



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接 > 72KV 高压室外热缩终端



产品供货情况: **全球**

安装技术: **热收缩**

电压等级: **≤ 72 kV**

电缆屏蔽种类: **导线**

[所有 72KV 高压室外热缩终端 \(19\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

安装技术	热收缩
电缆屏蔽种类	导线

### 电气特征

电压等级	≤ 72 kV
------	---------

### 产品供货情况

产品供货情况	全球
--------	----

## 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: 2024年6月 (241) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

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>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM OHVT



电源电缆端接(187)



野生动物保护罩(1)

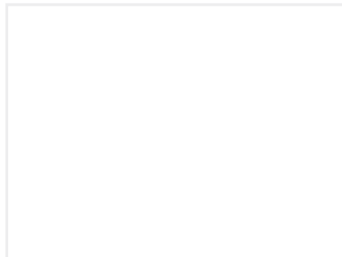
客户还购买了



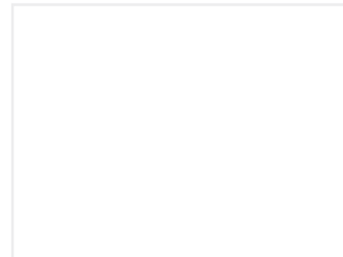
TE 产品编号CAT-102L  
102L 热缩端盖



TE 产品编号CAT-MWTM  
中厚壁热缩管



TE 产品编号086833-002  
IXSU-F5131



TE 产品编号003391-002  
SXSU-5332



TE 产品编号CH9604-000  
EPPA-047-19/47-130

文档

产品图纸

OHVT-72H-W-2M

英文版本



[数据表/目录页](#)

[HIGH VOLTAGE OUTDOOR & INDOOR HEAT SHRINK TERMINATIONS OHVT-72H / IHVT-72H / LHVT-72H](#)

英文版本