

C17770-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM CFSM

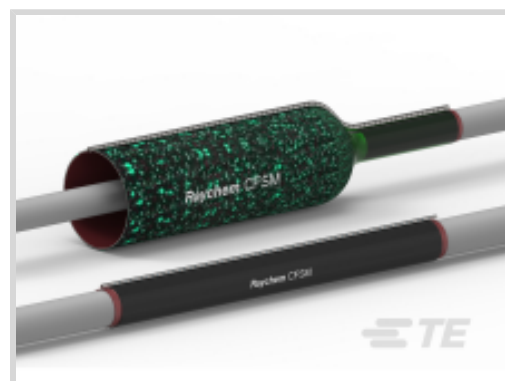
TE 内部编号 C17770-000

Power Cable Wraps, Worldwide, Heat Shrink, ≤ 1 kV, Heat Shrink Wraparound, 7.874 in [200 mm] Application Diameter, RAYCHEM CFSM

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆套管 > Raychem Heat Shrink Reinforced Wraparound Sleeves



电力电缆套管产品供货情况: **全球**

电力电缆套管技术: **热收缩**

电力电缆套管额定电压: ≤ 1 kV

电力电缆套管产品类型: **热缩裹绕**

应用直径 (最大值) : 200 mm [7.874 in]

[所有 Raychem Heat Shrink Reinforced Wraparound Sleeves \(100\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品系列	CFSM
涂层种类	直插式
元器件设计	热收缩
材料系统	交联聚烯烃
电力电缆套管技术	热收缩
电力电缆套管产品类型	热缩裹绕
粘合剂涂层	是
墙面种类 (不含粘合剂)	单
电力电缆套管收缩率	$> 2.5:1$

电气特征

电力电缆套管额定电压	≤ 1 kV
------------	-------------

主体特性

颜色	黑色, 配有绿色热敏感涂料
灵活性	半刚性

机械附件

机械加强件	增强型布料 (编织物)
-------	-------------

尺寸

切割长度	1500 mm
应用直径（最大值）	200 mm[7.874 in]
应用直径（最小值）	50 mm[1.968 in]
壁厚	中等
热缩后壁厚（最大值）	1.5 mm
套管长度	1500 mm[59.055 in]

使用环境

环境阻力	湿度、风化、雨水、盐水、污水……
耐化学性	变压器油和碳氢化合物（两者，具体取决于类型、条件和暴露时间）
电力电缆套管易燃性	非阻燃

操作/应用

应用	电缆护套, 电缆维修, 接头/拼接件的双重护套/外部保护, 绝缘和保护
热阻	适用于低温, 适用于高温、阻燃
机械阻力	抗机械冲击或损害

行业标准

标准	IEC 60684-3-214、IEC 60684-3-246、IEC 60684-3-247、HD631.2
----	---

产品供货情况

电力电缆套管产品供货情况	全球
--------------	----

包装特性

封装方法	件, 在塑料袋中以通道和卡箍裹绕
------	------------------

其他

可选其他颜色	否
产品使用	电缆护套维修, 对具有外部金属屏蔽或护套的电缆接头的保护

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: 2023年1月 (233)

