



[在 TE 官网查看>](#)

应用工具 > 手动压接工具



工具等级: 商用压接工具

模具组类型: 可拆卸/可互换

规范类型: TE 产品规格 (114-)

TE 认证: 无法认证

工具类型: SDE 压接模具组

### 产品特性

#### 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
模具组类型	可拆卸/可互换
规范类型	TE 产品规格 (114-)
TE 认证	无法认证
工具类型	SDE 压接模具组

### 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: 2024年1月  
(240)  
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 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



TE 产品编号 CAT-AM705-T273  
AMP MCP，母端和公端



TE 产品编号 2063677-1  
SDE MCP1.5 1.5mm2 ASSY



TE 产品编号 2362810-1  
SDE CRIMP HAND TOOL FRAME W /O DIES



TE 产品编号 1534335-1  
AMP MCP 1.5K, CONTACT, (LP)

客户还购买了



TE 产品编号213841-3  
POWERBAND Contacts



TE 产品编号170209-1  
MINI SPRING REC



TE 产品编号1-968857-1  
AMP MCP 2.8, CONTACT SWS



TE 产品编号1241150-4  
4P MOD II BREAK AWAY HDR, SMD, BLISTER



TE 产品编号4-1393238-2  
RTB74005



TE 产品编号928947-2  
FF 250 TAB 17-13 AWG .016 TPBR



TE 产品编号2063530-1  
SDE MQS 0.5-0.75mm2 ASSY



TE 产品编号2362810-1  
SDE CRIMP HAND TOOL FRAME W /O DIES

文档



**数据表/目录页**

[Bottoming Dies](#)

英文版本

[SDE Crimp Commercial Tool System](#)

英文版本

[CRIMPING TERMINALS](#)

英文版本

[CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION](#)

英文版本

---

**使用说明书**

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本