



热缩管 > 单壁 RW 200：热缩管，2:1 收缩比



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值) : 25.4 mm [1 in]

收缩后内径 (最大值): 12.8 mm [.5 in]

收缩率: 2:1

[所有 单壁 RW 200：热缩管，2:1 收缩比 \(12\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|----|
| 墙面类型 | 单壁 |
|------|----|

主体特性

| | |
|--------|--------------------|
| 流体类型 | 水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料 |
| 材料系统代码 | 200 |
| 主要产品颜色 | 黑色 |
| 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 | 柔性 |

尺寸

| | |
|-------------|---------------------------|
| 恢复的壁厚 (标称) | 2 mm[.079 in] |
| 原始内径 (最小值) | 25.4 mm[1 in] |
| 收缩后内径 (最大值) | 12.8 mm[.5 in] |
| 热缩管尺寸范围 | 12.8 – 25.4 mm[.5 – 1 in] |

使用环境

| | |
|------------|--------------|
| 收缩温度 (最小值) | 175 °C |
| 热缩管易燃性类型 | 阻燃 |
| 工组温度范围 | -40 – 200 °C |



| | |
|------|--------|
| 收缩温度 | 175 °C |
|------|--------|

操作/应用

| | |
|------|----|
| 机械阻力 | 液体 |
|------|----|

包装特性

| | |
|------|----|
| 封装方法 | 零件 |
|------|----|

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) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

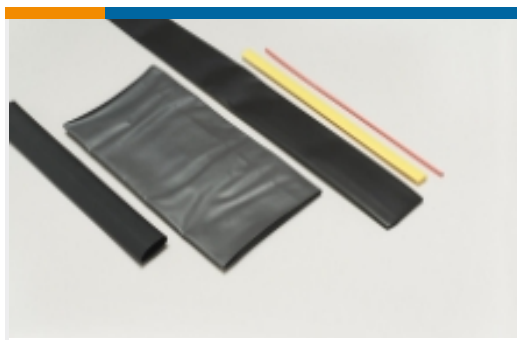
| | |
|------|--|
| 卤素含量 | 低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
|------|--|

| | |
|--------|-----------|
| 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>

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM RW-200](#)



热缩管(24)

客户还购买了



TE 产品编号CB7838-000
RW-200-1/4-0-SP



TE 产品编号8-1879233-3
SMW5 270R 5%



TE 产品编号NB16702001
RW-175-3/8-X-STK



TE 产品编号342759-000
202W312-12-0



TE 产品编号2356429-1
RA REC ASSY 4X6, 92OHM PIR
WHISPER R



TE 产品编号C088823001
RAY-103-7.5(100)CK0380



TE 产品编号F35800-000
55PC1113-22-9-9CS3049



TE 产品编号CU6465-000
55PC1123-16-6/9-9CS3045



TE 产品编号A11784-000
55PC1126-24-6/9-9CS3055



TE 产品编号CX6545-000
55PC2123-20-6/9-4CS2950

文档

产品图纸

[RW-200-1-0-SP](#)

英文版本

数据表/目录页

[raychem-tubing-product-selection-guide](#)

英文版本

[1654025_Sec3_RW-200_RW-200E](#)

英文版本



产品规格

[Tubing Customer Specification Report](#)

英文版本

[Raychem Fluoroelastomer Tubing Flexible, Fluid Resistant, Heat-Shrinkable](#)

英文版本