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

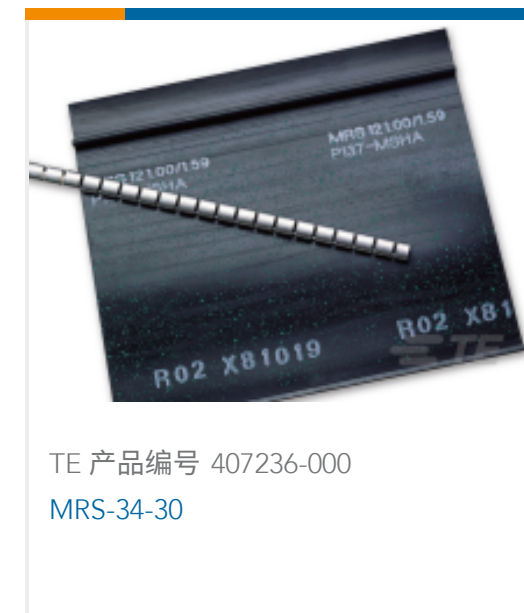
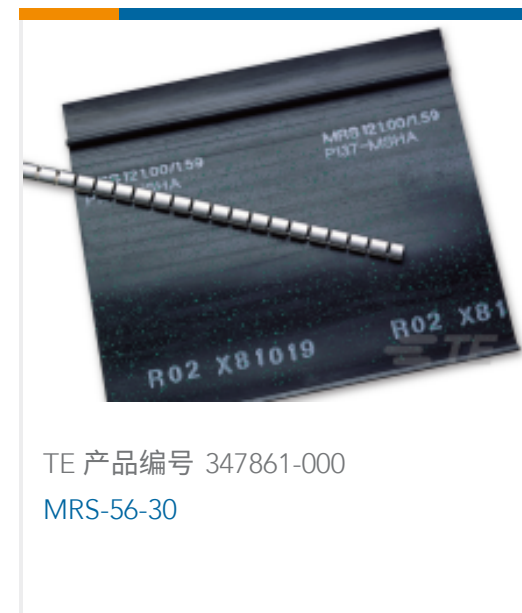
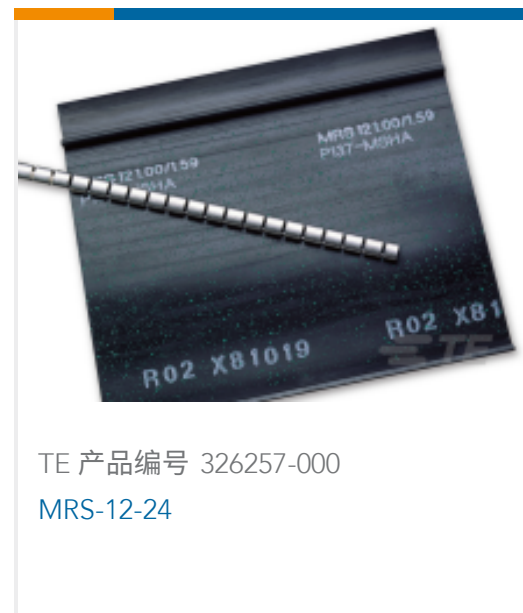
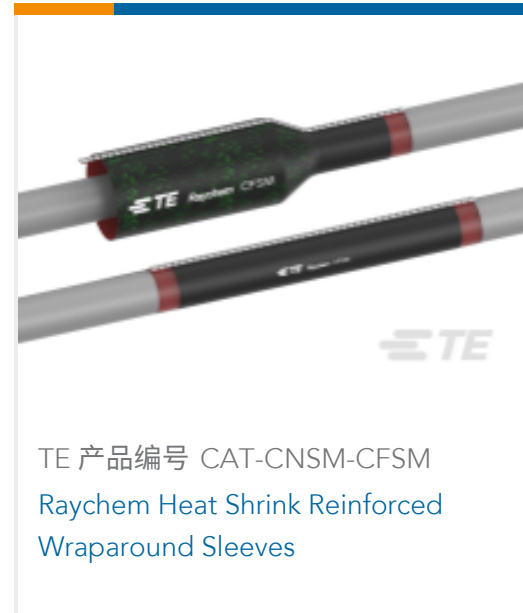
焊接工艺能力

