



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 野生动物保护罩 > High-Voltage Creepage Extender



产品供货情况: 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲

安装技术: 冷应用

电压等级: 全部 kV

绝缘保护罩产品类型: 漏电扩展器

兼容设备: 衬套/绝缘子

[所有 High-Voltage Creepage Extender \(38\)](#)

产品特性

产品类型特性

安装技术	冷应用
绝缘保护罩产品类型	漏电扩展器
绝缘体类型/ANSI	陶瓷

电气特征

电压等级	全部 kV
------	-------

主体特性

主要产品颜色	红色
绝缘子材料	玻璃, 陶瓷
主要产品材料	聚合物

尺寸

绝缘体外部挡板的直径范围	407 mm[15.98 in]
--------------	------------------

使用环境

工组温度范围	0 – 105 °C
--------	------------

操作/应用

电源元件应用类型	变电站
兼容设备	衬套/绝缘子



产品供货情况

产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 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
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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 HVCE-WA](#)



野生动物保护罩(38)

客户还购买了



TE 产品编号CP4638-000
BCIC-G-HZPOR/3.5D-795-B6



TE 产品编号7-1423162-5
7022ACX=RLY,STD,OFF,2P,120VAC,
15SEC,X OP



TE 产品编号CR5859-000
SL-750-120V-F-01(B1)



TE 产品编号CAT-AMPACT-AL
AMPACT 楔压分接头连接器



TE 产品编号CAT-ELB
Loadbreak Elbow: 200A, 15 and 25 kV



TE 产品编号1443209-1
CONNECTOR, 1351 KCMIL-636



TE 产品编号6-1423157-2
7012ADT=RLY,STD,ON,2P,120AC,5

文档

产品图纸

[HVCE-WA-407-01 \(b6\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[HVCE- WA HIGH VOLTAGE CREEPAGE EXTENDER](#)

英文版本