



应用工具 &gt; 备件和磨损工具



模具和产品种类: OCEAN

## 产品特性

### 其他

模具和产品种类

OCEAN

## 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

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: 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 &lt; 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



**CRIMPER** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 2-1803221-7  
CRIMPER, INSUL OVERLAP PREM



TE 产品编号 2150181-1  
OCEAN\_2\_0\_Applicator-E-104F145OV-REM



TE 产品编号 2150181-2  
OCEAN\_2\_0\_Applicator-E-104F145OV-REA



**ANVIL** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 3-1803257-6  
ANVIL, COMBINATION END FEED



**CRIMPER** REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 3-1803470-4  
CRIMPER, WIRE F

### 客户还购买了



TE 产品编号 810412  
BLADE-SHEAR



TE 产品编号 690474-4  
SHEAR BLADE



TE 产品编号 2-1414939-2  
V23132A2001B200-EV-USBX



TE 产品编号 2-1633966-9  
CRIMPER, INSULATION O



TE 产品编号 3-1633860-8  
CRIMPER, WIRE F



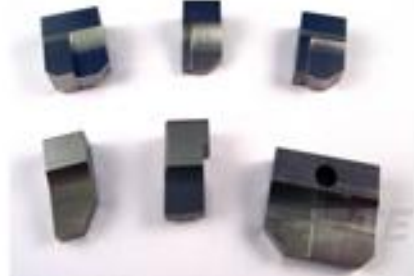
TE 产品编号 3-456404-0  
CRIMPER, WIRE .070 F



TE 产品编号 6-240693-7  
ANVIL



TE 产品编号 7-456134-0  
CRIMPER, INSULATION "F"(.155")



TE 产品编号 7-803653-0  
ANVIL COMBINATION



TE 产品编号 811380-1  
FRONT SHEAR PLATE

### 文档



**产品图纸**

[OCEAN\\_2.0\\_SPARE\\_PART\\_KIT-104F145OV](#)

英文版本

---

**使用说明书**

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本