

CB5151-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM HRSR

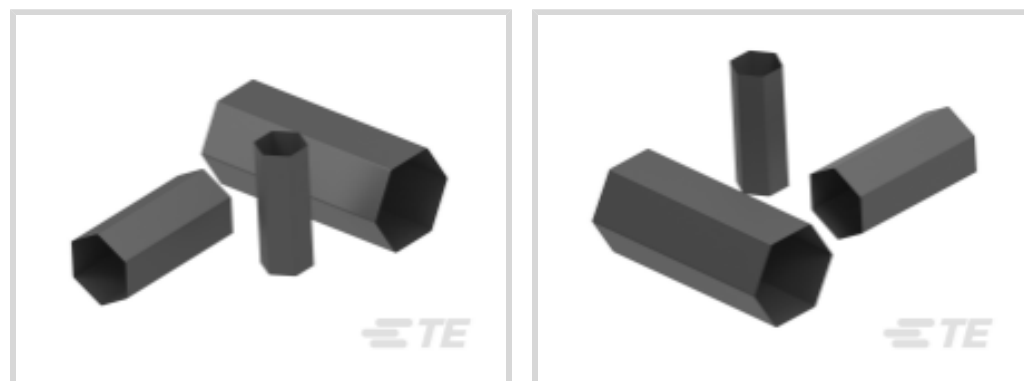
TE 内部编号 CB5151-000

Black, 5:1, Single Wall Tubing, Shrinks To .412 in [10.47 mm],  
Irradiated Modified Polyolefin, 2 in [50.8 mm] Inner Diameter,  
RAYCHEM HRSR

[在 TE 官网查看>](#)



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): 50.8 mm [ 2 in ]

收缩后内径 (最大值): 10.47 mm [ .412 in ]

收缩率: 5:1

[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	5:1
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)	2.67 mm [.105 in]
恢复的壁厚 (标称)	2.67 mm [.105 in]
原始内径 (最小值)	50.8 mm [2 in]
收缩后内径 (最大值)	10.47 mm [.412 in]
热缩管尺寸范围	10.47 – 50.8 mm [.412 – 2 in]

### 使用环境

收缩温度 (最小值)	80 °C
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-55 – 110 °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 Box

**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

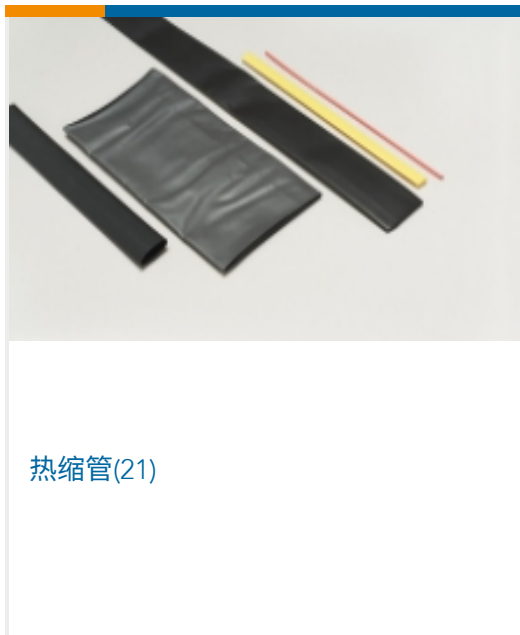
产品合规免责声明

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-200FR-10/226](#)

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