



应用工具 > 手动压接工具



工具等级: 商用压接工具

棘轮配置: 操作人员可拆除和进行调节

模具组类型: 可拆卸/可互换

规范类型: TE 产品规格 (114-)

TE 认证: 请求收费

产品特性

接触件特性

| | |
|------|-------|
| 端子大小 | 尺寸 16 |
|------|-------|

其他

| | |
|------------|--------------|
| 压接形式-压线筒类型 | 开式压线筒 - F 压接 |
|------------|--------------|

| | |
|------|--------|
| 工具等级 | 商用压接工具 |
|------|--------|

| | |
|------|--------------|
| 棘轮配置 | 操作人员可拆除和进行调节 |
|------|--------------|

| | |
|-------|---------|
| 模具组类型 | 可拆卸/可互换 |
|-------|---------|

| | |
|------|----------------|
| 规范类型 | TE 产品规格 (114-) |
|------|----------------|

| | |
|-------|------|
| TE 认证 | 请求收费 |
|-------|------|

| | |
|--------|------------|
| 电源技术类型 | 手动, 电气, 电池 |
|--------|------------|

| | |
|------|------------------|
| 工具类型 | PRO-CRIMPER 手动工具 |
|------|------------------|

产品合规性

如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|--------------------|----------|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 不在合规性范围内 |
|--------------------|----------|

| | |
|-------------------|----------|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 不在合规性范围内 |
|-------------------|----------|

| | |
|--|--------------------|
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令) | 未针对中国 RoHS 符合性进行审核 |
|--|--------------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | |
|-----------------------------|--|



欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)
 SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)
 不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



客户还购买了





文档

数据表/目录页

[1-1773865-2_1015_Commercial Manual Hand Tools](#)

英文版本

Bottoming Dies

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本