

RNF-100-1/4-25-BLK ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RNF-100

TE 内部编号 375607-000

Power Cable Tubing & Accessories, AMERICAS, Heat Shrink, Heat Shrink Tubing, Flame-Retardant, Flexible, 6.4 mm Expanded Inside, RAYCHEM RNF-100

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆管路和附件



电力电缆管路和附件产品供货情况: **美洲**

电力电缆管路和附件技术: **热收缩**

电力电缆管路和附件产品类型: **热缩管**

电力电缆管路和附件易燃性: **阻燃**

灵活性: **柔性**

产品特性

产品类型特性

元器件设计	热收缩
材料系统	聚烯烃
电力电缆管路和附件技术	热收缩
电力电缆管路和附件产品类型	热缩管
电力电缆管路和附件收缩率	> 2:1
墙面种类 (不含粘合剂)	单

主体特性

灵活性	柔性
颜色	黑色

尺寸

电力电缆管路和附件膨胀内径 (最小值)	6.4 mm
电力电缆管路和附件收缩后内径 (最大值)	3.2 mm
热缩后壁厚 (最大值)	.64 mm
壁厚	薄



使用环境

电力电缆管路和附件易燃性	阻燃
耐化学性	是

操作/应用

热阻	适用于低温，适用于高温、阻燃
机械阻力	耐磨性

行业标准

获得 CSA 认证	是
UL 等级	是

产品供货情况

电力电缆管路和附件产品供货情况	美洲
-----------------	----

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: 2021年1月 (211) 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

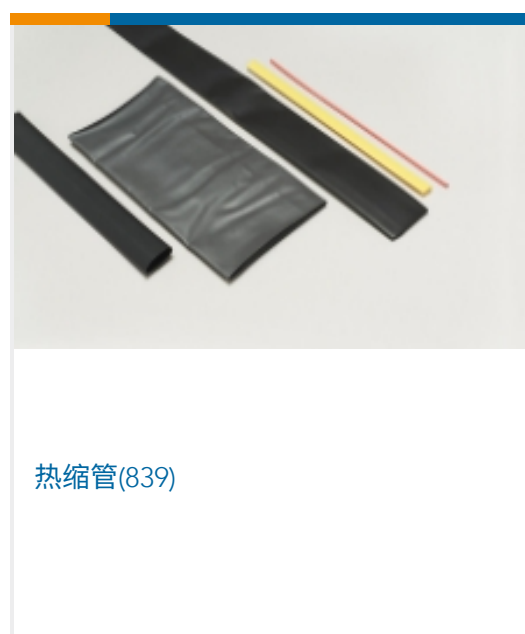
产品合规免责声明

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



该系列中的其他产品 | RAYCHEM RNF-100



客户还购买了



文档

产品图纸

RNF-100-1/4-25-BLK

英文版本

数据表/目录页

HEAT SHRINKABLE TUBING

英文版本