-114 Hole diameter 63-114	15 metric tons at 600 kgf/cm ² of oil pressure	25 mm	55cc	23 kg	专用手摇泵浦 CP-180 一台 螺杆 3/8", 3/4" 各一支 冲孔模: 1/2" (Φ63), 3/4" (Φ76), 1" (Φ80), 1 1/4" (Φ89), 1 1/2" (Φ100), 2" (Φ114)	铁箱 Steel case
YYCK70	12mm 钢板, 10mm 合金板 12mm of copper sheet 10mm of metal sheet	35T	110 mm		34.5Kg	冲孔模: 3/8" (ø10.5), 1/2" (ø13.8), 5/8" (ø17), 3/4" (ø20.5)mm	铁箱 Steel case

R-39 金属双头螺栓打孔器

MAP-50

- 铝头强度高，重量轻，减少操作员的疲劳
- 异形手柄设计提供给操作员更好的杠杆作用，使它有可能在较窄的地方工作
- 自动拆开设计减少了打孔器挂机的重量
- 针对标准双头螺栓自动定位孔的中心点
- Aluminum head provides strength with minimum weight, reducing operator fatigue.
- Contoured handle design gives better operator leverage and makes it possible to punch in tight places.
- Self-stripping design eliminates punch hang-ups
- Automatically centers holes on standard studs

配带模具：2 1/2"，2 8/2"，3 4/2"

Supporting mould: 2 1/2"，2 8/2"，3 4/2"

重量:6.5 kg

Weight:6.5 kg



圆模及方模 ROUND DIE AND SQUARE DIE

MAP10-4



工具参数

MAP10-4	2 1/2" (76.1), 3" (88.9)
Hole Diameter	3 1/2" (102.9), 4" (115.5)

工具参数

MS46x46	1-13/16" (46.0×46.0)
MS50.8x50.8	2" (50.8×50.8)
MS68x68	2-11/16" (68.0×68.0)
MS92x92	3-5/8" (92.0×92.0)
MS104.8x104.8	4-1/8" (104.8×104.8)

F 方模

工具参数

工具参数	GROUP F
F1	32×32mm
F2	46.5×46.5 mm
F3	76.5×76.5 mm
F4	80.5×80.5 mm
F5	90.5×90.5 mm
F6	113×113mm
F7	151×151 mm

如需求量大，可根据要求生产特殊尺寸

Special size of dies can be made by us based on big quantity.



R-40 液压穿孔工具

YYCK150W

三合一母线加工机 3 in 1 Bus Bar Processor

- 铜、铝排切断、冲孔、弯曲三合一母线加工机
- 用于中小规模的变压器、开关箱配生产线或组装现场为不规则尺寸的汇流排加工
- 冲孔无毛边,切断面平整,角度精确,可快速重复大量加工
- 四方位阀门控制开关精准指引,正确使用欲穿孔、弯板、切断的位置
- 安全牢固的脚踏开关,可控制进、回油
- 3 in 1 bus bar processor for cutting, punching and bending of copper bus bar and aluminum bus bar
- It is designed for irregular sized bus bar procession on Mid small scaled transformer, switchboard bor line or assembling site .
- Punch holes without burr. Cutting surface smooth and cutting angle accurately, it's good for quick and repeat batch procession.
- Four war valve control switch accurately guide to the position of punching, bening and cutting.
- Safe and firm pedal switch could control oil inlet and oil return



工具参数	
功能 Specification	切断, 冲孔, 平弯 Cutting, punching, horizontal bending, erective bending
输入电压 / 控制电压 Input voltage/control voltage	单相 Single phase 50Hz, 220V
额定工作油压 Rating working oil pressure	700kg/cm ² (超压安全阀设定值) (over pressure safety valve setting value)
切排机出力 Outlet force of bus bar cutter	15ton
切排能力 Bus bar cutting capability	铜排 / 铝排 (Copper bus bar / aluminum bus bar) 150mm × 12mm
冲孔机出力 Outlet force of puncher	31ton
孔中到排边距离 The distance between hole centre and bus bar edge	70mm
冲孔能力 - 铜排 / 铝排 Punching capability - copper bus bar / aluminum bus bar	φ6-φ20.5 (Max. Thickness) 13mm
标准配套冲孔模具 Standard assembled punching dies	φ10.5, φ13.5, φ17.5, φ20.5mm
弯排机出力 Outlet force of bender	15ton
平弯能力 Horizontal bending capability	150 × 12mm
重量 Weight	150kg
流动工作台尺寸 Dimension of moveable workbench	800mm(长 L) × 600mm(W宽) × 770mm(高 H)



铜屑集尘口袋
Dust-collection bag for copper granules



进、回油控制开关
Control switch of meter-in or meter-out



调整铜排长度板座
Adjust the plank seat of copper line length



四方位油路切换开关
Switch of four-dimensional oil circuit

YYF150 / YYF200

With three functions
(cutting, punching and bending)
切断、冲孔、弯曲三合一



工具参数	YYF150	YYF200
电压 Voltage	single phase 50Hz, 220V	single phase 50Hz, 220V
额定压力 Rating pressure	700kg/cm ²	700kg/cm ²
出力 Cutting force	20T	30T
切断范围 Cutting range	150mm(width) × 10mm(thickness)	200mm(width) × 10mm(thickness)
冲孔出力 Punching force	30T	35T
喉深 Distance from hole to sheet side	95mm	95mm



R-41 液压泵

YYB-63A 电动泵



SDB-700 手动泵



SDB-700-2A 手动泵



JTB-800-1 脚踏泵



- 压力可保持中间停止，内部设计高压安全保护液压阀，
- 每半年必须更换油。

- The pressure can be kept at halted state and high pressure safety protection hydraulic valve is designed inside the pump;
- Oil must be replaced every half a year.

