

# 电学性能检测标准是什么？

产品名称	电学性能检测标准是什么？
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

电学检测是用于核定待测系统或元件整体电学性能是否满足要求的检测。

电学性能检测项目：

表面电阻、表面电阻率、体积电阻、体积电阻率、击穿电压、介电强度、介电损耗、静电性能等。

电学性能检测标准：

GB 11297.11-1989 热释电材料介电常数的测试方法

GB 11310-1989 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/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 2951.51-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第51部分：填充膏专用试验方法 滴点 油分离 低温脆性 总酸值 腐蚀性23时的介电常数23和100时的直流电阻率

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

SJ/T 1147-1993 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

SJ 20512-1995 微波大损耗固体材料复介电常数和复磁导率测试方法

SY/T 6528-2002 岩样介电常数测量方法

GB/T 3333-1999 电缆纸工频击穿电压试验方法

GB/T 3789.17-1991 发射管电性能测试方法 电气强度的测试方法

GB/T 507-2002 绝缘油 击穿电压测定法

GB 7752-1987 绝缘胶粘带工频击穿强度试验方法

SH/T 0101-1991 石油蜡和石油脂介电强度测定法

GB/T 1424-1996 贵金属及其合金材料电阻系数测试方法

GB/T 351-1995 金属材料电阻系数测量方法

HG/T 3331-1978 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)

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