



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



接头和拼接件产品供货情况: CIS, SEE, 俄罗斯

安装说明: 俄语, 拉脱维亚语

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级:  $\leq 24$  kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

## 产品特性

### 产品类型特性

接头和拼接件技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	中压转接接头
绝缘	聚合物
电缆屏蔽种类	导线用铜, 带铜
包含机械式接管	是

### 结构特性

芯数	1
----	---

### 电气特征

接头和拼接件电压等级	$\leq 24$ kV
------------	--------------

### 尺寸

截面范围	70 – 150 mm <sup>2</sup>
电缆截面 (最大值) (主线)	150 mm <sup>2</sup>
电缆截面 (最小值) (主线)	70 mm <sup>2</sup>

### 操作/应用

接头和拼接件应用类型	直插式
------------	-----

### 行业标准

设计说明书	GOST 13781.0.86,UHL 1, HD CENELEC
-------	-----------------------------------

629.1, IEC 60502-4

### 产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况

CIS, SEE, 俄罗斯

### 包装特性

封装数量

1

### 其他

安装说明

俄语, 拉脱维亚语

## 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: 2016年6月 (169)

超过限值的SVHC:

[Phthalato(2-)]dioxotrilead (1%)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I &lt; 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

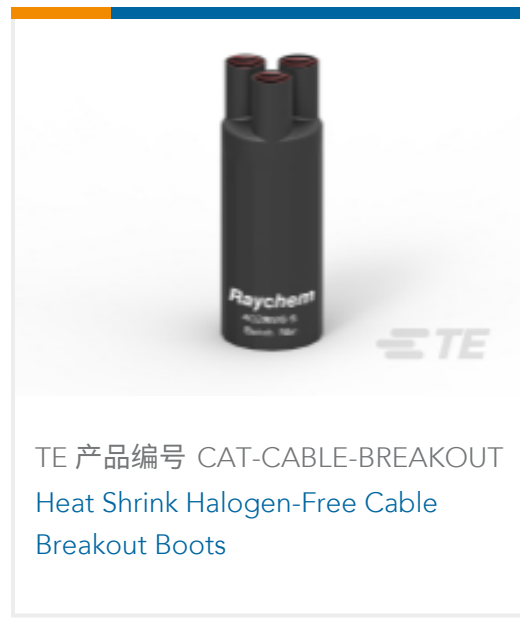
焊接工艺能力

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 POLJ



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[POLJ-24/1X70-150](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[POLJ-1CORE-JOINT-PLASTIC-CABLES](#)

英文版本

[POLJ-1CORE-JOINT-PLASTIC-CABLES](#)

---

### 使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

[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 \(非美国\)](#)