工具参数

最大压力 max output pressure	低压 low pressure:20kg/cm ²	低压 low pressure:20kg/cm ²	低压 low pressure:20kg/cm ²
	高压 high pressure:700kg/cm ²	高压 high pressure:700kg/cm ²	高压 high pressure:700kg/cm ²
出油量 output of oil	低压 low pressure:13cc	低压 low pressure:13cc	低压 low pressure:13cc
	高压 high pressure:2.3cc	高压 high pressure:2.3cc	高压 high pressure:2.3cc
储油量 oil capacity	900cc	2100cc	700cc
重量 weight	9.5kg	11.4kg	11 kg
包装 package	高强度纸箱 carton	高强度纸箱 carton	高强度纸箱 carton
外箱尺寸 size	630×200×200mm	740×185×265mm	660×200×300mm

YYB-25AD/25AS / EHP-70AS/70AD

- 电磁阀控制，可在任何位置退回活塞
- 高低压两段出油量快，涡轮叶式吸油可达最高有效油量
- 压力安全阀过载保护装置免超载破坏或过度紧迫 700kg/cm² 时自动泄压
- 油管可以任购加长，附快速接头
- 油管接头配 PT3/8" 牙
- Electromagnetic valve control to withdraw piston in any position.
- High and low speed two stage design is for quick oil output .turbine oil absorption could ensure reaching Max.effective oil volume
- Over pressure safety valve unit could avoid over pressure damage At 700kg/cm²,automatically release .
- Oil pipe fitted with quick coupling be ordered for any length .
- Oil pipe coupling fitted with PT3/8" therad



YYB25AD/25AS



YYB70AS/70AD

工具参数	YYB-25AS	YYB25AD	YYB70AS	YYB70AD
出油形式 Way of oil Outlet	单孔出油 Single hole oil outlet	双孔出油 Double hole oil outlet	单孔出油 Single hole oil outlet	双孔出油 Double hole oil outlet
最大输出压力 Pressure Rating	700/10000kg/cm ² /psi	700/10000kg/cm ² /psi	700/10000kg/cm ² /psi	700/10000kg/cm ² /psi
输出压力 Pressure Rating (kgf/cm ²)	低压 Low :0-20 高压 High:20-700	低压 Low :0-20 高压 High:20-700	低压 Low :0-20 高压 High:20-700	低压 Low :0-20 高压 High:20-700
液压油输出量 Oil Delivery(cc/stooke)	低压 Low:2.6 高压 High :0.32	低压 Low:2.6 高压 High :0.32	低压 Low:2.6 高压 High :0.32	低压 Low:2.6 高压 High :0.32
储油量 Reservoir Capacity	4000cc	4000cc	500cc	500cc
尺寸 Size	310 ×270 ×360mm	315 ×270 ×365mm	350 ×270 ×490mm	350 ×270 ×490mm
重量 Weight	15.2kg	30kg	29kg	30kg
备注 Remarks	单动式 Single active	复动式 Dual active	单动式 Single active	复动式 Dual active

R-42 电缆剥皮器

PG-5 电缆剥皮器

- 用于直径≥ 25mm 的圆电缆剥皮
- 可完整剥除各种绝缘层
- 适用于纵向切割和环绕切割
- 切割深度最大可调整到 5mm
- 刀片可替换 (两侧可以使用)
- For removing all layers of insulation on cables with diameters of over 25mm
- Suitable for longitudinal and circular cutting
- Cutting depth can be adjusted from 0-5mm
- Replaceable blade (both sides can be used)



可应用于 AppliCable for



电讯电缆
Communication Cable



MV 电缆 (聚乙烯绝缘电核构造)
MV Cable(PVC Constructed)



LV 电缆 (PVC 绝缘体构造)
LV Cable(PVC Insulation)



MV 电缆 (PVC 绝缘体构造)
MV Cable(PVC Insulation)

- 根据外绝缘的厚度, 使用调节螺丝可以调节剥切的深度 (0-5mm)。 (见图 1)
- 操作员要按住刀片, 用拇指导向, 以便在任一方进行剥切。 (见图 2)
- 通过小的挪动及同时在沿绝缘的齿轮上的压力, 就可以顺利的剥切。
- 任何时间刀片可以在长度及剥切的直径之间转换。 (见图 3)
- 为了除去绝缘上的接头, 要将刀片压住按进绝缘里面。 (见图 4)
- By using the adjusting screw, the cutting depth (0-5mm) can be adjusted according to the thickness of the outer insulation.
- To begin cutting in either direction, the blade is pressed and guided by operator's thumb .
- The cutting of the outer insulation is achieved by means of small move ments and pressure on gear towards the insulation at the same time.
- The blade can be turned between length and diameter cutting at any time.
- In order to remove the joint of the insulation the blade must be pressed into the insulation.

换刀片:

取下调节螺丝, 就可以换双面刀片

Changing the blade:

By removing the adjusting screw, the double-ended blade can be changed.

工具参数

长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg



调整切割深度
Adjust cutting depth



纵向切割
Cutting vertically



转动工具设定环绕切割
Rotate the tool and cutting around

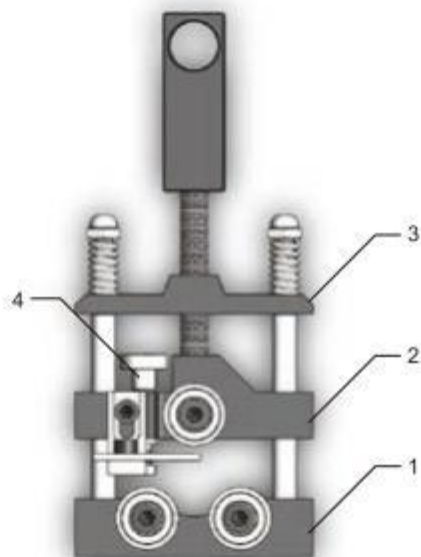


环绕切割
Cutting finished

R-42 电缆剥皮器

SK-40/SK-50 电缆剥皮器

- 使用范围：该工具适用于低于 35 千伏电缆绝缘层外层剥削。
- 绝缘层的剥削工具由固定底座（1）活动座（2）和固定支架（3）组成。
- 通过使用螺纹杆在活动座的上部分中压紧刀片，通过附带的内六角扳手可以很轻松地修理刀片安装在两个平面上。
- 当工具沿着电缆轴顺时针转动时，工具会沿着电缆方向自动移动。
- 可以使用调节螺纹杆进行调节。
- 附注：产品有调节螺纹杆
- Range of use: The tool is applicable for stripping the external insulation layer of cable less than 35kV.
- Operating instruction: The tool comprises of the base (1), the moving seat and the frame (3).
- The blade can be held in the moving upper part by the screw. And the repairing blade can be fixed on the two planes by the attached inner hexagon spanner easily.
- When the tool turns clockwise along cable, it can move automatically with the direction of cable.
- It can be adjusted by the adjusting screw.
- Note: The product has the adjusting screw.



存放条件：

- 工具应保存在干燥无尘的地方，使用防腐措施进行处理。
- 温度：-10℃ ~50℃，空气相对湿度 70%±10%。

Conditions for storage:

- The tools should be kept in a dry place without dust, and treated for anticorrosion.
- Temperature: -10℃ ~50℃ . Air RH 70%±10%.

包装：

- 工具在包装好后进行供应。供货全套中包括有用于外六角及内六角的扳手和用于存放工具的塑料手提箱。

Package:

- The tool is provided with package. The kit includes the outer and inner hexagon spanners, and the plastic suitcase for the tool.

