

国标标准：GB/T

25096 《交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘子定义、试验方法及接收准则》测试

产品名称	国标标准：GB/T 25096《交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘子定义、试验方法及接收准则》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 25096-2010	交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘子定义、试验方法及接收准则	Composite station post insulators for substations with AC voltages greater than 1000V - Definitions, test methods and acceptance criteria	现行	2011-

本标准适用于电站支柱复合绝缘子，其由实心圆柱体绝缘芯体、伞套（位于实心绝缘芯体的外部）和端部装配件构成。承受负荷的芯体由树脂浸渍纤维制成，伞套由弹性材料（如硅橡胶或乙丙橡胶）制成，端部装配件固定于绝缘子芯体上。本标准所述的电站支柱复合绝缘子承受弯曲、扭转、拉伸和压缩负荷，用于交流电压高于1000V的变电站。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘子定义、试验方法及接受准则 GB/T 25096-2010	镀锌层试验	交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘子定义、试验方法及接受准则 GB/T 25096-2010 10

界面和端部装配件连接试验	交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘定义、试验方法及接受准则 GB/T 25096-2010 8.
装配后的芯体负荷试验	交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘定义、试验方法及接受准则 GB/T 25096-2010 8.
伞和伞套材料试验	交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘定义、试验方法及接受准则 GB/T 25096-2010 8.
芯体材料试验	交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘定义、试验方法及接受准则 GB/T 25096-2010 8.
伞套材料耐漏电起痕性和耐电蚀损试验	交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘定义、试验方法及接受准则 GB/T 25096-2010 8.
尺寸检查	交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘定义、试验方法及接受准则 GB/T 25096-2010 9.
电气试验	交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘定义、试验方法及接受准则 GB/T 25096-2010 9.
机械试验	交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘定义、试验方法及接受准则 GB/T 25096-2010 9.

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: