

AP-2000-NR101-0-760MM

✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM AP-2000

TE 内部编号 EG16826001

Heat Shrink Tubing, Black, 3:1, Dual Wall, Shrinks To 4.85 mm [.191 in], Irradiated Modified Polyolefin, RAYCHEM AP-2000

[在 TE 官网查看>](#)



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	760 mm[29.921 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	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： DBMC (5% in 16982002840) 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。
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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(53)



热缩管(54)

客户还购买了



TE 产品编号CAT-HST-AP2000
AP-2000 热缩管

文档

产品图纸

AP-2000-NR101-0-760MM

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

产品规格

应用规格

英文版本