工具参数	SK-40 (带调节钮)	SK-50
剥切范围 Stripping Range	ø20-40mm	ø20-50mm
长度 Length	250mm	250mm
重量 Weight	0.80kg	0.80kg
包装方式 Package	塑料盒 Plastic case	塑料盒 Plastic case

R-42 电缆剥皮钳

BXQ-0625 光纤电缆剥线钳 (欧式)

- 适用于剪切电线 $\leq 30\text{mm}$ ，剥线 $0.2\text{-}2.4\text{mm}^2$
- 自动回弹弹簧，剥线不伤线芯。
- 可剥热电偶上的电源线
- For cutting wire, 30mm max, stripping wire $0.2\text{-}2.4\text{mm}^2$
- Automatic rebound spring, no damaging of the conductor core



工具参数	
长度 Length	164.5mm
重量 Weight	0.16kg

BXQ-0626 剥线钳 (欧式)

- 适用于剪切电线 $\leq 30\text{mm}$ ，剥线 $0.9\text{-}6\text{mm}^2$
- 自动回弹弹簧，剥线不伤线芯
- For cutting wire, 30mm max, stripping wire $0.9\text{-}6\text{mm}^2$
- Automatic rebound spring, no damaging of the conductor core



工具参数	
长度 Length	164.5mm
重量 Weight	0.4kg

BXQ-310A



适用于剪切电缆 $\leq 35\text{mm}^2$ ，剥线 $4\text{-}6\text{mm}^2$
 自动回弹弹簧，剥线不伤线芯。
 注意不能用于剪切钢丝类。

For cutting wire $\leq 35\text{mm}^2$, stripping wire $4\text{-}6\text{mm}^2$
 Automatic rebound spring, no damaging of the conductor core
 Not for cutting steel or steel wire .

工具参数	
剪线范围 Cutting range	$< 35\text{mm}^2$
剥皮 Stripping canble	10、6、4
长度 Length	120 mm
重量 Weight	0.2 Kg

BXQ-801



工具参数	
剥皮 Stripping canble	$0.25\text{-}6\text{mm}^2$
长度 Length	170 mm
重量 Weight	0.3 Kg

R-43 德式电工绝缘剥皮刀

31BPD 电缆剥皮刀

- 选用镰刀式钩形刀片
- 不会损坏导线的内芯部分
- 刀片采用不锈钢材料
- 采用形状符合人体工程的安全手柄
- 采用透明的防护刀鞘
- Fixed hook blade
- No damage of the conductor cores
- Blade made of stainless steel
- Ergonomically designed safety handle
- With transparent protective cap



32BPD 电缆剥皮刀

- 选用固定的实心刀片
- Fixed straight blade



刀盖可插入尾部
Cover can be inserted here

33BPD 电缆剥皮刀

- 选用镰刀式钩形刀片。适用于扇形电缆
- Fixed hook blade, suitable for sector cables



34BPD 电缆剥皮刀

- 选用固定的实心刀片
- Fixed straight blade



35BPD 电缆剥皮刀

- 选用镰刀式钩形刀片
- Fixed straight blade



36BPD 电缆剥皮刀

- 选用镰刀式钩形刀片
- Fixed hook blade



产品型号 Model	刀片长度 Blade Length	全长 Total Length	重量 Weight	包装 Package
用于电线电缆的剥皮 Stripping for wire and cable				
31BPD	38mm	155mm	0.90	泡壳卡片 Blier packing
32BPD	50mm	180mm	0.75	泡壳卡片 Blister packing
33BPD	40mm	180mm	0.75	泡壳卡片 Blister packing
34BPD	50mm	185mm	0.65	泡壳卡片 Blister packing
35BPD	50mm	180mm	0.75	泡壳卡片 Blister packing
36BPD	28mm	150mm	0.70	泡壳卡片 Blister packing

R-44 电缆剥皮器

BXQ-30 电缆剥皮器



剥除 $\varnothing 15\text{--}30\text{mm}$ 之间的电缆绝缘层，切削厚度可根据需要调整，刀片不可触碰电缆的金属层作业，刀片磨损或损坏后可更换或修磨。
For stripping the insulation layer of the cable between $\varnothing 15\text{--}30\text{mm}$ Stripping thickness can be adjusted The knives cannot touch the metal cable cores when stripping Knives can be sharpened or replaced.

工具参数

尺寸 Size	290 x 80 x 55mm
重量 Weight	0.69kg

BXQ-40 电缆剥皮器



剥除 $\varnothing 15\text{--}40\text{mm}$ 之间的电缆绝缘层，切削厚度可根据需要精确调整，刀片不可触碰电缆的金属层作业，刀片磨损或损坏后可更换或修磨。
For stripping the insulation layer of the cable between $\varnothing 15\text{--}40\text{mm}$ Stripping thickness can be adjusted The knives cannot touch the metal cable cores when stripping Knives can be sharpened or replaced.

工具参数

尺寸 Size	245 x 87 x 55mm
重量 Weight	0.63kg

BXQ-45 电缆剥皮器



剥除 $\varnothing 10\text{--}45\text{mm}$ 之间的电缆中间及终端绝缘层，切削厚度可根据需要调整，刀片不可触碰电缆的金属层作业，刀片磨损或损坏后可更换或修磨。
For stripping the end and the middle of the conducting wire and cable between $\varnothing 10\text{--}45\text{mm}$ Stripping thickness can be adjusted The knives cannot touch the metal cable cores when stripping Knives can be sharpened or replaced.

工具参数

尺寸 Size	245 x 80 x 90mm
重量 Weight	0.56kg

BXQ-90 电缆剥皮器



剥除 $\varnothing 40\text{--}90\text{mm}$ 之间的电缆中间及终端绝缘层，切削厚度可根据需要精确调整，刀片不可触碰电缆的金属层作业，刀片磨损或损坏后可更换或修磨。
For stripping the end and the middle of the conducting wire and cable between $\varnothing 40\text{--}90\text{mm}$ Stripping thickness can be adjusted The knives cannot touch the metal cable cores when stripping Knives can be sharpened or replaced.

工具参数

尺寸 Size	510 x 150 x 90mm
重量 Weight	2.5kg

BXQ-65 电缆剥皮器



剥除 $\varnothing 15\text{--}65\text{mm}$ 之间的电缆终端绝缘层，切削厚度可根据需要精确调整，刀片不可触碰电缆的金属层作业，刀片磨损或损坏后可更换或修磨。
For stripping the end insulation layer of the cable between $\varnothing 15\text{--}65\text{mm}$ Stripping thickness can be adjusted The knives cannot touch the metal cable cores when stripping Knives can be sharpened or replaced.

