



热缩管 > TAT-125 热缩管



热缩管产品类型: **热缩管**

主要产品颜色: **黑色**

收缩率: **2:1**

墙面类型: **双壁**

收缩后内径 (最大值): **1.6 mm [.062 in]**

[所有 TAT-125 热缩管 \(71\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|         |     |
|---------|-----|
| 热缩管产品类型 | 热缩管 |
| 墙面类型    | 双壁  |

### 主体特性

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| 流体类型   | 制动液, 化学制品/溶剂, 水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料 |
| 主要产品颜色 | 黑色                               |
| 收缩率    | 2:1                              |
| 主要产品材料 | 辐照改性聚烯烃                          |
| 灵活性    | 柔性                               |

### 尺寸

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| 恢复的壁厚 (标称)  | .91 mm [.036 in]              |
| 产品长度        | 1220 mm [48.031 in]           |
| 收缩后内径 (最大值) | 1.6 mm [.062 in]              |
| 原始内径 (最小值)  | 3.2 mm [.125 in]              |
| 热缩管尺寸范围     | 1.6 – 3.2 mm [.062 – .125 in] |

### 使用环境

|      |    |
|------|----|
| 电阻属性 | 湿度 |
|------|----|



|            |              |
|------------|--------------|
| 收缩温度 (最小值) | 95 °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 | 切通性, 弯曲, 机械损害, 液体 |
|------|-------------------|

**产品供货情况**

|      |    |
|------|----|
| 适用区域 | 全球 |
|------|----|

**包装特性**

|      |     |
|------|-----|
| 封装方法 | 袋和盒 |
|------|-----|

**其他**

|         |       |
|---------|-------|
| 符合低释气要求 | 否     |
| 产品来源    | 捷克共和国 |

**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: 2025年1月 (247)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)<br>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

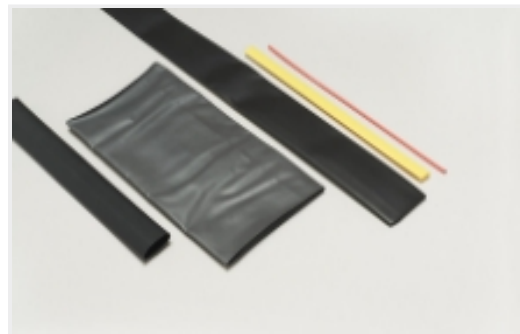


TE 产品编号 EG1114-000  
CV1981-ST-230V1600W-EU

### 该系列中的其他产品 | RAYCHEM TAT-125



双壁热缩管(71)



热缩管(71)

### 客户还购买了



TE 产品编号T4130012041-000  
M12,REAR MOUNT,MALE,A,4P,  
SOLDER WIRE



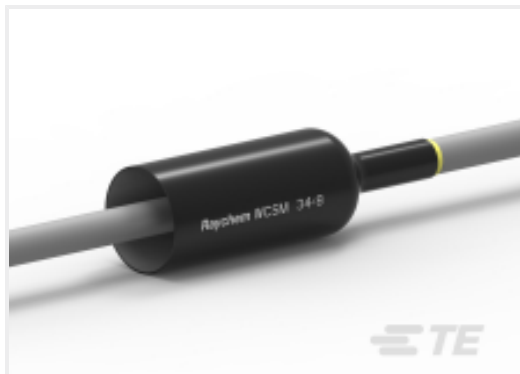
TE 产品编号NB24322001  
TAT-125-3/8-0-STK



TE 产品编号D369-R66-NS0  
369 6 WAY REC, NO CONTACTS, SKT



TE 产品编号ANT-W63WS1-RPS  
Antenna Blade Wifi6/6E Swivel RPS



TE 产品编号CU7129-000  
WCSM-34/8-1200/S



TE 产品编号208264-2  
SKT CONTACT SZ 22



TE 产品编号1-330249-1  
JAM NUT



TE 产品编号2302339-1  
NanoRF SKT CONTACT, DAUGHTER  
CARD



## 文档

### 产品图纸

[TAT-125-1/8-0-STK](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[TAT Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

---

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本