

Y.O裸端子压接钳

代码	类型
ZIQ12	Y.O裸端子压接钳

特点:

- 新型结构设计, 采用日本进口钢材, 操作轻巧更省力(较传统压接钳省力25~35%);
- 搭配棘轮调整装置, 使用方便, 操作更省力;
- 碳钢冲压制造, 本体及口模表面发黑处理, 美观、防锈能力佳;
- 人体工学, 流线造型, TPR防滑手柄, 使用更舒适;
- 适用电工配线工程人员, 电力架线、维修的压接。



型号		口模形状	压接范围	全长
代码	规格			
ZIQ12	A		AWG: 22~16/16~12/12~10 DIN: 1.5/2.5/4.0/6.0mm ² JIS: 1.25/2.0/3.5/5.5mm ²	176
	B		AWG: 22~16/16~14/12~10/8/6 DIN: 1.5/2.5/6.0/10/16mm ² JIS: 1.25/2.0/5.5/8.0/14mm ²	245
	C		AWG: 8/6/4/2 DIN: 10/16/25/35mm ² JIS: 8/14/22/38mm ²	350
	D		AWG: 22~20/18~16/14~12/10~8 DIN: 1.5/2.5/6.0/10.0mm ² JIS: 1.25/2.0/5.5/8.0mm ²	225

接续裸端子压接钳/Y.O绝缘端子压接钳/裸接续端子压接钳

代码	类型
ZIQ13	接续裸端子压接钳
ZIQ14	Y.O绝缘端子压接钳
ZIQ15	裸接续端子压接钳

特点:

- 全新棘轮机构设计, 比传统压接钳更省力;
- 采用3.0mm厚度S50C碳钢板冲压制造无锻面一体成型, 表面发黑防锈处理;
- AISI 4140合金材质口模, 脱蜡铸造成型, 尺寸准确, 口模规格样式齐备;
- 采用6.0mm厚度棘轮片, 具有压力调整功能, 省力耐用;
- TPR防滑手柄设计, 符合人体工学, 操作便利不滑手。



型号		口模形状	压接范围	全长
代码	规格			
ZIQ13	A		AWG: 20~18/16~14/12~10 DIN: 0.5~1.0/1.5~2.5/4.0~6.0mm ² JIS: 0.5~0.9/1.25~2.0/3.5~5.5mm ²	225
ZIQ14	A		AWG: 22~18/16~14/12~10 DIN: 0.5~1.0/1.5~2.5/4.0~6.0mm ² JIS: 1.25/2.0/5.5mm ²	
ZIQ15	A		AWG: 22~14 DIN: 0.5~2.5mm ² JIS: 0.35~2.0mm ²	

四边自调欧式端子压线钳

代码	类型
ZIQ16	四边自调欧式端子压线钳

特点:

- 符合人体工学的手柄设计, 提供舒适握感, 更方便操作;
- 具有省力棘轮装置, 操作轻松、压接效果明显;
- 应用于将一般的导线, 搭配圆形绝缘或非绝缘欧式端子, 压接成为方型柱状;
- 体积轻巧, 操作简单, 并具有压力调节钮和棘轮强迫释放开关, 确保产品使用寿命与效能。



型号		口模形状	压接范围	全长
代码	规格			
ZIQ16	A		AWG: 26~10 DIN: 0.25~6.0mm ² JIS: 0.2~5.5mm ²	175



型号	
代码	规格
ZIQ16	A