

1-525442-8 ✓ 有效

TE 内部编号 1-525442-8

Service Tooling, TE Product Specification (114-), Manual, Gauge,
Hand Crimping Tools

[在 TE 官网查看>](#)



应用工具 > 手动压接工具



工具等级: **服务工具**

规范类型: **TE 产品规格 (114-)**

TE 认证: **是 - 随附证书**

电源技术类型: **手动**

工具类型: **量规**

产品特性

其他

| | |
|--------|----------------|
| 工具等级 | 服务工具 |
| 规范类型 | TE 产品规格 (114-) |
| TE 认证 | 是 - 随附证书 |
| 电源技术类型 | 手动 |
| 工具类型 | 量规 |

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 | 符合 |
| 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 | 没有超出阈值的受限材料 |
| 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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 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



产品图纸

PLUG GAUGE, HANDTOOL

英文版本

数据表/目录页

Bottoming Dies

英文版本