工具参数

尺寸 Size	290 x 120 x 75mm
重量 Weight	1.42kg

BXQ121 电缆剥皮器



剥除各种 $\leq \varnothing 30\text{mm}$ 绝缘层厚度 $\leq 4.5\text{mm}$ 的电力电缆主绝缘层，切削厚度可根据需要精确调整，刀片不可触碰电缆的金属层作业，刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

For stripping the insulation layer, thickness less than $\varnothing 30\text{mm}$, For stripping the main insulation layer of the power cable less than 4.5mm, Stripping thickness can be adjusted The knives cannot touch the metal cable cores when stripping Knives can be sharpened or replaced.

工具参数

尺寸 Size	325 x 72 x 50mm
重量 Weight	0.87kg

BXQ119 电缆剥皮器



剥除 $35\text{--}300\text{mm}^2$ 10kV 以下的架空电力电缆末端绝缘层，切削厚度可根据需要精确调整，刀片不可触碰电缆的金属层作业，刀片磨损或损坏后可更换或修磨。

For stripping the end insulation layer of the overhead power cable (below 10kV) between $35\text{--}300\text{mm}^2$ Stripping thickness can be adjusted The knives cannot touch the metal cable cores when stripping Knives can be sharpened or replaced.

工具参数

尺寸 Size	325 x 72 x 50mm
重量 Weight	0.87kg

R-45 自调绝缘导线绝缘剥皮钳

BXAT-16 剥线钳

- 用于剥 0.08-6mm² 塑料或橡胶绝缘层的单股线，多股线
- 根据电缆截面大小自动调整剥线口径
- 附带剪切功能可剪切铝导线或铜导线，多股线最大横截面积为 6mm²
- 配有简便互换的刀片，塑料钳口及长度定位器
- 钳体采用坚固耐磨的玻璃纤维和塑料加固制成
- 剥线不伤线芯，使用寿命长。
- For stripping the plastic or rubber insulation of the single, multiple cables and wires of 6-16mm²
- Stripping diameter can be adjusted automatically for different wire cross sections
- With wire cutter for copper and aluminum wires, multiple strand up to 16mm², single strand up to 6mm²
- With easy changeable blade, plastic jaws and adjustable length stop
- Shock-resistant glass fiber and plastic body
- No damaging of the conductor core, long lifetime



工具参数

长度 Length	160mm
重量 Weight	0.15kg

BX-D3 剥线钳

- 用于剥 0.08-4mm² 塑料或橡胶绝缘层的单股线，多股线
- 根据电缆截面大小自动调整剥线口径
- 附带剪切功能可剪切铝导线或铜导线，多股线最大横截面积为 6mm²
- 配有简便互换的刀片，塑料钳口及长度定位器
- 钳体采用坚固耐磨的玻璃纤维和塑料加固制成
- 剥线不伤线芯，使用寿命长。
- For stripping the plastic or rubber insulation of the single, multiple cables and wires of 0.08-4mm²
- Stripping diameter can be adjusted automatically for different wire cross sections
- With wire cutter for copper and aluminum wires, multiple strand up to 6mm²
- With easy changeable blade, plastic jaws and adjustable length stop
- Shock-resistant glass fiber and plastic body
- No damaging of the conductor core, long lifetime



工具参数

长度 Length	190mm
重量 Weight	0.148kg



R-46 多功能线缆剥皮钳

BX-104 剥线钳

- 适用于剪切电线 $\leq 30\text{mm}$ ，压接端子
- 自动回弹弹簧，剥线不伤线芯
- For cutting wire, 30mm max, crimping terminals
- Automatic rebound spring, No damaging of the conductor core



适合于剪线板铜连接条
Suitable for cutting the connection strips of copper plate

适合于剪排线
Suitable for cutting wires



工具参数

长度 Length	165mm
重量 Weight	0.15kg

BX-1040 剥线钳

- 适用于剪切电线 $\leq 30\text{mm}$ ，剥线 $6-16\text{mm}^2$ ，压接端子等
- 自动回弹弹簧
- 剥线不伤线芯
- For cutting wire, 30mm max., stripping wire $6-16\text{mm}^2$ and crimping terminals, etc.
- Automatic rebound spring
- No damaging of the conductor core



工具参数

长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg

BX-1042 剥线钳

- 适用于剪切电线 $\leq 30\text{mm}$ ，剥线 $0.2-1.25\text{mm}^2$ ，压接端子等
- 自动回弹弹簧
- 剥线不伤线芯
- For cutting wire, 30mm max., stripping wire $0.2-1.25\text{mm}^2$ and crimping terminals, etc.
- Automatic rebound spring
- No damaging of the conductor core



工具参数

长度 Length	165mm
重量 Weight	0.16kg

BX-1043 剥线钳

- 适用于剪切电线 $\leq 30\text{mm}$ ，剥线 $0.25-0.65\text{mm}^2$ ，压接端子等
- 自动回弹弹簧
- 剥线不伤线芯
- For cutting wire, 30mm max., stripping wire $0.25-0.65\text{mm}^2$ and crimping terminals, etc.
- Automatic rebound spring
- No damaging of the conductor core



工具参数

长度 Length	165mm
重量 Weight	0.16kg

BX-1041 剥线钳

- 适用于剪切电线 $\leq 30\text{mm}$ ，剥线 $0.9-6\text{mm}^2$ ，压接端子等
- 自动回弹弹簧
- 剥线不伤线芯
- For cutting wire, 30mm max., stripping wire $0.9-6\text{mm}^2$ and crimping terminals, etc.
- Automatic rebound spring
- No damaging of the conductor core



工具参数

长度 Length	165mm
重量 Weight	0.16kg

BX-1041A 剥线钳

- 适用于剪切电线 $\leq 30\text{mm}$ ，剥线 $0.9-6\text{mm}^2$
- 自动回弹弹簧
- 剥线不伤线芯
- For cutting wire, 30mm max., stripping wire $0.9-6\text{mm}^2$
- Automatic rebound spring
- No damaging of the conductor core



工具参数

长度 Length	150mm
重量 Weight	0.16kg

BX-1041B 剥线钳

- 适用于剪切电线 $\leq 30\text{mm}$ ，剥线 $0.9-6\text{mm}^2$
- 自动回弹弹簧
- 剥线不伤线芯
- For cutting wire, 30mm max., stripping wire $0.9-6\text{mm}^2$
- Automatic rebound spring
- No damaging of the conductor core



工具参数

长度 Length	145mm
重量 Weight	0.16kg

BX-104C 剥线钳

- 适用于剪切电线 $\leq 30\text{mm}$ ，剥线 $1.5-2.5\text{mm}^2$
- 自动回弹弹簧
- 剥线不伤线芯
- For cutting wire, 30mm max., stripping wire $1.5-2.5\text{mm}^2$
- Automatic rebound spring
- No damaging of the conductor core



