

CR2698-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RRA

TE 内部编号 CR2698-000

Station Post Insulators, ANZPAC / China / EMEA, EVA,  $\leq 25$  kV,  
Railway Insulator, 270 kV BIL Rating, Bolt Size Hole M16, RAYCHEM  
RRA

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电站柱式绝缘子



电站柱式绝缘子产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

电站柱式绝缘子技术: EVA

电站柱式绝缘子电压等级:  $\leq 25$  kV

电站柱式绝缘子产品类型: 铁路绝缘子

BIL 等级: 270 kV

## 产品特性

### 产品类型特性

电站柱式绝缘子技术	EVA
电站柱式绝缘子产品类型	铁路绝缘子

### 电气特征

电站柱式绝缘子电压等级	$\leq 25$ kV
-------------	--------------

### 主体特性

重量	2.7 kg
----	--------

### 尺寸

螺栓尺寸孔	M16
漏电距离	1243 mm
电站柱式绝缘子高度	629 mm[24.763 in]
内伞径	92.5/112.5 mm[3.641/4.429 in]

### 使用环境

工业频率耐压 (湿式)	135 kV
-------------	--------

### 操作/应用

应用类型	铁路
------	----

### 行业标准

BIL 等级	270 kV
--------	--------

## 产品供货情况

电站柱式绝缘子产品供货情况

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

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)  
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 RRA](#)



电站柱式绝缘子(20)

### 客户还购买了

TE 产品编号1574592-1  
3 E 16 CTN -0.391.6823-

TE 产品编号709485-1  
4 E 8 CT -0.391.6854

TE 产品编号CR2699-000  
RRA-52G-TUG-608

TE 产品编号CR4955-000  
RST-DS73G-TTP-120kN

TE 产品编号1701855-1  
KIT CHALUM.336620 7 391 0251

TE 产品编号2-2062836-1  
FORFAIT SRO DIVERS

TE 产品编号2-2062836-9  
FORFAIT SRO PINCE

TE 产品编号711492-1  
COFFRET/ISOLEC 2 0.391.6850

TE 产品编号714412-1  
971 MAT 80

### 文档

#### 产品图纸

[RRA-46G-TUG-629](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

[COMPOSITE CANTILEVER INSULATORS](#)

英文版本