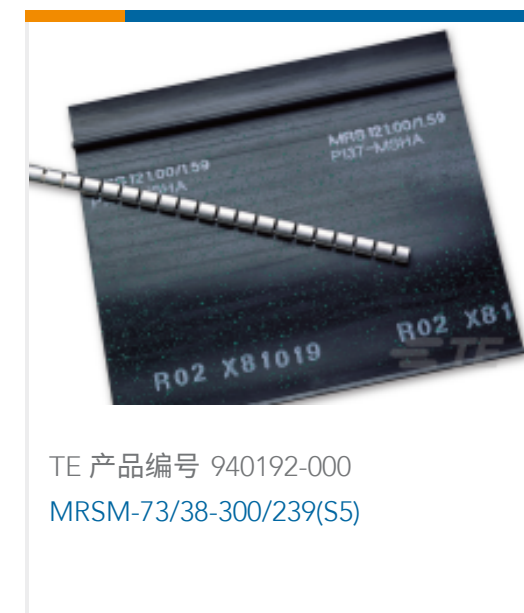
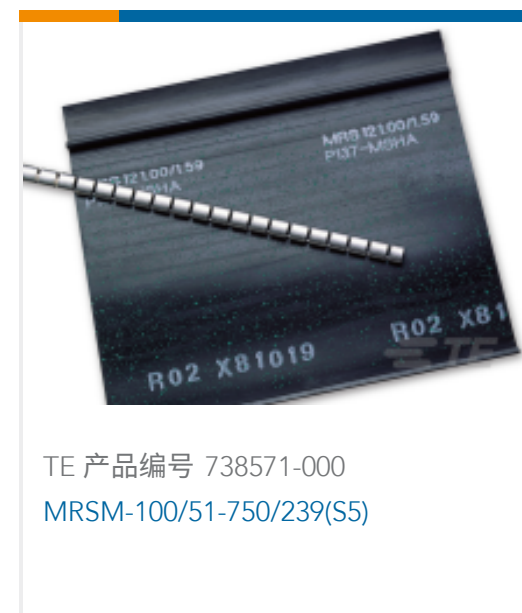
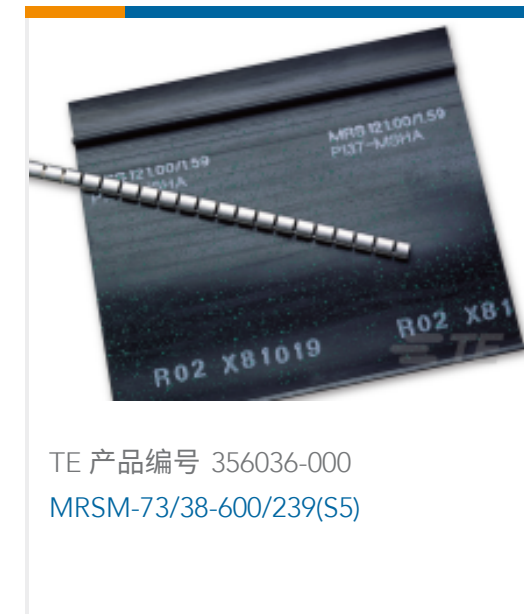
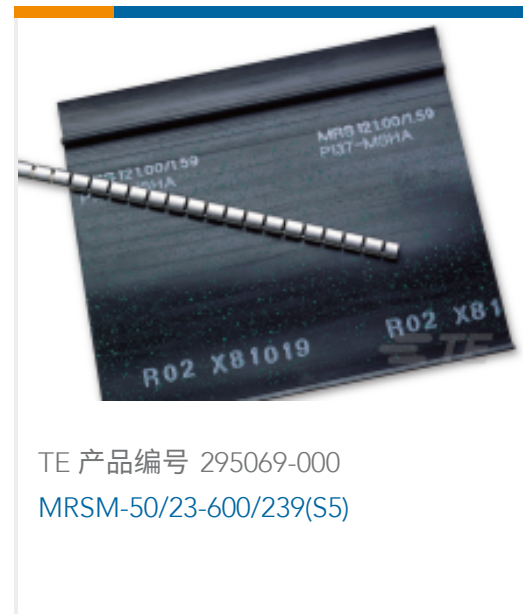
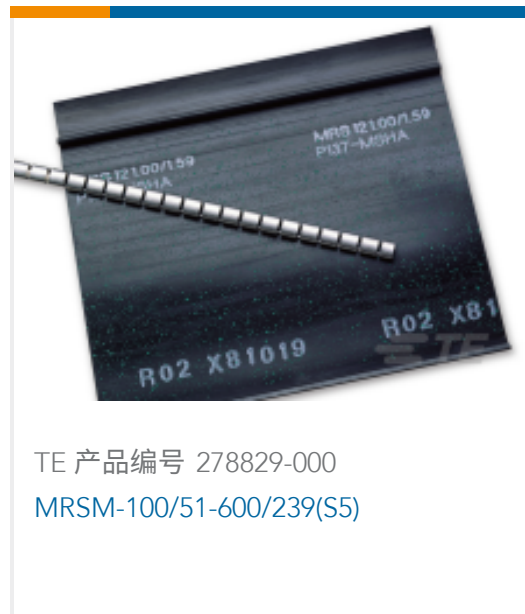
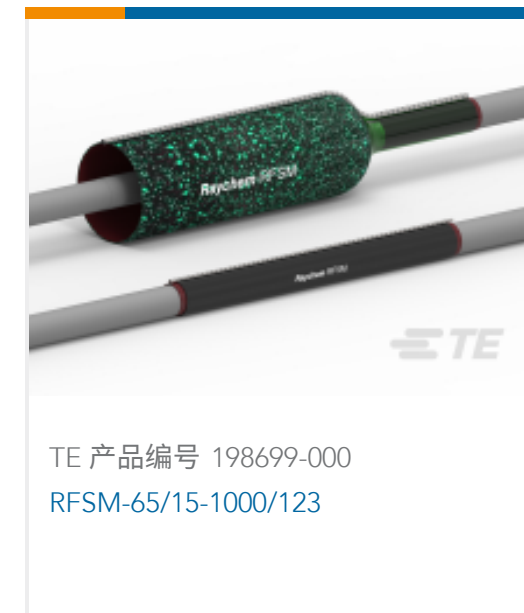
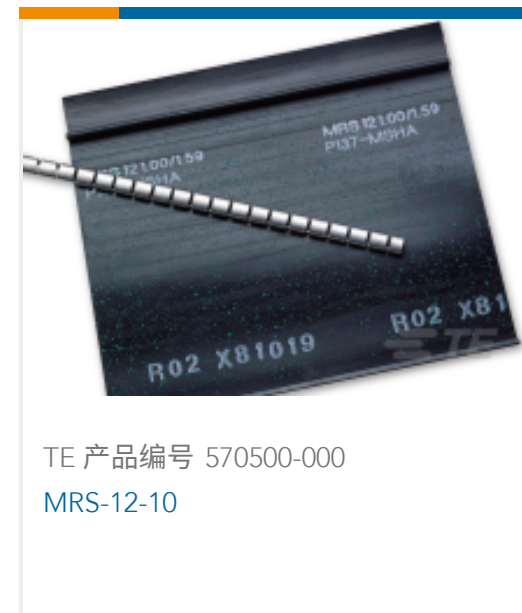
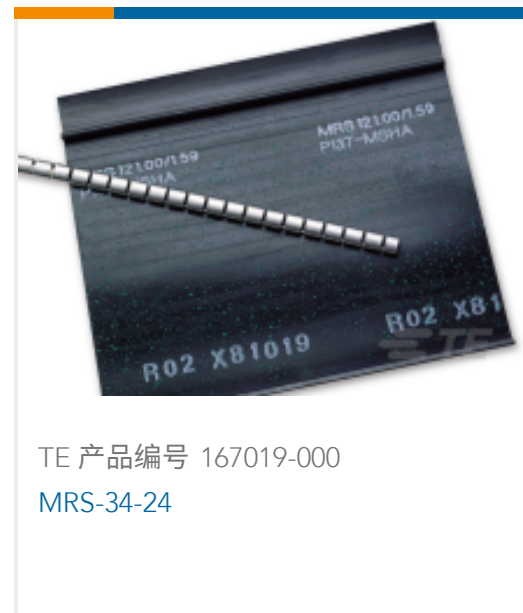
不适合采用焊接工艺

