

# 常州绝缘子电气绝缘试验 电气绝缘电阻试验

产品名称	常州绝缘子电气绝缘试验 电气绝缘电阻试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 电气绝缘试验范围

硅橡胶，石英陶瓷，耐高温阻燃热固性酚醛树脂，热缩套，电缆附件橡胶，磁环铜排，粉末涂料，玻璃纤维，包封线圈，聚酰亚胺基微纳米复合材料，绝缘子等。

### 电气绝缘试验项目

电气绝缘工具试验，电气绝缘性能试验，电气绝缘强度试验，电气绝缘预防性试验，电气绝缘高压冲击试验，电气绝缘耐压试验，电气绝缘等级试验，电气绝缘湿热老化测试，电气绝缘电阻试验，电气绝缘材料老化试验等。(更多需求，您可咨询实验室工程师，为您一对一解答。)

### 电气绝缘试验标准

#### GB/T

1409-2006测量电气绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法

GB/T 5591.1-2017电气绝缘用柔软复合材料 第1部分：定义和一般要求

GB/T 5591.2-2017电气绝缘用柔软复合材料 第2部分：试验方法

GB/T 6553-2014严酷环境条件下使用的电气绝缘材料 评定耐电痕化和蚀损的试验方法

GB/T 6554-2003电气绝缘用树脂基反应复合物 第2部分：试验方法-电气用涂敷粉末方法

GB/T 7196-2012用液体萃取测定电气绝缘材料离子杂质的试验方法

GB/T 10582-2008电气绝缘材料 测定因绝缘材料引起的电解腐蚀的试验方法

GB/T 11021-2014电气绝缘 耐热性和表示方法

GB/T 11026.1-2016电气绝缘材料 耐热性 第1部分：老化程序和试验结果的评定

GB/T 11026.2-2012电气绝缘材料 耐热性 第2部分：试验判断标准的选择

GB/T 11026.4-2012电气绝缘材料 耐热性 第4部分：老化烘箱 单室烘箱

GB/T 11026.5-2010电气绝缘材料耐热性 第5部分：老化烘箱 温度达300 的精密烘箱

GB/T 11026.6-2010电气绝缘材料耐热性 第6部分：老化烘箱 多室烘箱

GB/T 11026.7-2014电气绝缘材料 耐热性 第7部分：确定绝缘材料的相对耐热指数(RTE)

GB/T 11026.8-2014电气绝缘材料 耐热性 第8部分：用固定时限法确定绝缘材料的耐热指数(TI和RTE)

GB/T 13542.2-2009电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法

GB/T 13542.3-2006电气绝缘用薄膜 第3部分：电容器用双轴定向聚丙烯薄膜

GB/T 13542.4-2009电气绝缘用薄膜 第4部分：聚酯薄膜