

低压电器检测机构

产品名称	低压电器检测机构
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

低压电器是一种能根据外界的信号和要求，手动或自动地接通、断开电路，以实现对电路或非电对象的切换、控制、保护、检测、变换和调节的元件或设备。

低压电器检测范围

低压电器、低压成套开关设备、低压成套开关设备配件、低压成套开关设备、低压成套开关设备、开关和控制设备、整机保护设备、母线槽、配电板(箱)、建筑工地用成套设备等。

低压电器检测项目

外观检查、耐久性测试、耐压测试、功耗检测、温升测试、电磁兼容性、接触电阻、电器的外形尺寸及安装尺寸检查、电气间隙和爬电距离检查、触头开距、超行程和压力检查、电器操作力检查等。

低压电器检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

低压电器检测标准（部分）

- 1、 GB/T 27745-2011 低压电器通信规范
- 2、 GB/T 2900.18-2008 电工术语.低压电器

- 3、 JB/T 10542-2006 低压电器通信规约
- 4、 GB/T 21705-2008 低压电器电量监控器
- 5、 GB/T 2900.18-1992 电工术语 低压电器
- 6、 NBN C 15-101-1978 低压电器 . 低压设备的外部影响
- 7、 JB/T 10709-2007 低压电器通信适配器
- 8、 JB/T 10710-2007 低压电器电量监控器
- 9、 JB/T 12486-2015 低压电器用复铜钢片(带)

低压电器检测流程

- 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；

以上是有关低压电器检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。