

迷你型欧式端子压接钳 MINI EUROPEAN STYLE CRIMPING PLIERS

- 棘轮式压接钳的元件采用特殊钢制作而成。
- 符合人体工程学之结构设计，进行端子压接，省力 50%。
- 精密的压线模块和整体锁定（自定释放机械装置）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。
- 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.

SN 系列为单色手柄，SNA 系列为双色手柄，可选配
(双色手柄采用双重材料制成，防滑，手感更好)。



SNA-28B



SN-06WF



SN-0325

迷你型欧式端子压接钳 MINI EUROPEAN STYLE CRIMPING PLIERS

SN-02C

预绝缘端子
Insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.25-2.5mm ²
美国标准 AWG	24-4AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

SN-01C

预绝缘端子
Insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.08-0.25, 0.25-0.5, 0.75-1.5mm ²
美国标准 AWG	28-16AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

SN-0725

预绝缘端子
Insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.5-2.5mm ²
美国标准 AWG	22-14AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

SN-02WF2C

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



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.5-2.5mm ²
美国标准 AWG	22-14AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

SN-02B

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



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.5-2.5mm ²
美国标准 AWG	22-14AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

SN-11011

非绝缘开放式插塞型接 TAB 4.8mm²、6.3mm² 端子
Non-insulated tabs and receptacles



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.5-2.5mm ²
美国标准 AWG	22-14AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

迷你型欧式端子压接钳 MINI EUROPEAN STYLE CRIMPING PLIERS

SNA-01BM

D-SUB 端子
D-SUB terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.08-0.5mm ²
美国标准 AWG	28-22AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg



SNA-28B

TAB 端子
Non-insulated tabs and receptacles



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.1-1.0mm ²
美国标准 AWG	28-18AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg



SN-48B

TAB 4.8mm² 端子
Non-insulated tabs and receptacles



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.14-1.5mm ²
美国标准 AWG	26-16AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg



SN-0325

裸端子
Non-insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.75-2.5mm ²
美国标准 AWG	20-14AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg



SN-02

裸端子
Non-insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.25-2.5mm ²
美国标准 AWG	24-14AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

SN-02WF

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



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.14-2.5mm ²
美国标准 AWG	28-14AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

迷你型欧式端子压接钳 MINI EUROPEAN STYLE CRIMPING PLIERS

SN-16WF

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



工具参数

压接能力 Crimping capacity	6-16mm ²
美国标准 AWG	10-6AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

SN-05WF

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



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.5-6.0mm ²
美国标准 AWG	22-10AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

SN-06WF

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



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.25-6.0mm ²
美国标准 AWG	24-10AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

SN-06WFL

绝缘和非绝缘套管式端子加宽压模 20mm
Insulated and non-insulated ferrules



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.25-6.0mm ²
美国标准 AWG	24-10AWG
长度 Length	190mm
重量 Weight	0.37Kg

9" 棘轮式压接钳 (欧洲型) RATCHET CRIMPING PLIER (EUROPEAN STYLE)

- 棘轮式压接钳的元件采用特殊钢制作而成。
- 符合人体工程学之结构设计，进行端子压接，省力 50%。
- 精密的压线模块和整体锁定（自定释放机械装置）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.



最小握持宽度

Small grip spread also for users with small hands

FSE-30J

预绝缘端子 (德式非对称压接)

Insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.5-1.5, 1.1-2.5, 2.6-6.0mm ²
美国标准 AWG	20-10AWG
长度 Length	220mm
重量 Weight	0.49Kg



FSE-30J

FSE 压接钳结构短小紧凑，采用最佳杠杆原理对手柄进行设计，操作时，尤其在压接较大横向联合截面的导线时，更省力。双材料手柄便于握持。

Compact and light with best handle design ensure high quality operation when crimping. Two colour handles made of different materials for comfortable handling.

FSE-40J

预绝缘端子 (四口对称压接)

Insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.25-0.5, 0.5-1.5, 1.5-2.5, 4.0-6.0mm ²
美国标准 AWG	23-10AWG
长度 Length	220mm
重量 Weight	0.49Kg

FSE-05D

车削端子 (weidmuller 式压接)

Turned contacts



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.14-1.0, 1.5, 2.5, 4.0mm ²
美国标准 AWG	25-11AWG
长度 Length	220mm
重量 Weight	0.49Kg