

# 汉南区塑料材料电气性能检测

产品名称	汉南区塑料材料电气性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 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	13545270223

## 产品详情

分析范围：

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

分析项目：

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，电火花的抵抗能力，塑料的耐电弧性常以烧焦的时间（s）表示

电气性能检测

参考标准:

GB 11297.11-1989热释电材料介电常数的测试方法

GB/T 12636-1990 微波介质基片复介电常数带状线 测试方法

GB/T 1693-2007 硫化橡胶 介电常数和介质损耗角正切值的测定方法

GB/T 5597-1999 固体电介质微波复介电常数的测试方法

GB/T 7265.1-1987 固体电介质微波复介电常数的测试方法 微扰法

GB 7265.2-1987 固体电介质微波复介电常数的测试方法 “开式腔”法

SJ/T 10142-1991 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 10143-1991 固体电介质微波复介电常数测试方法 重入腔法

SJ/T 11043-1996 电子玻璃高频介质损耗和介电常数的测试方法

GB/T 351-1995 金属材料电阻系数测量方法

HG 3332-1978 绝缘漆耐电弧性测定法

HG/T 3332-1980 耐电弧漆耐电弧性测定法