

继电器工频耐压检测，继电器检测机构

产品名称	继电器工频耐压检测，继电器检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

继电器工频耐压检测，继电器检测机构

继电器检测项目

继电器工频耐压检测、继电器寿命测试、继电器性能测试、继电器绝缘电阻测试、继电器触点寿命测试、继电器机械寿命测试、继电器冲击测试、继电器振动测试、继电器电磁兼容测试、继电器环境适应性测试、继电器可靠性测试、继电器故障诊断、继电器寿命预测、继电器性能优化、继电器寿命延长、继电器性能提升、继电器寿命测试、继电器性能测试、继电器绝缘电阻测试、继电器触点寿命测试、继电器机械寿命测试、继电器冲击测试、继电器振动测试、继电器电磁兼容测试、继电器环境适应性测试、继电器可靠性测试、继电器故障诊断、继电器寿命预测、继电器性能优化、继电器寿命延长、继电器性能提升

继电器检测标准举例

- 1、DL/T 2255-2021 气体继电器检测装置技术规范
- 2、T/SMA 0005-2019 电力变压器突变压力继电器现场检测规范
- 3、GOST IEC 60255-16-2013 电气继电器. 第16部分. 阻抗测量继电器
- 4、NB/T 20197.1-2013 核电厂仪表和控制设备可靠性及老化检测.第1部分:电磁继电器
- 5、KS R 9179-2021 继电器联锁机检验方法
- 6、T/ZZB 0777-2018 小型电磁继电器
- 7、GOST 32668-2014 "安全继电器, 继电器单元和继电器架. 通用规格"
- 8、DL/T 1503-2016 变压器用速动油压继电器检验规程
- 9、GOST IEC 60255-8-2014 电气继电器. 第8部分. 热继电器
- 10、T/ZZB 0830-2018 电力磁保持继电器

继电器检测范围

继电器工频耐压检测、继电器寿命测试、继电器性能测试、继电器绝缘电阻测试、继电器触点寿命测试、继电器机械寿命测试、继电器冲击测试、继电器振动测试、继电器电磁兼容测试、继电器环境适应性测试、继电器可靠性测试、继电器故障诊断、继电器寿命预测、继电器性能优化、继电器寿命延长、继电器性能提升

继电器检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

继电器检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；

3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

高碑寺棒棰营内隆基选择,州您捷枫便利吧查爾服務。研发部技术服等地区获得CNAS认证资质证书