

# QSZH-125-NR1-25MM

✓ 有效

RAYCHEM | QSZH

TE 内部编号 CH03416001

Black, 4:1, Dual Wall Tubing, Shrinks To .049 in [1.25 mm],  
Irradiated Modified Polyolefin, .226 in [5.75 mm] Inner Diameter,  
QSZH

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > QSZH 热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 双壁

原始内径 (最小值): 5.75 mm [.226 in]

收缩后内径 (最大值): 1.25 mm [.049 in]

收缩率: 4:1

[所有 QSZH 热缩管 \(71\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|      |    |
|------|----|
| 墙面类型 | 双壁 |
|------|----|

### 主体特性

|        |           |
|--------|-----------|
| 流体类型   | 典型汽车液体, 水 |
| 主要产品颜色 | 黑色        |
| 收缩率    | 4:1       |
| 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)  | 1.15 mm[.045 in]               |
| 产品长度        | 25 mm[.984 in]                 |
| 原始内径 (最小值)  | 5.75 mm[.226 in]               |
| 收缩后内径 (最大值) | 1.25 mm[.049 in]               |
| 热缩管尺寸范围     | 1.25 – 5.75 mm[.049 – .226 in] |

### 使用环境

|            |        |
|------------|--------|
| 收缩温度 (最小值) | 110 °C |
| 电阻属性       | 湿度     |



|          |              |
|----------|--------------|
| 热缩管易燃性类型 | 非阻燃          |
| 工组温度范围   | -40 – 125 °C |
| 收缩温度     | 135 °C       |

**操作/应用**

|      |        |
|------|--------|
| 机械阻力 | 摩擦, 液体 |
|------|--------|

**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    | 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: 2024年1月（240）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC                                   |
| 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 | QSZH



热缩管(71)

## 客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0462-209-16141  
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1  
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号281934-2  
SINGLE WIRE SEAL

## 文档

### 产品图纸

[QSZH-125-NR1-25MM](#)

英文版本

### 数据表/目录页



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

英文版本

[Selecting\\_Correct\\_Tubing\\_1216](#)

英文版本

[QSZH-125 Pages from 1654296-3](#)

英文版本

---

**产品规格**

**质量规范**

英文版本