工具参数

长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg

R-46 多功能线缆剥皮钳

BX-D1 / BX-D2 多功能剥线钳（脱皮、剪切、压接钳）

- 不需调整即可轻易剥线
- 功能多，钢材特殊硬化处理，寿命长
- AWG 24~10 (0.2~6.0mm²) 范围内均可剥线
- 剪切电线电缆，剥线，压接绝缘或裸端子
- Easy stripping without any adjustment
- Multifunction, made of steel by special hardened, with long lifetime
- For stripping wire from AWG24-10 (0.2~6.0mm²)
- For cutting and stripping wire and cable
- For crimping insulated and non-insulated terminals



BX-D1



型号 Model	压接能力 Capacity mm ²
BX-D1	0.2-6.0mm ²
BX-D2	0.2-6.0mm ²

工具参数	
长度 Length	205mm
重量 Weight	0.30kg



剥线 10-24 AWG
(0.2-6.0mm²)

Wire stripping 10-24 AWG
(0.2-6.0mm²)

剪切 10-24 AWG
(0.2-6.0mm²)

Cutting 10-24 AWG
(0.2-6.0mm²)

压接绝缘端子 10-22 AWG
(0.6-6.0mm²)

Crimping insulated
terminal 10-22 AWG
(0.6-6.0mm²)

BX-731 多功能剥线钳（脱皮、剪切、压接钳）

- 不需调整即可轻易剥线
- 功能多，钢材特殊硬化处理，寿命长
- AWG 24~10 (0.2~6.0mm²) 范围内均可剥线
- 剪切电线电缆，剥线，压接绝缘或裸端子
- Easy stripping without any adjustment
- Multifunction, made of steel by special hardened, with long lifetime
- For stripping wire from AWG24-10 (0.2~6.0mm²)
- For cutting and stripping wire and cable
- For crimping insulated and non-insulated terminals



型号 Model	剥线能力 Capacity mm ²
BX-731	0.2-6.0mm ²

工具参数	
长度 Length	205mm
重量 Weight	0.30kg

R-46 多功能线缆剥皮钳

BX-1041C 剥线钳

- 适用于剪切电线≤30mm，剥线 0.9-6mm²
- 自动回弹弹簧
- 剥线不伤线芯
- For cutting wire, 30mm max., stripping wire 0.9-6mm²
- Automatic rebound spring
- No damaging of the conductor core

工具参数

长度 Length	170mm
重量 Weight	0.16kg



BX052 磨齿剥线钳

多孔位方便的剥线功能，高精度的磨口
Multilocation for peel wipe high precise design of milling edge



方便压接功能
For crimping terminals

锋利的切线刀口中
Sharp edge for cutting wire

BX053 磨齿剥线钳

多孔位方便的剥线功能，高精度的磨口。
Multilocation for peel wipe high precise design of milling edge.



方便压接功能
For crimping terminals

锋利的切线刀口中
Sharp edge for cutting wire

压接端子功能
Sharp edge for cutting wire

详细说明 / 特点

- 更新的精确剥线刀片拥有微小的剥线刀孔
- 本产品由碳钢制成，不仅切割精确，而且延长了使用寿命
- 不移动支点就能保证剥线直径的精确度

还可用于剥落

- 控制工业机器人的线盒
- I/C 印板和计算机配线
- 家用电器配线
- 收音机和电话传真配线
- 汽车电器
- D.I.Y. 的其它精确配线方便压接功能

工具参数

长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg

Key specification/Special features;

- Newly developed precision blade cutter made this micro blade hole possible.
- Unlike conventional wire stripper, high carbon alloy steel guarantees longer life with such accurate stripping.

More Applications For:

- Control Box wirings of Industrial Robot
- I/C Printed Board and Computer wirings
- Home Electronic Appliances
- Radio and ther Telegone and Telegram wirings
- Electric Circuit of Automobile
- Other Precision wiring for D.I.Y.items

工具参数

长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg

R-47 如意薄刀斜口钳

XKQ-1080 电子剪切钳

电子剪切钳主要用于需要超精细剪切工作的岗位，如剪切电子元件和机械精细元件，采用复位弹簧，实现有限制复位。

Electronic Cutting Pliers are mainly used for ultra-fine cutting and clamping, for example, cutting electronic components and mechanical precision components. They adopt reset spring to achieve limited re-setting.



- 材料：不锈钢
- 剪切能力：1.3mm/16AWG 铜线
- 5 照 Electrical cutter Made of stainless steel

工具参数	
长度 Length	125mm
重量 Weight	0.10kg

XKQ-1030 电子剪切钳



- 材料：合金钢
- 剪切能力：1.3mm/16AWG 铜线

工具参数	
长度 Length	140mm
重量 Weight	0.10kg

XKQ-09 电子剪切钳



- 材料：不锈钢
- 适用剪切细小电线，电路板，修建产品毛刺等
- Applicable to cut off different kind of thin wire, circuit board, plastic leftover material.

工具参数	
长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg

XKQ-060 电子剪切钳



- 适用剪切细小电线，电路板，修建产品毛刺等
- Applicable to cut off different kind of thin wire, circuit board, plastic leftover material.

工具参数	
长度 Length	165mm
重量 Weight	0.15kg

R-48自动剥线钳

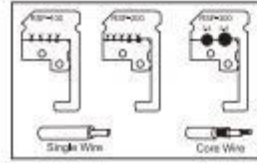
BXAT-700B 自动剥线钳

- 剥线范围: 0.5-6mm²
- 精确的刀片形状设计, 避免损坏导线
- 剥线时, 绝缘导线由剥线钳口牢牢固定
- 采用可调的长度定位器, 复位弹簧, 使用寿命长
- Stripping range: 0.5-6mm²
- Precise blade design without damaging the conductor cores
- During stripping, the wire is held firm by clamping jaws
With adjustable length stop
- With a spring returns the stripper to the starting position
Long lifetime

型号 Model	剥线能力 Capacity mm ²
BXAT-700B	0.5-6mm ² , Ø1.0,1.6,2.0,2.6,3.2mm
BXAT-700A	0.25-2.5mm ² , Ø0.5-2mm
BXAT-700N	0.25-5.5mm ² , Ø0.5,1.2,1.6,2.0,2.6,3mm

工具参数	
长度 Length	175mm
重量 Weight	0.36kg

BXAT-700A BXAT-700N BXAT700B



BXAT-700D 自动剥线钳

- 剥线范围: 0.25-6 mm²
- 根据电缆截面大小自动调整剥线口径
- 精确的刀片形状设计, 避免损坏导线
- 剥线时, 绝缘导线由剥线钳口牢牢固定
- 采用可调的长度定位器, 复位弹簧, 使用寿命长
- Stripping range: 0.25-6 mm²
- Stripping diameter can be adjusted automatically for different wire cross sections
- Precise blade design without damaging the conductor cores
- During stripping, the wire is held firm by clamping jaws
With adjustable length stop, with a spring returns the stripper to the starting position, long lifetime



工具参数	
长度 Length	170mm
重量 Weight	0.22kg

压力调整钮
Pressure adjustable screw

定位器 Length stop

剪线 Cutter



R-49 电缆剥线工具

BXQ25-1 电缆剥皮钳

适用于直径 $\varnothing 4-16\text{mm}$ 的圆形 PVC 电缆、橡胶电缆、硅树脂电缆及聚四氟乙烯电缆的剥皮。切割深度可通过滚花螺母进行调整转动刀体，可以变圆形剪切为线向剪切，较长剥皮区域采用螺旋切割。

It is applicable for stripping circular PVC cable in the diameter of $\varnothing 4-16\text{mm}$, rubber cable, silicone cable and Teflon cable, cutting depth can penetrate knurled nut to adjust moving blade. It can change circular shearing into linear shearing, and long stripping area adopts spiral cutting.

