



热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单

原始内径 (最小值) : 114.3 mm [ 4.5 in ]

收缩后内径 (最大值): 44.5 mm [ 1.75 in ]

收缩率: 3:1

**产品特性**

**产品类型特性**

产品系列	SST
墙面类型	单

**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**

恢复的壁厚 (公差)	4.06 mm [.16 in]
切割长度	914.4 mm [36 in]
原始内径 (最小值)	114.3 mm [4.5 in]
收缩后内径 (最大值)	44.5 mm [1.75 in]
热缩管尺寸范围	44.5 – 114.3 mm [1.75 – 4.5 in]

**使用环境**

收缩温度 (最小值)	90 °C
流体阻力	湿度/喷射保护
热缩管易燃性	非阻燃

工组温度范围	-55 – 110 °C
--------	--------------

热缩管电阻	摩擦, 液体, 湿度
-------	------------

收缩温度	121 °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

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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
--------	-----------

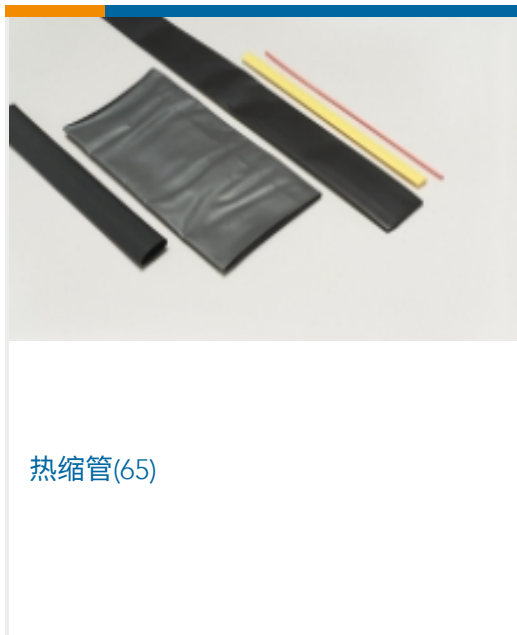
#### 产品合规免责声明

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

### 数据表/目录页

[SST and SST-FR Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

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

英文版本

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



英文版本

---

**产品规格**

**质量规范**

英文版本