

橡胶材料电气性能检测 可靠性测试

产品名称	橡胶材料电气性能检测 可靠性测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:可靠性测试 周期:7-10 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

检测项目

一般衡量电气性能的指标有以下几个方面：

介电强度，在连续升高的电压下电极间试样被击穿时电压与试样厚度之比，单位KV/mm（2）介电常数，以塑料为介质时的电容与以真空为介质的电容之比介电损耗，表征该绝缘材料在交流电场下能量损耗的一个参量，是外施电压与通过试样的电流之间的余角正切。

体积电阻系数和表面电阻系数

耐电弧性，表示塑料对电弧，电火花抵抗能力，塑料的耐电弧性常以烧焦的时间（s）表示

检测范围：

塑料材料、橡胶材料、涂料涂层、绝缘漆、建筑材料、金属材料、电线电缆、电子电器、陶瓷材料等。

检测标准

GB11297.11热释电材料介电常数的测试方法

GB11310压电陶瓷材料性能测试方法相对自由介电常数温度特性的测试

GB/T12636微波介质基片复介电常数带状线测试方法

GB/T1693硫化橡胶介电常数和介质损耗角正切值的测定方法

GB/T 2951.51电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

GB/T5597回体电介质微波复介电常数的测试方法

GB/T7265.1回体电介质微波复介电常数的测试方法微扰法

GB7265.2回体电介质微波复介电常数的测试方法“开式腔”法

SJ/T10142电介质材料微波复介电常数测试方法同轴线终端开路法

SJ/T 10143回体电介质微波复介电常数测试方法重入腔法

SJ/T11043电子玻璃高频介质损耗和介电常数的测试方法

SJ/T 1147电容器用有机薄膜介质损耗角正切值和介电常数试验方法

SJ20512微波大损耗回体材料复介电常数和复磁导率测试方法

SY/T 6528岩样介电常数测量方法

GB/T3333电缆纸工频击穿电压试验方法

GB/T 3789.17发射管电性能测试方法电气强度的测试方法

GB/T507绝缘油击穿电压测定法

GB7752绝缘胶粘带工频击穿强度试验方法

SH/T0101 石油蜡和石油脂介电强度测定法

GB/T 1424贵金属及其合金材料电阻系数测试方法

GB/T351金属材料电阻系数测量方法

HG/T 3331 绝缘漆漆膜体积电阻系数和表面电阻系数测定法（原HG/T 2-59-78）

HG3332绝缘漆耐电弧性测定法

HG/T 3332 耐电弧漆耐电弧性测定法