



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: **热缩增强型裹绕**

应用直径 (最大值) : 125 mm [ 4.921 in ]

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

## 产品特性

### 产品类型特性

涂层种类	直插式
元器件设计	热收缩
产品系列	CNSM
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	热缩增强型裹绕
粘合剂涂层	是
墙面种类 (不含粘合剂)	增强型
电力电缆套管收缩率	>3:1
电力电缆套管尺寸代码	CNSM-125/30

### 电气特征

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

### 主体特性

颜色	黑色
灵活性	半刚性

### 机械附件



机械加强件	编织增强型
-------	-------

### 尺寸

切割长度	1200 mm
应用直径 (最大值)	125 mm[4.921 in]
应用直径 (最小值)	30 mm[1.181 in]
壁厚	中等
热缩后壁厚 (最大值)	3 mm
电力电缆套管膨胀内径 (最小值)	136 mm[5.354 in]
电力电缆套管收缩后内径 (最大值)	30 mm
套管长度	1200 mm[47.244 in]

### 使用环境

耐化学性	变压器油 (VDE0370)
环境阻力	阻水
电力电缆套管易燃性	非阻燃

### 操作/应用

热阻	适用于低温
获得船舶-海洋-造船认证	否
应用	电缆重新连接
无毒、无腐蚀性排放	是
低烟雾排放	否
不含铅、镉等重金属	是
机械阻力	抗机械冲击
紫外线稳定型	是

### 行业标准

获得 CSA 认证	否
标准	EN 50393
UL 等级	否

### 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	包含通道的拉链套管
------	-----------

### 其他



零排放	否
可选其他颜色	否
产品使用	电缆外壳维修

### 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7月 (219) 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

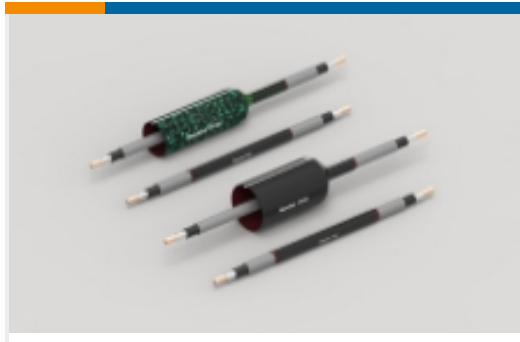
#### 产品合规免责声明

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 CNSM



电源电缆套管(38)

## 客户还购买了



TE 产品编号BM5711N002  
102L044-R05/S(S25)



TE 产品编号CY1518-000  
LJSM-4X004-016-PP



TE 产品编号552728-000  
EKM-1282-5S/C-3M20-C2-E1

## 文档

### 产品图纸

[CNSM-125/30-1200/S\(S5\)-CP01](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[CNSM HEAT SHRINK WRAPAROUND](#)

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本