



热缩管 > AP-2000 热缩管



热缩管产品类型: **热缩管**

主要产品颜色: **黑色**

收缩率: **3:1**

墙面类型: **双壁**

收缩后内径 (最大值): **4.85 mm [.191 in]**

[所有 AP-2000 热缩管 \(50\)](#)

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 | 无铅汽油 |
| 主要产品颜色 | 黑色 |
| 收缩率 | 3:1 |
| 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) | 1 mm [.039 in] |
| 产品长度 | 1020 mm [40.157 in] |
| 收缩后内径 (最大值) | 4.85 mm [.191 in] |
| 原始内径 (最小值) | 14 mm [.55 in] |
| 热缩管尺寸范围 | 4.85 – 14 mm [.191 – .55 in] |

使用环境

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



| | |
|-----------|--------|
| 收缩温度（最小值） | 110 °C |
|-----------|--------|

| | |
|----------|-----|
| 热缩管易燃性类型 | 非阻燃 |
|----------|-----|

| | |
|--------|-------------|
| 工组温度范围 | -40 – 80 °C |
|--------|-------------|

| | |
|------|--------|
| 收缩温度 | 115 °C |
|------|--------|

操作/应用

| | |
|------|--------------------|
| 机械阻力 | 应力消除, 摩擦, 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 | 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 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>DBMC (5% in 16982002840)</p> <p>物品安全使用说明: 作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。 如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。</p> |
|-----------------------------|---|

| | |
|------|---|
| 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。

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

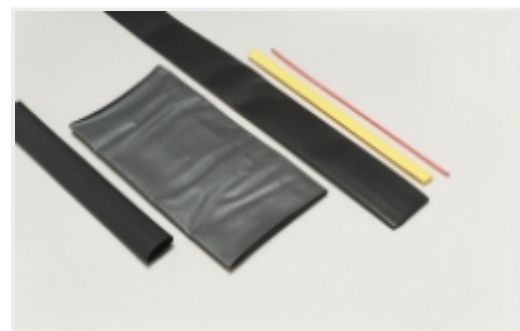


TE 产品编号 EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

该系列中的其他产品 | RAYCHEM AP-2000



双壁热缩管(50)



热缩管(51)

客户还购买了



TE 产品编号CAT-HST-AP2000
AP-2000 热缩管

文档

[AP-2000-NR101-0-1020MM](#)

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

[AP-2000 Pages from 1654296-3](#)



英文版本

[应用规格](#)

英文版本