

TFE-16-X-SP

✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM TFE

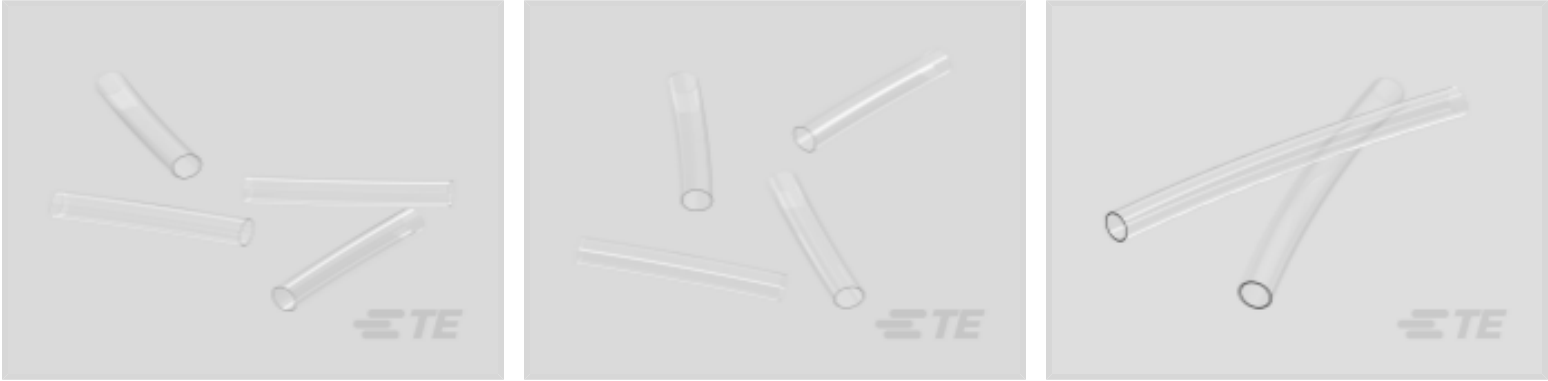
TE 内部编号 EM57614001

Heat Shrink Tubing, Clear, 1.8:1, Single Wall, Shrinks To 1.55 mm [.061 in], Polytetrafluoroethylene (PTFE), RAYCHEM TFE

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



热缩管产品类型: **热缩管**

主要产品颜色: **透明**

收缩率: **1.8:1**

墙面类型: **单壁**

收缩后内径 (最大值): 1.55 mm [.061 in]

产品特性

产品类型特性

热缩管产品类型	热缩管
墙面类型	单壁

电气特征

工作电压 (最大值)	.6 kV
------------	-------

主体特性

流体类型	化学制品/溶剂, 水
主要产品颜色	透明
收缩率	1.8:1
主要产品材料	聚四氟乙烯 (PTFE)
灵活性	柔性

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	.3 mm[.012 in]
收缩后内径 (最大值)	1.55 mm[.061 in]
原始内径 (最小值)	2.36 mm[.093 in]
热缩管尺寸范围	1.55 – 2.36 mm[.061 – .093 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)	340 °C
热缩管易燃性类型	阻燃



工组温度范围	-65 – 250 °C
--------	--------------

收缩温度	340 °C
------	--------

操作/应用

机械阻力	机械损害, 液体
------	----------

产品供货情况

适用区域	全球
------	----

其他

符合低释气要求	否
---------	---

产品来源	爱尔兰
------	-----

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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>

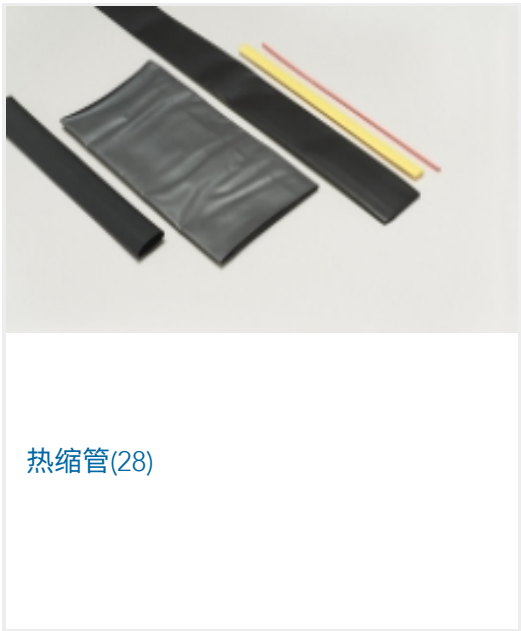
配套部件

TFE-16-X-SP

Heat Shrink Tubing, Clear, 1.8:1, Single Wall, Shrinks To 1.55 mm [.061 in],
Polytetrafluoroethylene (PTFE), RAYCHEM TFE



该系列中的其他产品 | [RAYCHEM TFE](#)



文档

[产品图纸](#)
[TFE-16-X-SP](#)
英文版本

[产品规格](#)
[应用规格](#)
英文版本