



## 热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单

原始内径 (最小值) : 1.2 mm [.047 in]

收缩后内径 (最大值): .4 mm [.015 in]

收缩率: 2:1

## 产品特性

## 产品类型特性

|      |    |
|------|----|
| 产品系列 | V4 |
| 墙面类型 | 单  |

## 电气特征

|          |       |
|----------|-------|
| 电压 (最大值) | .3 kV |
|----------|-------|

## 主体特性

|        |         |
|--------|---------|
| 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    | 非常具有柔性  |

## 尺寸

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| 恢复的壁厚 (公差)  | .25 mm[.01 in]              |
| 原始内径 (最小值)  | 1.2 mm[.047 in]             |
| 收缩后内径 (最大值) | .4 mm[.015 in]              |
| 热缩管尺寸范围     | .4 – 1.2 mm[.015 – .047 in] |

## 使用环境

|            |              |
|------------|--------------|
| 收缩温度 (最小值) | 70 °C        |
| 热缩管易燃性     | 高阻燃性, 高阻燃性   |
| 工组温度范围     | -30 – 125 °C |

|       |        |
|-------|--------|
| 热缩管电阻 | 张力, 起皱 |
|-------|--------|

|      |       |
|------|-------|
| 收缩温度 | 90 °C |
|------|-------|

### 产品供货情况

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

### 包装特性

|      |         |
|------|---------|
| 封装方法 | Package |
|------|---------|

### 其他

|         |   |
|---------|---|
| 符合低释气要求 | 否 |
|---------|---|

|      |        |
|------|--------|
| 产品来源 | US, 中国 |
|------|--------|

### 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)<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

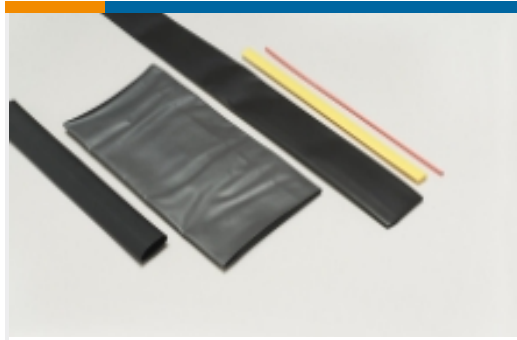


TE 产品编号 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V



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

## 该系列中的其他产品 | Raychem Versafit V4



热缩管(27)

## 客户还购买了



TE 产品编号1-179553-3  
Dynamic 3200 母端和公端壳体



TE 产品编号1-178288-3  
DYNAMIC DD3100 REC HSG 3P (SGL)



TE 产品编号179955-6  
DYNAMIC D-5 REC S AG FORM



TE 产品编号ZPF000000000148912  
DMC-MD 26 A-T



TE 产品编号115607J001  
V2-12.0-0-FSP-SM



TE 产品编号137963J001  
V2-1.5-0-SP-SM



TE 产品编号2-87175-5  
12 LOCKING CLIP HSG SR MRKD

## 文档

### 数据表/目录页

[VERSAFIT V4 Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

[Very-Thin-Wall, Highly Flame-Retardant, Metric-Sized Heat-Shrinkable Tubing](#)

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