

继电器检测机构

产品名称	继电器检测机构
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

继电器是一种电控制器件，是当输入量（激励量）的变化达到规定要求时，在电气输出电路中使被控量发生预定的阶跃变化的一种电器。它具有控制系统（又称输入回路）和被控制系统（又称输出回路）之间的互动关系。

继电器检测范围

温度继电器、汽车继电器、气体继电器、电压继电器、机电式元件继电器、安全继电器等。

继电器检测项目

外观质量、绝缘检查、容值检测、耐压检测、耐高温检测、质量检测、损耗角正切和等效电阻检测、功率密度检测、能量密度检测、电力性能、安全性、可靠性、常规检测、出厂检测、第三方检测、检测报告办理等。

继电器检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

继电器检测标准（部分）

- 1、BS EN 60255-8:1998 继电器.热继电器
- 2、STAS 12027/4-1981 继电器 . 继电器绝缘

- 3、 SIS SEN 28 19 21-1970 继电器 . 测量继电器
- 4、 CSN 35 3403 Z3-1997 电力继电器 . 时间继电器
- 5、 GOST 32668-2014 "安全继电器, 继电器单元和继电器架. 通用规格"
- 6、 GB/T 14598.15-1998 电气继电器 第8部分;电热继电器
- 7、 UNE 21-136 Pt.13-1990 继电器 . 百分比差别继电器
- 8、 KS C IEC 60255-8:2003 继电器.第8部分:热敏继电器
- 9、 GOST IEC 60255-8:2014 电气继电器. 第8部分. 热电继电器

继电器检测流程

- 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 ;

以上是有关继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。