

CV3300-000 ✓ 有效

Raychem | Raychem RW-175

TE 内部编号 CV3300-000

Raychem RW-175, Heat Shrink Tubing, Clear, Single Wall Type, 1.6

Expanded Inside Diameter (Min) .063 Expanded Inside Diameter

(Min)

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 透明, 透明

墙面类型: 单

原始内径 (最小值): 1.6 mm [.063 in]

收缩后内径 (最大值): .8 mm [.031 in]

收缩率: 2:1

## 产品特性

### 产品类型特性

产品系列	RW-175
墙面类型	单

### 电气特征

电压 (最大值)	.6 kV
----------	-------

### 主体特性

流体类型	水, 汽油, 润滑油, 液压油, 清洗剂, 航空用燃料, 解冻液
主要产品颜色	透明, 透明
收缩率	2:1
主要产品材料	交联含氟聚合物, 交联含氟聚合物
灵活性	半刚性

### 尺寸

恢复的壁厚 (公差)	.25 mm[.01 in]
切割长度	1220 mm[48.031 in]
原始内径 (最小值)	1.6 mm[.063 in]
收缩后内径 (最大值)	.8 mm[.031 in]

### 使用环境

收缩温度 (最小值)	155 °C
------------	--------

流体阻力	防溅
热缩管易燃性	非阻燃, 高阻燃性, 高阻燃性
工组温度范围	-55 – 175 °C
热缩管电阻	切通性, 张力, 摩擦, 机械损害, 液体
收缩温度	175 °C

### 产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

### 包装特性

封装方法	杆
------	---

### 其他

符合低释气要求	是
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	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

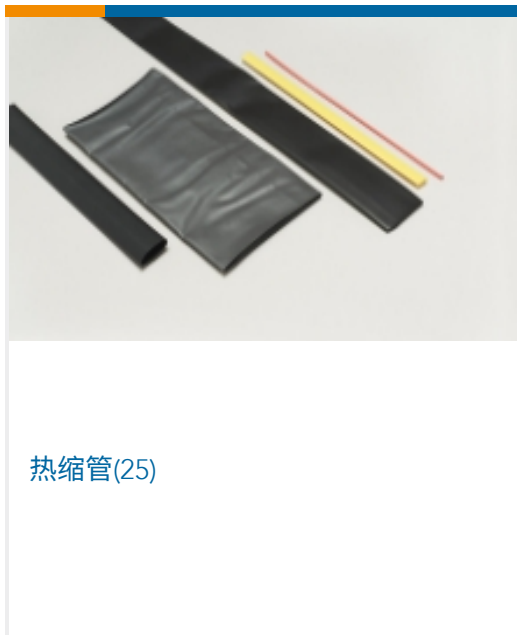
#### 产品合规免责声明

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>

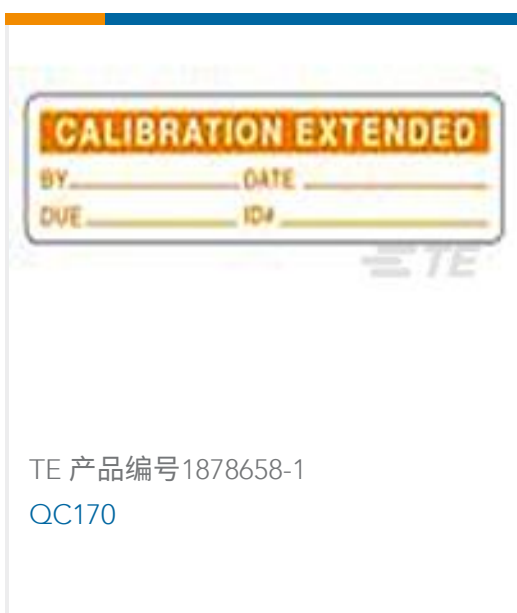
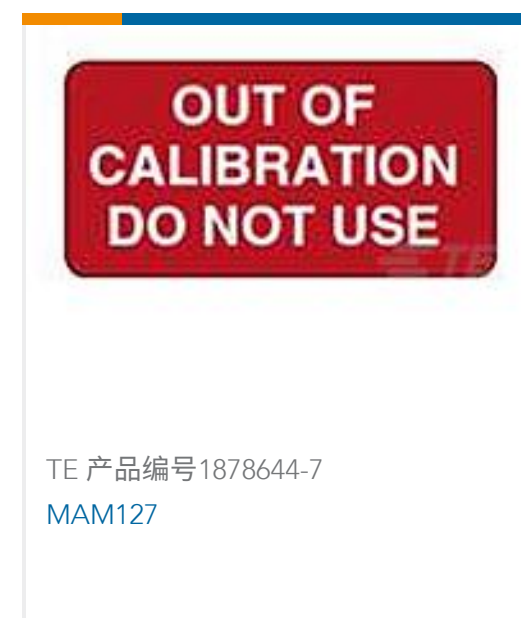
### 配套部件



该系列中的其他产品 | Raychem RW-175



客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[RW-175-1/16-X-STK](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

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

英文版本

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

英文版本

[1-1773729-9 RW-175 Heat-Shrinkable Tubing Flyer](#)

英文版本

---

### 产品规格

[质量规范](#)

英文版本