



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接



电力电缆终端产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

电力电缆终端技术: 冷应用, 冷缩

电力电缆终端电压等级:  $\leq 145$  kV

电缆屏蔽种类: CAS, 引线, 铜导线, 铝导线

电力电缆终端绝缘直径: 34 – 108 mm [ 2.52 – 2.91 in ]

## 产品特性

### 产品类型特性

电力电缆终端技术	冷应用, 冷缩
电缆屏蔽种类	CAS, 引线, 铜导线, 铝导线
包含机械式接管	是

### 电气特征

电力电缆终端电压等级	$\leq 145$ kV
------------	---------------

### 尺寸

电力电缆终端绝缘直径	34 – 108 mm[2.52 – 2.91 in]
------------	-----------------------------

### 产品供货情况

电力电缆终端产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
--------------	------------------------------

## 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)

SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月  
(211)

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>

## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM OHVT



电气绝缘子外壳和附件(1)



电源电缆端接(140)

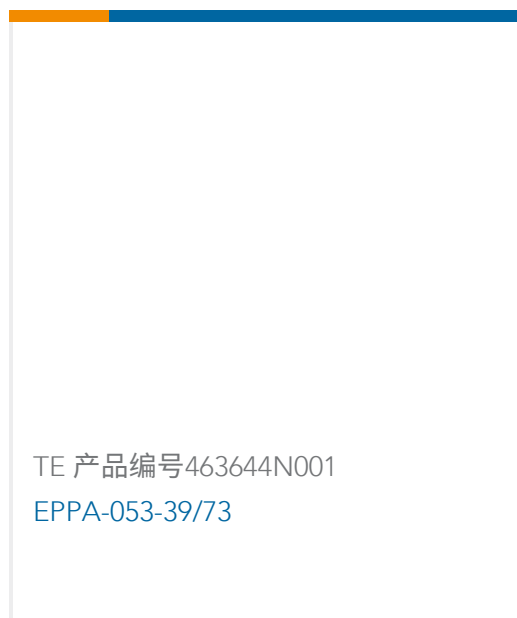
## 客户还购买了



TE 产品编号EN8123-011  
PHVX-145-W-D39A-71-A



TE 产品编号CM5352-011  
OHVT-123H-W-4M



TE 产品编号463644N001  
EPPA-053-39/73

## 文档

### 数据表/目录页

High Voltage Outdoor Terminations (OHVT)

英文版本

### 使用说明书

使用说明书 (非美国)

法语



[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

德语

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)