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

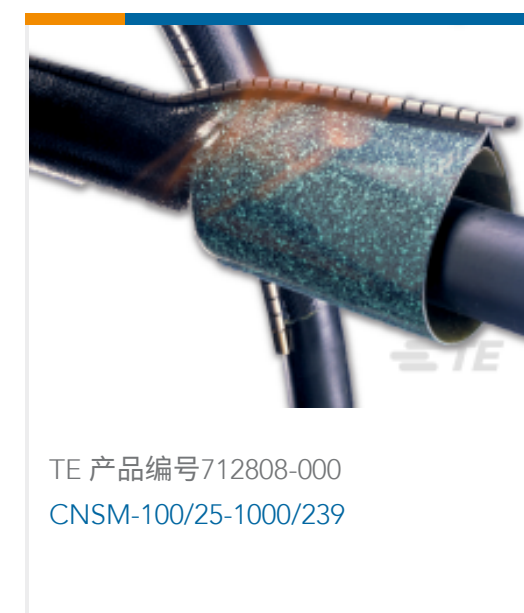




该系列中的其他产品 | RAYCHEM CF5M



客户还购买了





文档

产品图纸

[CFSM-200/50-1500/239](#)

英文版本

数据表/目录页

[Omvikningshylsor CFSM](#)

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本