

绝缘子检测项目内容流程介绍

产品名称	绝缘子检测项目内容流程介绍
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

绝缘子检测项目

质量检测，零值测试，无损检测，材质检测，孔隙率检测，憎水性检测，性能检测，出厂检测，老化测试，使用寿命检测，绝缘电阻试验，分布电压检测，泄漏电流检测，局部放电试验，爬电距离检测，拉力检测，耐压检测，淋雨测试，垂直燃烧检测，电压分布检测，空隙性检测，抗弯强度检测，弯曲负荷试验，锁紧力检测，冷热循环检测，耐电痕化和蚀损试验等。

绝缘子检测报告有哪些作用?可以帮您解决哪些问题?

- 1、销售使用。(销售自己的产品，出具第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量)
- 2、研发使用。(研发过程中，遇到一些比较棘手的问题，通过检测报告数据来解决问题，从而缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、改善产品质量。(通过对比检测数据，发现自身产品问题所在，提高产品质量，降低生产成本)
- 4、科研论文数据使用。

绝缘子检测标准

GB/T 772-2005高压绝缘子瓷件 技术条件

GB/T 1000-2016高压线路针式瓷绝缘子尺寸与特性

GB/T 1001.1-2003标称电压高于1000V的架空线路绝缘子 第1部分：交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件定义、试验方法和判定准则

GB/T 2900.8-2009电工术语 绝缘子

GB/T 4056-2008绝缘子串元件的球窝连接尺寸

GB/T 4585-2004交流系统用高压绝缘子的人工污秽试验

GB/T 11030-2008交流电气化铁路接触网用棒形瓷绝缘子特性

GB/T 19443-2017标称电压高于1500V的架空线路用绝缘子 直流系统用瓷或玻璃绝缘子串元件定义、试验方法及接收准则

GB/T 20642-2006高压线路绝缘子空气中冲击击穿试验

GB/T 21206-2007线路柱式绝缘子特性

GB/T 22079-2008标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、试验方法和接收准则

GB/T 22707-2008直流系统用高压绝缘子的人工污秽试验

GB/T 22708-2008绝缘子串元件的热机和机械性能试验

GB/T 22709-2008架空线路玻璃或瓷绝缘子串元件绝缘体机械破损后的残余强度

GB/T 24622-2009绝缘子表面湿润性测量导则

GB/T 24623-2009高压绝缘子无线电干扰试验

GB/T 25317-2010绝缘子串元件的槽型连接尺寸

GB/T 26047-2010一次柱式锂电池绝缘子

