



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

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

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 < 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 2-2266046-1  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-042F



TE 产品编号 2151831-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-040F050O-RSM



TE 产品编号 2151831-2  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-040F050O-RSA



TE 产品编号 2266046-1  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-042F-SSM



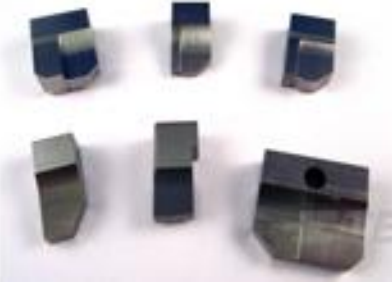
TE 产品编号 2266046-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-042F-SSA



**KIT**  
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2151831-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-040F050O

## 客户还购买了



TE 产品编号4-1333206-3  
ANVIL, COMBINATION (.100)



TE 产品编号1-456407-3  
CRIMPER, WIRE .100 F



**ANVIL**  
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号1-1803171-8  
ANVIL, COMBINATION



TE 产品编号1333231-4  
ANVIL, COMBINATION SPECIAL



**CRIMPER**  
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号1803179-9  
CRIMPER, WIRE F PREMIUM



**ANVIL**  
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号3-1803057-4  
ANVIL, COMBINATION



TE 产品编号456414-9  
CRIMPER, WIRE 160F



**ANVIL**  
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号8-1333201-3  
ANVIL, COMBINATION .055



**CRIMPER**  
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号9-1633609-7  
CRIMPER, WIRE F



**ANVIL**  
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号2076865-8  
ANVIL

## 文档



**数据表/目录页**

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