工具参数	
长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg



BXQ25-2 电缆剥皮钳

剥皮范围: $\varnothing 8-28\text{mm}$
Stripping: $\varnothing 8-28\text{mm}$



工具参数	
长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg

BXQ25-3 电缆剥皮钳

剥皮范围: $\varnothing 28-35\text{mm}$
Stripping: $\varnothing 28-35\text{mm}$



工具参数	
长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg

BXQ25-4 电缆剥皮钳

剥皮范围: $\varnothing 35-50\text{mm}$
Stripping: $\varnothing 35-50\text{mm}$



工具参数	
长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg

BXQ25-5 电缆剥皮钳

剥皮范围: $\varnothing 8-28\text{mm}$
Stripping: $\varnothing 8-28\text{mm}$



工具参数	
长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg

BXQ25-6 电缆剥皮钳

剥皮范围: $\varnothing 8-28\text{mm}$
Stripping: $\varnothing 8-28\text{mm}$



工具参数	
长度 Length	170mm
重量 Weight	0.15kg

R-50 网络钳

WXQ-200R 电讯接头压接钳



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²	
WXQ200R	RJ10(4 芯)7.65mm	RJ11/12(6 芯)9.65mm FJ45(8 芯)11.68mm

工具参数	
长度 Length	205mm
毛重/净重 Gross Weight / Net Weight	0.55Kg / 0.51Kg
尺寸 Size	290×121×30mm

WXQ-86 电讯接头压接钳



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²
WXQ-86	RJ11/12(6 芯)9.65mm FJ45(8 芯)11.68mm

工具参数	
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.28kg

WXQ-568 电讯接头压接钳



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²
WXQ-568	RJ11/12(6 芯)9.65mm FJ45(8 芯)11.68mm

工具参数	
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.27kg

WXQ-568R 电讯接头压接钳



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²
WXQ-568R	RJ11/12(6 芯)9.65mm FJ45(8 芯)11.68mm

工具参数	
长度 Length	185mm
重量 Weight	0.30kg

WXQ-2008R 电讯接头压接钳



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²
WXQ2008R	RJ10(4 芯)7.65mm RJ11/12(6 芯)9.65mm, FJ45(8 芯)11.68mm

工具参数	
长度 Length	205mm
重量 Weight	0.51kg

WXQ-2094 电讯接头压接钳



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²
WXQ-2094	RJ10(4 芯)7.65mm

工具参数	
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.28kg

WXQ-2096 电讯接头压接钳



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²
WXQ-2096	RJ11/12(6 芯)9.65mm

工具参数	
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.28kg

WXQ-315 电讯接头压接钳



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²
WXQ-315	RJ10(4 芯)7.65mm RJ11/12(6 芯)9.65mm, FJ45(8 芯)11.68mm

工具参数	
长度 Length	200mm
重量 Weight	0.35kg

R-50 网络钳

WXQ-H510B

7.7" (195mm)



用于 F, BNC, RCA, 直角和梯形模具压缩连接器, 适用于 RG59 和 RG6 电缆线, 自动调整压接不同长度的连接器
For F,BNC,RCA,right angled and keystone module compression connectors, Available for RG59 and RG6 cables, with adjustment for crimping different length of connectors.

工具参数	
压接能力 Capacity	0.5-6.0mm ²
美国标准 AWG	20-10AWG
长度 Length	195mm
重量 Weight	0.55Kg

WXQ-500R 电讯接头压接钳



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²	
WXQ-500R	8P8C/RJ-45	6P6C/PJ-12 6P4C/RJ-11
工具参数		
长度 Length	190mm	
重量 Weight	0.48kg	

WXQ-210N 电讯接头压接钳



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²
WXQ-210N	FJ45(8 芯)11.68mm
工具参数	
长度 Length	205mm
重量 Weight	0.30kg

WXQ-DE156 压缩连接器钳



WXQ-DE156 适用于 RG6 有线电视 "F" 类, Sealtite 压缩连接器。
WXQ-DE156 is applicable for RG6 CATV "F" Type, Sealtite compression connectors

- 成套工具专为压接设计
- 设计适合专业用途
- 创造精密连接器, 操作快速便捷
- Tool set designed, specifically for compression crimping
- Designed for professional use
- Create precise connections, quickly and easily

工具参数	
长度 Length	165mm
重量 Weight	0.30kg

WXQ-208M 电讯接头压接钳



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²	
WXQ-208M	8P8C/RJ-45	6P6C/PJ-12 6P4C/RJ-11
工具参数		
长度 Length	200mm	
重量 Weight	0.25kg	

WXQ-214 电讯接头压接钳

IDC CRIMPING FIXTURE & ATTACHMENT



型号 Model	排线长度	最大差度
WXQ-214	6-27.5mm	55mm
工具参数		
长度 Length	165mm	
重量 Weight	0.14kg	

R-51 剥线工具

BX-315DR 端子台插入工具

五对打线刀



长度 Length
180mm

型号 Model	框架 Frame	刀头 Blade	用于接头端子类型 For terminal block
BX-315BR		BX-15B	用于110型 Use on 110 Type (4Pairs)
BX-315BKR	BX-3150R	BX-15BK	用于科龙打线刀 Use on Krone Block (4Pairs)
BX-315CR		BX-15C	用于模块化插孔 Use on Modular Jack (4Pairs)
BX-315DR		BX-15D	用于110型 Use on 110 Type (5Pairs)

BX-3140 端子台插入工具

- 适用于电路板、插座上的作业，推进，剪切一次完成
- For the operation and advancing of circuit board and outlet, once-off cutting



长度 Length
180mm

成套工具 Complete tool	把手 Handle	刀头 Blade	用于接头端子类型 For terminal block
BX-314D		BX-14D	用于630A模块化电话插孔 Use on Modular Jack
BX-314BK	BX-3140	BX-14BK	用于科龙型号 Use on Krone type
BX-314P		BX-14P	用于松下和110型号 Use on Panasonic&110Type

