

## 德式小型压线钳 GERMANY STYLE SMALL CRIMPING PLIER

### PZ 0.25-2.5

管形端子

Insulated and non-insulated ferrules



- 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。
- 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 Crimping capacity | 0.25-2.5mm <sup>2</sup> |
| 美国标准 AWG               | 24-14AWG                |
| 长度 Length              | 145mm                   |
| 重量 Weight              | 0.12Kg                  |

### PZ 0.5-16

管形端子

Insulated and non-insulated ferrules



- 设计：半圆形模压接线；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。
- Design: crimping in the marked trapezoidal profile for particularly tight connections between the sleeves and the conductor
- Material: special tool steel, oil-hardened

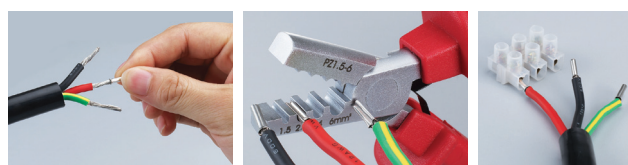
#### 工具参数

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 压接能力 Crimping capacity | 0.5-16mm <sup>2</sup> |
| 美国标准 AWG               | 22-6AWG               |
| 长度 Length              | 220mm                 |
| 重量 Weight              | 0.25Kg                |

### PZ 1.5-6

管形端子

Insulated and non-insulated ferrules



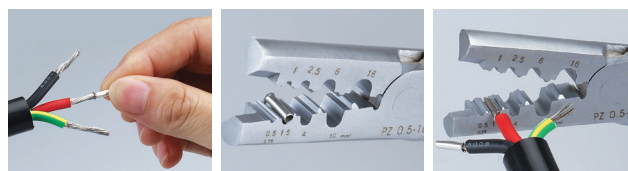
#### 工具参数

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 压接能力 Crimping capacity | 1.5-6mm <sup>2</sup> |
| 美国标准 AWG               | 18-10AWG             |
| 长度 Length              | 145mm                |
| 重量 Weight              | 0.12Kg               |

### PZ 10-35

管形端子

Insulated and non-insulated ferrules



#### 工具参数

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 压接能力 Crimping capacity | 10-35mm <sup>2</sup> |
| 美国标准 AWG               | 8-2AWG               |
| 长度 Length              | 220mm                |
| 重量 Weight              | 0.25Kg               |