

接触电阻测试检测机构

产品名称	接触电阻测试检测机构
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

对导体间呈现的电阻称为接触电阻。在电路板上是指金手指与连接器之接触点，当电流通过时所呈现的电阻之谓。为了减少金属表面氧化物的生成，通常阳性的金手指部份，及连接器的阴性卡夹子皆需镀以金属，以抑抵其“接载电阻”的发生。其他电器品的插头挤入插座中，或导针与其接座间也都有接触电阻存在。

接触电阻检测范围

润滑脂接触电阻、高压开关、电气设备、触点、铜排、端子、橡胶、连接器、继电器、母线、拨动开关、断口、接地棒、导电胶、真空管、太阳能电池、灯具、闸刀、铜管、轻触开关等。

接触电阻检测项目

电气接触阻抗测试、回路接触电阻测试、直流接触电阻测试、盐雾测试后接触电阻测试、FFC接触电阻测试、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

接触电阻检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

接触电阻检测标准（部分）

1、IPC TM-650 3.1A-1975 接触电阻 连接器

- 2、 SH/T 0596-1994 润滑脂接触电阻测定法
- 3、 ANSI/EIA 364-06B:2000 电连接器.接触电阻试验程序
- 4、 DVS 2929-2001 电阻焊-测量铝材的接触电阻
- 5、 QJ 936-1985 低电平接触电阻试验方法
- 6、 GOST 21342.1-1987 可变电阻器.电阻器开关接触点接触电阻的测量方法
- 7、 BS EN 60512-2-3:2002 电子设备连接器.试验和测量.电连续性和接触电阻试验.试验2c.接触电阻偏差
- 8、 JJG 1129-2016 铁路轮对接触电阻检测仪
- 9、 ECA EIA-364-06C-2006 TP-06C 电连接器接触电阻测试程序

接触电阻检测流程

- 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；

以上是有关接触电阻检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。