



能源和电力产品 > 放电器、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: **全球**

电站柱式绝缘子技术: **陶瓷**

电站柱式绝缘子电压等级: 15 kV

电站柱式绝缘子产品类型: **电站柱式绝缘子**

BIL 等级: 110 kV

产品特性

产品类型特性

电站柱式绝缘子技术	陶瓷
电站柱式绝缘子产品类型	电站柱式绝缘子

电气特征

脉冲电压 1.2/50 μ s (正极)	125 kV
RIV (最大值) (1000kV)	50 mV
电站柱式绝缘子电压等级	15 kV
漏电距离	15.5 in/Kv

主体特性

重量	15.3567 kg
颜色	灰色

机械附件

悬臂强度	17.8 kN
------	---------

尺寸

螺栓尺寸	5 in
螺栓尺寸孔	11UNC
漏电距离	394 mm
电站柱式绝缘子高度	304.8 mm[12 in]
内伞径	169.926 mm[6.69 in]

使用环境

工业频率耐压（湿式）	45 kV
------------	-------

操作/应用

应用类型	变电站
------	-----

行业标准

BIL 等级	110 kV
--------	--------

产品供货情况

电站柱式绝缘子产品供货情况	全球
---------------	----

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SVHCs候选清单: 2021年1月（211） SVHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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	尚未进行焊接工艺可能性审核

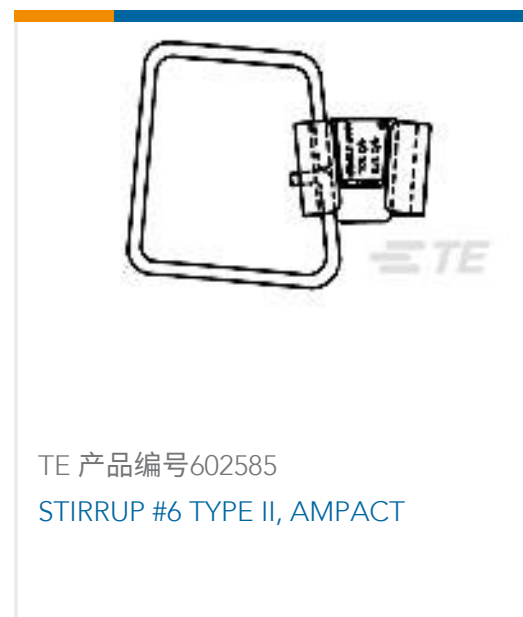
产品合规免责声明

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

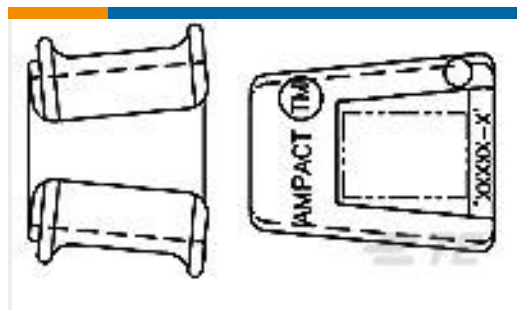


客户还购买了





TE 产品编号83750-1
WRENCH-LOK 250-250



TE 产品编号602283-8
AMPACT AL TAP 6-8,4-8

文档

产品图纸

[SP-TR225PG](#)

英文版本

数据表/目录页

[Station Post Insulators](#)

英文版本

[STATION-POST-INSULATORS](#)

英文版本