



热缩管 > SST 热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 33.02 mm [ 1.3 in ]

收缩后内径 (最大值): 9.58 mm [ .377 in ]

收缩率: 3:1

[所有 SST 热缩管 \(63\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型

单壁

### 主体特性

流体类型

涡轮燃料, 润滑油, 液压油, 解冻液

主要产品颜色

黑色

收缩率

3:1

主要产品材料

辐照改性聚烯烃

灵活性

半刚性

### 尺寸

产品长度

152.4 mm[6 in]

原始内径 (最小值)

33.02 mm[1.3 in]

收缩后内径 (最大值)

9.58 mm[.377 in]

热缩管尺寸范围

9.58 – 33.02 mm[.377 – 1.3 in]

### 使用环境

收缩温度 (最小值)

90 °C

电阻属性

湿度

热缩管易燃性类型

非阻燃



|        |              |
|--------|--------------|
| 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, 液体, 湿度 |
|------|------------|

### 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)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月 (233)<br>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 |
|--------|-----------|

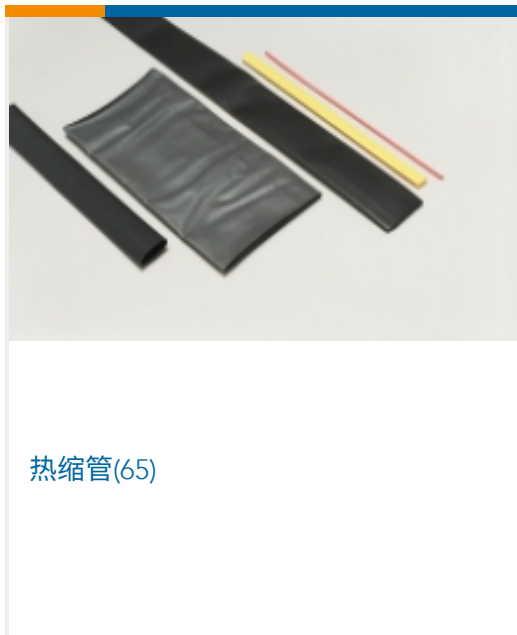
#### 产品合规免责声明

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 SST/SST-FR



客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[SST-6-13/97](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

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

英文版本

[SST and SST-FR 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