BX-3142 端子台插入工具

- 适用于电路板、插座上的作业，推进，剪切一次完成
- For the operation and advancing of circuit board and outlet, once-off cutting



长度 Length
180mm

成套工具 Complete tool	说明 Description
BX-3142	用于冲击式电信接线端子 For impact telecom terminal block

BX-3225 端子台插入工具

- 适用于电路板、插座上的作业，推进，剪切一次完成
- For the operation and advancing of circuit board and outlet, once-off cutting



长度 Length
180mm

成套工具 Complete tool	说明 Description
BX-3225	用于冲击式电信接线端子
BX-3285	For impact telecom terminal block

BX-3141 端子台插入工具



成套工具 Complete tool	说明 Description
BX-3141	用于科龙AMP模块 For impact Krone AMP Modules
长度 Length	183mm
长度 Gross Weight	0.08Kg
重量 Net Weight	0.05Kg
尺寸 Size	250×100×200mm

BX-118 端子台插入工具



成套工具 Complete tool	说明 Description
BX-118	用于CAT5E模块及接线板, IBDN接线板 For impact CAT5E modules and patch panel, IBDN patch panel
长度 Length	155mm
重量 Weight	0.16kg

BX-3240 端子台插入工具



成套工具 Complete tool	把手 Handle	刀头 Blade	用于接头端子类型 For terminal block
BX-324D		BX-14D	用于630A模块化电话插孔 Use on Modular Jack
BX-3124BK	BX-3240	BX-14BK	用于科龙型号 Use on Krone type
BX-324P		BX-14P	用于松下和110型号 Use on Panasonic&110Type
长度 Length			114mm
重量 Weight			0.30kg

BX-110 端子台插入工具



成套工具 Complete tool	把手 Handle	刀头 Blade	用于接头端子类型 For terminal block
BX-110		BX-14	用于630A模块化电话插孔 Use on Modular Jack
BX-110A	BX-110	BX-14A	用于科龙型号 Use on Krone type
BX-110B		BX-14B	用于松下和110型号 Use on Panasonic&110Type
长度 Length			188mm
重量 Weight			0.30kg

R-52 端子台插入工具

BX-322



型号 Model	压接能力面积 Capacity mm ²
BX-322	FJ45(8 芯) 11.68mm
工具参数	
长度 Length	108mm
重量 Weight	0.30kg

BX-332



流线型设计，不须替换刀座，不用调整V座；适用于RG58/59/6；可应用于不同线径，调整剥线深浅。

With streamlined design, no replacement cassette is needed and no adjustment for V-BLOCK; Tool has been preset for RG58/59/6; For stripping different materials of cable, use the built-in hex key to align to the sensitive socket and adjust the blade for good results.

型号 Model	STRIPPING DISTANCE	FOR STRIPPING RG CABLE
BX-332		RG-58/59/62/6/6QS/3C/4C/5C
BX-332A	2 BLADES MODEL	RG-59/62/6/4C/5C
BX-332B	312 SERIES D=6,8mm	RG-58/59/62/3C/4C
BX-332D	332 SERIES D=4,6,8,12mm	RG-174

工具参数	
长度 Length	99mm
重量 Weight	0.30kg

BX-312B



适用于同轴电缆 (RG58、RG59 和 RG62) 的剥皮，外层绝缘皮，屏蔽导线和绝缘导线切割剥线一次完成，操作时可用内六角扳手调整刀片的切割深度，确保剥线的要求标准。

Applicable for stripping coaxial cables (RG58, RG59 and RG62), once-off cutting and stripping exterior insulated sheath, shielded conductor and insulated conductor; hexagon socket key can be used to adjust the cutting depth when operation to ensure the required standard of stripping.

型号 Model	FOR STRIPPING RG CABLE
BX-312	RG-58/59/6
BX-312A	RG-59/62/6/4C/5C
BX-312B	RG-58/59/62/3C/4C
BX-312X	FOR CABLE O.D.FROM 3.5Ø-5Ømm
BX-312S	For big cable o.d. Around 10.5Ø such as rg-213

BX-S501A



型号 Model	FOR STRIPPING RG CABLE
BX-S501A	For wire(utp/stp)or wire and multiconductor cable from 3.2mm-9mmmax. Irregular out-shape insulation can be put into the front "v" and "u" guide, rotate the tool 1-3 times by index finger for stripping the outer insulations easily.
BX-S501B	Same as HT-S501A with an additional adjustable knob for fitting different cable sizes.

工具参数	
长度 Length	122mm
重量 Weight	0.30kg

R-53 扎带收束工具

ZDQ-600A 尼龙扎带收束枪



- 适用于尼龙扎带宽度：2.4-4.8mm
- 适用于快速捆扎电缆电线，手动切断扎带剩余部分
- 捆切二合为一
- Applicable width: 2.4-4.8mm
- Application: for fastening cable and wires quickly, cutting left parts by manual
- Function: fastening and cutting cables and wires

工具参数

长度 Length	165mm
重量 Weight	0.30kg

ZDQ-2081 尼龙扎带收束枪



- 适用于尼龙扎带宽度：2.4-12mm
- 适用于快速捆扎电缆电线，自动切断剩余部分
- 捆切二合为一
- Applicable width: 2.4-12mm
- Application: for fastening cable and wires quickly, cutting left parts automatically
- Function: Fastening and cutting cables and wires

工具参数

长度 Length	165mm
重量 Weight	0.25kg

ZDQ-600N 扎带收束枪

- 适用于金属不锈钢扎带宽度：0.3-7.9mm
- Applicable width: 0.3-7.9mm



ZDQ-100 尼龙扎带收束枪



- 适用于尼龙扎带宽度：2.4-4.8mm
- 适用于快速捆扎电缆电线
- Applicable width: 2.4-4.8mm
- Application: for fastening cable and wires quickly
- Function: fastening cables and wires

工具参数

长度 Length	145mm
重量 Weight	0.47kg

ZDQ-519 尼龙扎带收束枪



- 适用于尼龙扎带宽度：2.4-9.0mm
- 适用于快速捆扎电缆电线，手动切断扎带剩余部分
- 捆切二合为一
- Applicable width: 2.4-9.0mm
- Application: for fastening cable and wires quickly, cutting left parts by manual
- Function: fastening and cutting cables and wires

工具参数

长度 Length	195mm
重量 Weight	0.26kg

ZDQ-600N 扎带收束枪

- 适用于尼龙扎带宽度：0.3-5mm
- 适用于快速捆扎电缆电线，手动切断扎带剩余部分
- 捆切二合为一
- Applicable width: 0.3-5mm
- Application: for fastening cable and wires quickly, cutting left parts by manual
- Function: fastening and cutting cables and wires



