

332615-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM HVCE

TE 内部编号 332615-000

Electrical Insulator Covers & Accessories, Americas / ANZPAC /

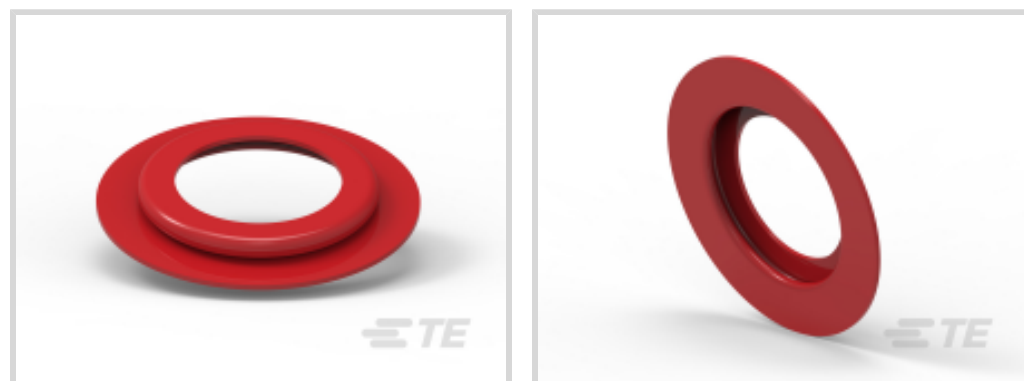
Asia, Heat Shrink, Creepage Extender, Bushings/Insulators,

Porcelain, RAYCHEM HVCE

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电气绝缘子外壳和附件



LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

LV/MV 绝缘保护罩技术: 热收缩

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 漏电扩展器

设备: 衬套/绝缘子

绝缘体外部挡板的直径范围: 184 – 205 mm [ 7.2 – 8.1 in ]

## 产品特性

### 产品类型特性

材料系统	聚烯烃
LV/MV 绝缘保护罩技术	热收缩
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	漏电扩展器
绝缘体类型	陶瓷

### 主体特性

颜色	红色
----	----

### 尺寸

绝缘体外部挡板的直径范围	184 – 205 mm[7.2 – 8.1 in]
--------------	----------------------------

### 使用环境

工组温度范围	105 °C
--------	--------

### 操作/应用

低卤素	是
应用类型	变电站
设备	衬套/绝缘子

### 产品供货情况

LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况	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
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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](#)



电气绝缘子外壳和附件(12)

## 客户还购买了



TE 产品编号CB7962-000  
HVCE-WA-206-01 (b6)

TE 产品编号BM9296-000  
MIP-20/523-1385-104-AGF

TE 产品编号BM9302-000  
MIP-20/674-1885-104-AGF

TE 产品编号EN1251-000  
LRI-18-40-GCT-P-05

## 文档

### 数据表/目录页

[HVCE-WA HIGH VOLTAGE WRAPAROUND CREEPAGE EXTENDERS](#)

英文版本