

电解铝电容器检测机构

产品名称	电解铝电容器检测机构
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

电容器在调谐、旁路、耦合、滤波等电路中起着重要的作用。晶体管收音机的调谐电路要用到它，彩色电视机的耦合电路、旁路电路等也要用到它。

电解铝电容器检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

电解铝电容器检测范围

固体电解铝电容器、非固体电解质铝电解电容器、AC电源薄铝电解电容器、电解电容、贴片电容、安规电容、钽电容、陶瓷电容、CBB电容、薄膜电容、铝电解电容、超级电容、MLCC等。

电解铝电容器检测项目

外观质量、无损检测、失效分析、容值检测、耐压检测、耐高温检测、质量检测、标称容量、允许误差、额定工作电压、绝缘电阻、介质损耗、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）

电解铝电容器检测标准（部分）

- 1、CSN 35 8354-1972 固体电解铝电容器
- 2、QC 300301/ SE 0001-1989 非固体电解质铝电解电容器

- 3、 IS 4317-1983 非固体电解质铝电解电容器规范
- 4、 QC 300301/ KR 0006-1990 电子元器件 非固体电解质铝电解电容器
- 5、 QC 300301/ KR 0001-1984 电子元器件 非固体电解质铝电解电容器
- 6、 QC 300301/ KR 0003-1985 电子元器件 非固体电解质铝电解电容器
- 7、 QC 300301/ KR 0005-1987 电子元器件 非固体电解质铝电解电容器
- 8、 KS C 6408-1984(1999 AC电源薄铝电解电容器

电解铝电容器检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质，电解铝电容器检测服务面向全国、包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。