

CY3139-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RRA

TE 内部编号 CY3139-000

Station Post Insulators, AMERICAS / ANZPAC / ASIA, EVA, ≤ 25 kV,

Railway Insulator, 205 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: ≤ 25 kV

电站柱式绝缘子产品类型: 铁路绝缘子

BIL 等级: 205 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	≤ 25 kV
-------------	--------------

主体特性

重量	4 kg
----	------

机械附件

悬臂强度	11.9 kN
------	---------

尺寸

螺栓尺寸孔	M16
漏电距离	810 mm
电站柱式绝缘子高度	420 mm[16.535 in]
内伞径	107.5/137.5 mm[4.232/5.413 in]

使用环境

工业频率耐压 (湿式)	93 kV
-------------	-------

操作/应用

应用类型	铁路
------	----

行业标准

BIL 等级	205 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: 2023年6月（235） 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



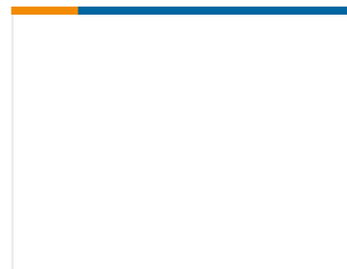
TE 产品编号004019N002
102L011/S(S100)



TE 产品编号1574594-1
3 E 35 CTN -0.391.6825-



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718733-1
J 188 L 0.880.1313

文档

产品图纸

[RRA-32G-BBG-420](#)

英文版本

数据表/目录页

[COMPOSITE CANTILEVER INSULATORS](#)

英文版本