

CY3134-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RRA

TE 内部编号 CY3134-000

Station Post Insulators, China / ANZPAC / AMERICAS, EVA, ≤ 25

kV, Railway Insulator, 299 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: 299 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	6.1 kg
----	--------

机械附件

悬臂强度	8.9 kN
------	--------

尺寸

螺栓尺寸孔	M16
漏电距离	1200 mm
内伞径	107.5 mm, 137.5 mm[4.232 in][5.413 in]

使用环境

工业频率耐压 (湿式)	141 kV
-------------	--------

操作/应用

应用类型	铁路
------	----

行业标准

BIL 等级

299 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: 2019年1月 (197)
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DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

[RRA-52G-BBG-560](#)

英文版本

[RRA-52G-BBG-560](#)

英文版本

数据表/目录页

[COMPOSITE CANTILEVER INSULATORS](#)

英文版本