



Raychem | Raychem TRSA

TE 内部编号 CV1367-000

Raychem TRSA, Heat Shrink Tubing, Orange, Single Wall Type, 3:1 Shrink Ratio, Irradiated Modified Polyolefin, Flame-Retardant, Piece

[在 TE 官网查看>](#)

热缩管



主要产品颜色: 橙色

墙面类型: 单

收缩率: 3:1

主要产品材料: 辐照改性聚烯烃

热缩管易燃性: 阻燃

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型	单
------	---

### 电气特征

电压 (最大值)	.6 kV
----------	-------

### 主体特性

流体类型	水, 液压油, 航空用燃料
主要产品颜色	橙色
收缩率	3:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	柔性

### 使用环境

收缩温度 (最小值)	80 °C
流体阻力	防溅
热缩管易燃性	阻燃
工组温度范围	-55 – 135 °C
热缩管电阻	张力, 摩擦, 机械损害, 液体
收缩温度	120 °C

### 产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------



**包装特性**

封装方法	零件
------	----

**其他**

符合低释气要求	否
产品来源	捷克共和国

**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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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**

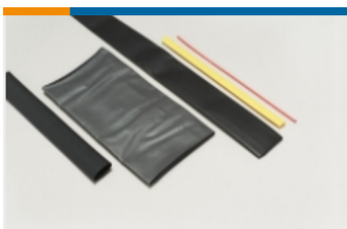


TE 产品编号 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V



TE 产品编号 EG1114-000  
CV1981-ST-230V1600W-EU

该系列中的其他产品 | [Raychem TRSA](#)



热缩管(81)

## 客户还购买了



TE 产品编号2333393-3  
30 AWG QSFP28 对 QSFP28 电缆组件



TE 产品编号1060875-2  
MCX CABLE PLUG, CRIMP ATTACH



TE 产品编号1986185-1  
Strain Relief,6 Posn,D5200 Dynamic. 2



TE 产品编号208810-2  
PLUG ASSY,COAX MIX,AMPLIMITE



TE 产品编号1-2373376-0  
10P,2MM,SHRD HDR,DRVT,SMD,0.1 AU,TB



TE 产品编号1776695-1  
Strain Relief, D5200, Dynamic



TE 产品编号1986186-1  
Strain Relief,20 Posn,D3000 Dynamic, 2

## 文档

[产品规格](#)

[产品规格](#)

[英文版本](#)