

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

- 轰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.



VH5-05D

VH5-30J

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	225mm
重量 Weight	0.575Kg



VH5-30J



材质轻巧，结构紧凑，应用范围广泛，使用方便、舒适

Light material, compact structure, wide range of application, convenient and comfortable using

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

VH5-30JC

预绝缘端子 (欧式对称压接)

Insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.5-1.5, 1.5-2.5, 4.0-6.0mm ²
美国标准 AWG	20-10AWG
长度 Length	225mm
重量 Weight	0.575Kg



VH5-03C

预绝缘端子 (台湾式非对称压接)

Insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.5-1.5, 1.5-2.5, 4.0-6.0mm ²
美国标准 AWG	20-10AWG
长度 Length	225mm
重量 Weight	0.575Kg

VH5-30A

预绝缘端子 (欧式圆锥形 ISO 压接)

Insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	0.5-1.5, 1.5-2.5, 4.0-6.0mm ²
美国标准 AWG	20-10AWG
长度 Length	225mm
重量 Weight	0.575Kg



VH5-40J

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	225mm
重量 Weight	0.575Kg

VH5-16C

大型预绝缘端子 (圆点坑压式压接)

Insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	10, 16mm ²
美国标准 AWG	7-5AWG
长度 Length	225mm
重量 Weight	0.575Kg

VH5-07FL

旗型母绝缘端子

Flag type female receptacles insulated terminals



工具参数

压接能力 Crimping capacity	1.5-2.5mm ²
美国标准 AWG	22-14AWG
长度 Length	225mm
重量 Weight	0.575Kg