

昆山电气设备接触电阻测试 接地棒接地电阻检测

产品名称	昆山电气设备接触电阻测试 接地棒接地电阻检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

影响接触电阻的因素：接触形式、接触压力、接触表面的光洁度、接触电阻在长期工作中的稳定性、温度、材料性质、使用电压和电流等。

接触电阻测试目的：接触电阻就是电流流过闭合的接触点对时的电阻。这类测量是在诸如连接器、继电器和开关等元件上进行的。接触电阻测试可以了解线路的连接质量和其导电特性，避免使触点产生危险的过热现象。

接触电阻测试范围

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。

接触电阻测试项目

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接触电阻测试等。(更多项目需求，您可咨询在线实验室工程师，为您详细解答。)

接触电阻测试标准

GB/T 5095.2-1997电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法
第2部分:一般检查、电连续性和接触电阻测试、绝缘试验和电压应力试验

GB/T 15078-2008贵金属电触点材料接触电阻的测量方法

JB/T 6954-2007灰铸铁接触电阻加热淬火质量检验和评级

JJG 1129-2016铁路轮对接触电阻检测仪检定规程

QJ 1827-1989低阻值金属镀覆层和化学转换膜层接触电阻测试方法

SH/T 0596-1994润滑脂接触电阻测定法

NF EN 60512-2-1-2002电子设备连接器.试验和测量.第2-1部分:带电连续性和接触电阻试验.试验2a:接触电阻.毫伏电平法

NF EN 60512-2-3-2002电子设备连接器.试验和测量.第2-3部分:带电连续性和接触电阻试验.试验2c:接触电阻变化量

接触电阻测试流程

- 1、寄样
- 2、初检样品
- 3、报价
- 4、双方确定，签订保密协议，开始实验
- 5、7-15个工作日完成实验
- 6、出具检测报告，后期服务。