

ES1169-008 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM OHVT

TE 内部编号 ES1169-008

Power Cable Terminations, Polymeric, 110 mm [4.33 in] Sheath

Diameter

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接 > 高压终端：户外、干式



电力电缆终端电压等级:  $\leq 170$  kV

绝缘: 聚合物

护套外径: 110 mm [4.33 in]

所有 高压终端：户外、干式 (4)

## 产品特性

### 产品类型特性

绝缘	聚合物
----	-----

### 电气特征

电力电缆终端电压等级	$\leq 170$ kV
------------	---------------

### 尺寸

护套外径	110 mm[4.33 in]
------	-----------------

## 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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) 尚未进行合规性审核
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

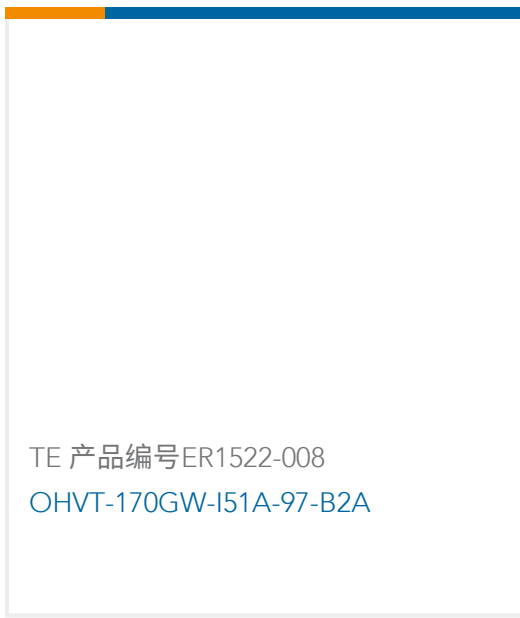


## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM OHVT



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[OHVT-170GW-I30A-74-B2A](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[HIGH VOLTAGE \(HV\) OUTDOOR TERMINATION DRY TYPE OHVT-170G \(2A\)](#)

英文版本