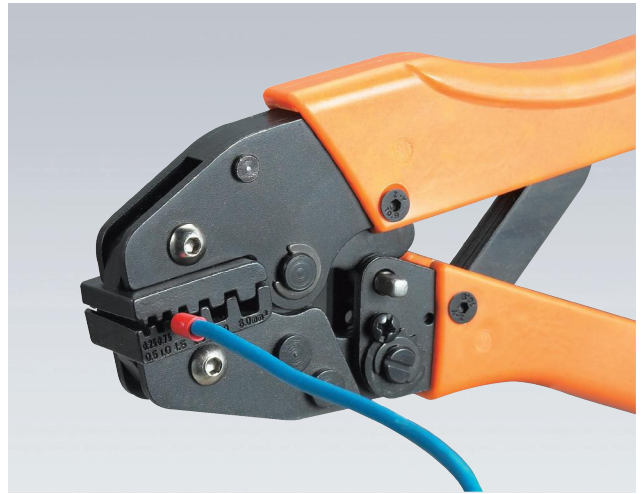


## 全新一代的省力型压接钳 NEW GENERATION OF ENERGY SAVING CRIMPING PLIERS

- 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.

Patent  
专利产品



VH4-06WF



VH4-06WFL

### VH4-0725

预绝缘端子  
Insulated terminals



工具参数	
压接能力 Crimping capacity	0.5-2.5mm <sup>2</sup>
美国标准 AWG	22-14AWG
长度 Length	180mm
重量 Weight	0.38Kg

### VH4-11011

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	0.25-2.5mm <sup>2</sup>
美国标准 AWG	20-14AWG
长度 Length	180mm
重量 Weight	0.38Kg

## 全新一代的省力型压接钳 NEW GENERATION OF ENERGY SAVING CRIMPING PLIERS

### VH4-06WF2C

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 <sup>2</sup>
美国标准 AWG	22-14AWG
长度 Length	180mm
重量 Weight	0.38Kg

### VH4-0325

裸端子

Non-insulated terminals



#### 工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.75-2.5mm <sup>2</sup>
美国标准 AWG	20-14AWG
长度 Length	180mm
重量 Weight	0.38Kg

### VH4-05WF

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 <sup>2</sup>
美国标准 AWG	20-10AWG
长度 Length	180mm
重量 Weight	0.38Kg

### VH4-06WF

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 <sup>2</sup>
美国标准 AWG	24-10AWG
长度 Length	180mm
重量 Weight	0.38Kg

### VH4-16WF

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 <sup>2</sup>
美国标准 AWG	10-6AWG
长度 Length	180mm
重量 Weight	0.38Kg

### VH4-06WFL

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 <sup>2</sup>
美国标准 AWG	24-10AWG
长度 Length	180mm
重量 Weight	0.38Kg