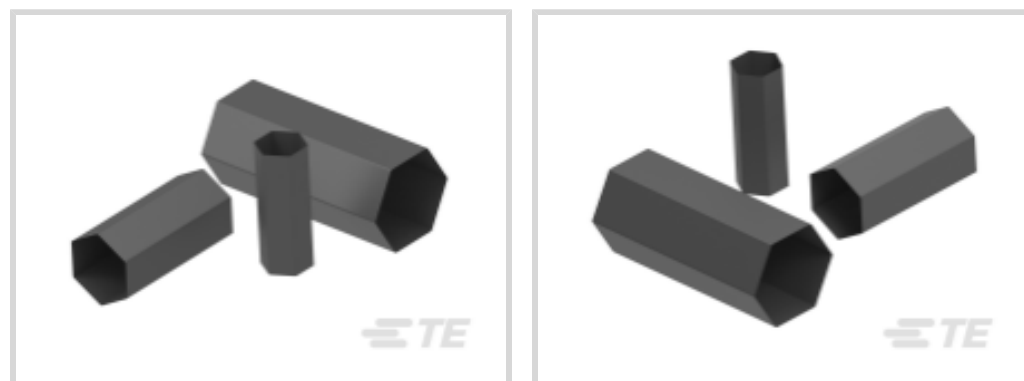




热缩管 > HRSR 热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 31.75 mm [ 1.25 in ]

收缩后内径 (最大值): 6.1 mm [ .24 in ]

收缩率: 5.6:1

[所有 HRSR 热缩管 \(21\)](#)

## 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	黑色
收缩率	5.6:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	半刚性

### 尺寸

恢复的壁厚 (公差)	1.52 mm [.06 in]
产品长度	203.2 mm [8 in]
原始内径 (最小值)	31.75 mm [1.25 in]
收缩后内径 (最大值)	6.1 mm [.24 in]

### 使用环境

收缩温度 (最小值)	90 °C
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-55 – 90 °C
收缩温度	121 °C

## 操作/应用

机械阻力	摩擦, 机械损害
------	----------

## 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	US

## 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: 2022年1月（223） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

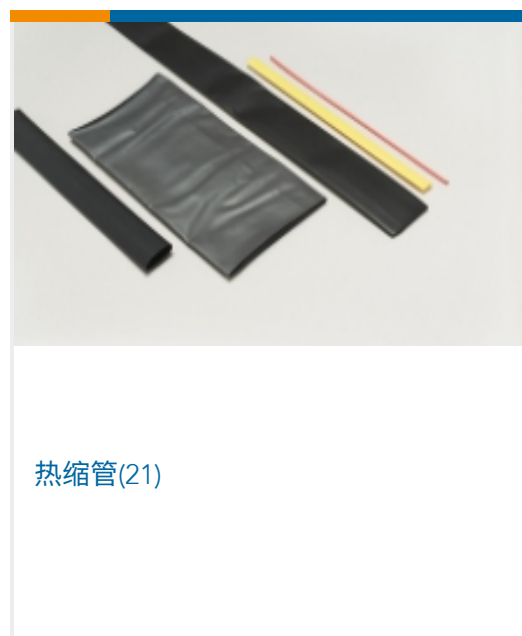
### 产品合规免责声明

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



## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM HRSR



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[HRSR-125FR-8/97-NM](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Measuring\\_Single\\_Wall\\_Tubing](#)

英文版本



[HRHF HRNF HRSR Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

[Selecting\\_Correct\\_Tubing\\_1216](#)

英文版本

---

[产品规格](#)

[质量规范](#)

英文版本