



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接 > 热收缩户外终端套件



电力电缆终端产品供货情况: [欧洲、中东和非洲](#)

安装说明: [德语](#)

电力电缆终端技术: [热收缩](#)

电力电缆终端电压等级:  $\leq 24$  kV

电缆屏蔽种类: [导线](#)

[所有热收缩户外终端套件 \(107\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|          |        |
|----------|--------|
| 保存期限     | 无限制    |
| 电力电缆终端技术 | 热收缩    |
| 电缆屏蔽种类   | 导线     |
| 绝缘       | 塑料     |
| 每相伞数     | 3      |
| 端接长度     | 440 mm |
| 包含机械式接管  | 否      |

### 结构特性

|    |   |
|----|---|
| 芯数 | 1 |
|----|---|

### 电气特征

|            |              |
|------------|--------------|
| 电力电缆终端电压等级 | $\leq 24$ kV |
|------------|--------------|

### 尺寸

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 截面范围       | 400 – 800 mm <sup>2</sup>        |
| 电力电缆终端绝缘直径 | 35.1 – 46.9 mm[1.381 – 1.846 in] |
| 内伞径        | 120 mm[4.724 in]                 |

### 操作/应用

|      |    |
|------|----|
| 应用类型 | 室外 |
|------|----|

### 行业标准

|       |  |
|-------|--|
| 设计说明书 | CENELEC HD 620 A2, HD CENELEC 629.1, IEC 60502-4 |
|-------|--|

### 产品供货情况

|              |          |
|--------------|----------|
| 电力电缆终端产品供货情况 | 欧洲、中东和非洲 |
|--------------|----------|

### 其他

|      |    |
|------|----|
| 安装说明 | 德语 |
|------|----|

## 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月（233）<br>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>

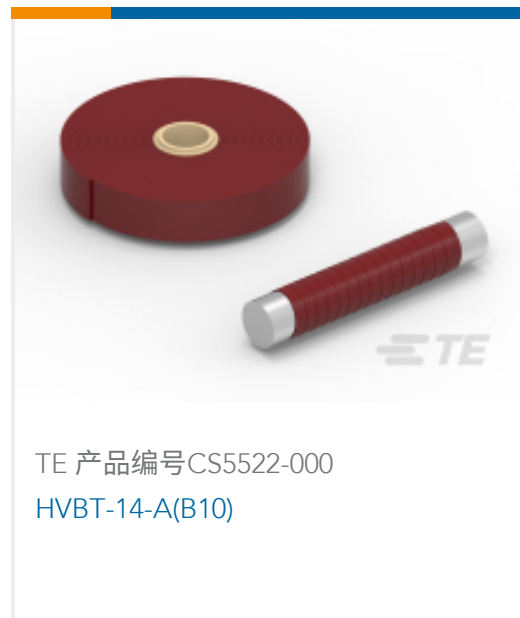
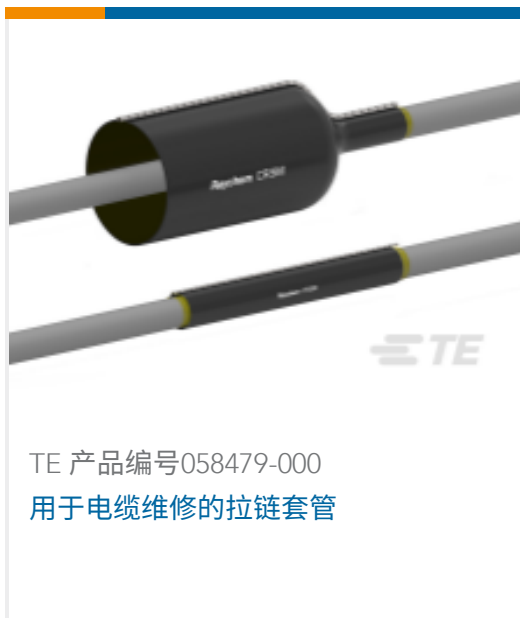
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM OXSU



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

OXSU-F5151

英文版本

### 数据表/目录页

IXSU-F-OXSU-F-CABLE-ACCESSORIES

英文版本

