



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接 > 冷缩终端



电力电缆终端产品供货情况: 中国

电力电缆终端技术: 应力锥

电力电缆终端电压等级: ≤ 17.5 kV

电缆屏蔽种类: 胶带

芯数: 1

[所有 冷缩终端 \(171\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|          |          |
|----------|----------|
| 保存期限     | 2 年      |
| 电力电缆终端技术 | 应力锥      |
| 电缆屏蔽种类   | 胶带       |
| 绝缘       | XLPE/EPR |
| 每相伞数     | 3        |
| 端接长度     | 296 mm   |
| 产品系列     | CST      |

### 结构特性

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

### 电气特征

|            |           |
|------------|-----------|
| 电力电缆终端电压等级 | ≤ 17.5 kV |
|------------|-----------|

### 尺寸

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 截面范围       | 25 – 630 mm <sup>2</sup>    |
| 电力电缆终端绝缘直径 | 18 – 26 mm[.708 – 1.023 in] |
| 内伞径        | 42 mm[1.653 in]             |
| 护套外径       | 39 mm[1.535 in]             |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 长度 (已安装) | 1000 mm[39.37 in] |
|----------|-------------------|

### 使用环境

|        |             |
|--------|-------------|
| 工组温度范围 | -40 – 40 °C |
|--------|-------------|

### 操作/应用

|      |    |
|------|----|
| 应用类型 | 室内 |
|------|----|

### 行业标准

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| 设计说明书 | GB/T 12706.4, IEC 60502-4 |
|-------|---------------------------|

|                  |    |
|------------------|----|
| 污染程度 (IEC 60815) | II |
|------------------|----|

### 产品供货情况

|              |    |
|--------------|----|
| 电力电缆终端产品供货情况 | 中国 |
|--------------|----|

## 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: 2021年1月 (211)<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 CSTI



客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[CSTI-10-5015-SC-T](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[TE's Raychem Cold Shrink Terminations CST Data Sheet - GBT](#)

英文版本

[TE's Raychem Cold Shrink Terminations CST Data Sheet - IEEE404](#)

英文版本