

TSAS-NR500-X-10MM ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM TSAS

TE 内部编号 5672236012

Clear, Single Wall Tubing, Adhesive, Non-Flame-Retardant, Box,
-30 – 125 °C, Flexible, Global, Czech Republic, RAYCHEM TSAS

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > SAS 热缩管



主要产品颜色: 透明

墙面类型: 单壁

主要产品材料: 粘贴

热缩管易燃性类型: 非阻燃

封装方法: Box

[所有 SAS 热缩管 \(34\)](#)

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

主体特性

主要产品颜色	透明
主要产品材料	粘贴
灵活性	柔性

尺寸

产品长度	10 mm [.393 in]
------	-----------------

使用环境

热缩管易燃性类型	非阻燃
工组温度范围	-30 – 125 °C

产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

包装特性

封装方法	Box
------	-----

其他

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

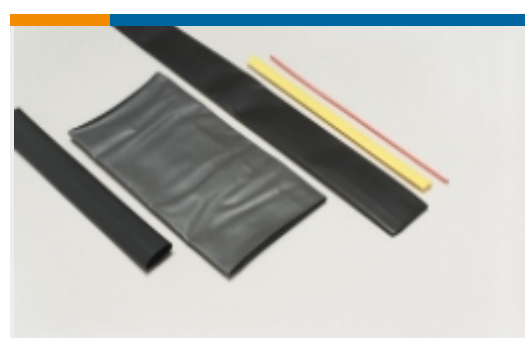
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM TSAS](#)

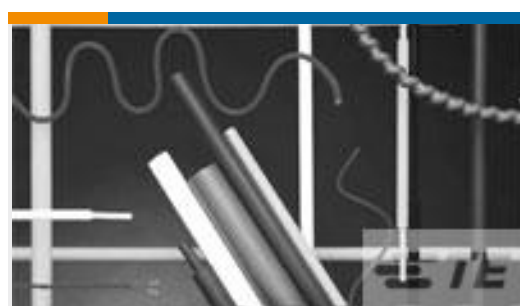


热缩管(16)

客户还购买了



TE 产品编号CB03434010
RW-200-E-1-0-SP



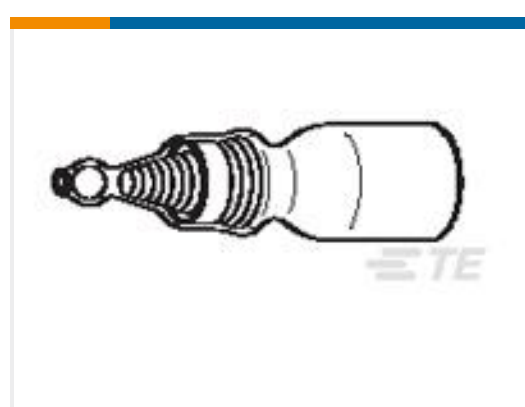
TE 产品编号5068084007
CGPT-9.5/4.8-2-SP



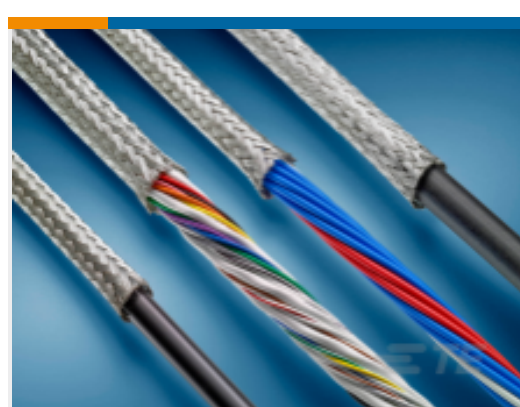
TE 产品编号2525596010
RBK-ILS 热缩管



TE 产品编号NB11354001
ATUM 4:1 热缩管



TE 产品编号917353-000
SGRP-2



TE 产品编号CQ50523001
RAY-103-12.5(10)

文档

数据表/目录页

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

英文版本

[Selecting_Correct_Tubing_1216](#)

英文版本

产品规格

[质量规范](#)

英文版本