R-54 塑料管切割钳

JD-301 PVC 管、线槽两用剪



Ø6-42mm

材料：压铸铝壳，铝壳喷红色油漆，刀片采用工具钢制作，经特殊淬火和退火处理。

应用：PVC 管子切割刀
For cutting PVC pipes

工具参数	
长度 Length	42 1-5/8"mm
重量 Weight	0.270kg

JD-302 PVC 管剪



Ø6-42mm

材料：压铸铝壳，铝壳喷绿色油漆，刀片采用工具钢制作，经特殊淬火和退火处理。

应用：PVC 管子切割刀
For cutting PVC pipes

工具参数	
长度 Length	42 1-5/8"mm
重量 Weight	0.430kg

JD-303 PVC 管剪



Ø6-26mm

材料：尼龙构造，极轻，使用时不易疲劳，刀片采用工具钢制作，经特殊淬火和退火处理。

应用：PVC 管子切割刀
For cutting PVC pipes

工具参数	
长度 Length	26mm
重量 Weight	0.525kg

JD-304 PVC 管剪



Ø6-36mm

材料：压铸铝壳，铝壳喷红色油漆，刀片采用工具钢制作，经特殊淬火和退火处理。

应用：PVC 管子切割刀
For cutting PVC pipes

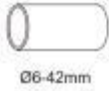
工具参数	
长度 Length	36mm
重量 Weight	0.288kg

R-54 塑料管切割钳

JD-305 PVC 管剪



按此扭刀片即缩回
Turn the knife blade according to this and it would turn back.

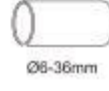


材料：压铸铝壳；铝壳喷红色油漆，刀片采用工具钢制作，经特殊淬火和退火处理。

应用：PVC 管子切割刀
For cutting PVC pipes

工具参数	
长度 Length	26/42mm
重量 Weight	0.745kg

JD-306PVC 管剪

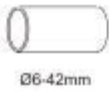


材料：压铸铝壳；铝壳喷红色油漆，刀片采用工具钢制作，经特殊淬火和退火处理。

应用：PVC 管子切割刀
For cutting PVC pipes

工具参数	
长度 Length	36mm
重量 Weight	0.525kg

JD-307PVC 管剪

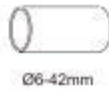


材料：压铸铝壳；铝壳喷蓝色油漆，刀片采用工具钢制作，经特殊淬火和退火处理。

应用：PVC 管子切割刀
For cutting PVC pipes

工具参数 ©	
长度 Length	42 1-5/8"mm
重量 Weight	0.275kg

JD-308PVC 管剪



材料：压铸铝壳；铝壳喷红与蓝色油漆，刀片采用工具钢制作，经特殊淬火和退火处理。

应用：PVC 管子切割刀
For cutting PVC pipes

工具参数	
长度 Length	42 1-5/8"mm
重量 Weight	0.280kg

R-55 线槽切割器

WBC-100C 切割器



带刻度尺



配件刀片

- 剪线范围:垂直切100毫米宽以下,斜角切80毫米宽以下
- 注意不用于剪切除线槽以外的其他产品
- Cutting range:Vertical cut100mm max, bevel cut80mm max.
- Don't use to cut other products except wire groove

工具参数

不带刻度尺

长度 Length	520mm
宽度 Width	80mm
高度 Height	80mm
净重 Netweight	4kg

带刻度尺

长度 Length	1130mm
宽度 Width	80mm
高度 Height	80mm
净重 Net weight	4.2kg

配件刀片

长度 Length	520mm
宽度 Width	40mm
高度 Height	65mm
净重 Net weight	0.6kg

R-56 线槽剪刀



- 剪线范围:60毫米宽以下
- 注意不用于剪切除线槽以外的其他产品
- Cutting range: 60mm max.
- Don't use to cut other products except wire groove

工具参数

长度 Length	210mm
宽度 Width	100mm

厚度 Height	28mm
净重 Netweight	0.34kg

R-57 导轨切割器

WBC-100KD 单腔切割器

- 剪线范围:35毫米宽以下
- 注意不用于剪切除导轨以外的其他产品
- Cutting range: 35mm max.
- Don't use to cut other products except wire groove



工具参数

不带刻度尺

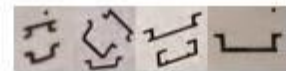
长度 Length	600mm
宽度 Width	125mm
高度 Height	135mm
净重 Netweight	4.7kg

带刻度尺

长度 Length	665mm
宽度 Width	125mm
高度 Height	135mm
净重 Netweight	4.8kg

WBC-100KD 双腔切割器

- 剪线范围:35毫米宽以下
- 注意不用于剪切除导轨以外的其他产品
- Cutting range: 35mm max.
- Don't use to cut other products except wire groove



工具参数

不带刻度尺

长度 Length	600mm
宽度 Width	125mm
高度 Height	80mm
净重 Netweight	5.5kg

带刻度尺

长度 Length	665mm
宽度 Width	125mm
高度 Height	165mm
净重 Net weight	5.6kg

定制(不同腔孔可定制)

长度 Length	665mm
宽度 Width	125mm
高度 Height	145/165mm
净重 Netweight	5.5-5.6kg

R-58 电动线槽剪刀



① 电池包		② 充电器	
③ 附件		④ 润滑油	

规格参数

型号	电动导轨切割机
额定电压	DC 21V
剪切能力	W(25-100mm)
最大功率	600W
尺寸	330 × 114 × 64
电池包	
额定电压	21V
额定功率	5节/1.3AH
充电时间	2H
满电切割次数	500
重量	1.4KG (含电池)

产品包装与应用



R-59 电动线槽剪刀

R



① 电池包		② 充电器	
③ 附件		④ 润滑油	

规格参数

型号	电动线槽切割机
额定电压	DC 21V
剪切能力	W(25-100mm)
最大功率	600W
尺寸	410 × 114 × 64
电池包	
额定电压	21V
额定功率	5节/1.3AH
充电时间	2H
满电切割次数	500
重量	1.65KG (含电池)

产品包装与应用





线槽 | 智能照明灯 | 冷压端子 | 端子台 | 导轨 | 管件接头 | 地零排 | 绝缘母线夹 | 拖链 | 结束带
 编织网管 | 热缩管 | Pu气管 | 扣件保护 | 标识类 | 航空插头 | 重载连接器 | 工具系列 | 风机系列

Wenbuluo

江苏稳不落配线器材有限公司
 Wenbuluo Electrical Co., Ltd

☎ 0512-36602880

🌐 www.wenbuluo.com www.wenbuluo.cn

📍 江苏省苏州市昆山市开发区熊庄路25号