

介质耐压试验检测机构，电子元器件耐电压试验

产品名称	介质耐压试验检测机构，电子元器件耐电压试验
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

介质耐压测试是指对电子元器件和电器设备内介质耐压(也称击穿电压)进行测试的方法。

介质耐压试验检测项目

外观检测、规格尺寸、介电强度、绝缘电阻、耐压试验、耐电压试验、电气性能、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

介质耐压试验检测标准（部分）

- 1、 QJ 1323.19-1987 电磁继电器试验方法 介质耐压试验
- 2、 K S C IEC 61196-1-105:2014 同轴通信电缆《第1-105部分：电气试验方法》《电缆介质耐压试验》
- 3、 JB/T 7082-2013 绝缘介质耐电压试验设备
- 4、 23/30470496 DC BS IEC 61196-1-105 同轴通信电缆 第 1-105 部分 电气测试方法 电缆介质耐压试验
- 5、 GJB 5309.7-2004 火工品试验方法 第7部分：介质耐受电压试验

6、 GJB 360.27-1987 电子及电气元件试验方法 介质耐压测试

7、 GB/T 17737.105-2018 同轴通信电缆 第1-105部分：电气试验方法 电缆介质的耐电压试验

介质耐压试验的目的

耐压试验主要目的在于全面综合检验产品的整体强度，是对容器选材、设计计算、结构以及制造质量的综合性检查。

介质耐压试验检测机构具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。