

# 高压电器检测机构

产品名称	高压电器检测机构
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

高压电器是在高压线路中用来实现关合、开断、保护、控制、调节、量测的设备。一般的高压电器包括开关电器、量测电器和限流、限压电器。

### 高压电器检测范围

高压电器、双向可控硅、灯泡可控硅、大电流可控硅、电阻炉可控硅、可控硅阀、三相高压电器阀、单相高压电器阀、大功率高压电器、电压源型换流器柔性直流输电(VSC-HVDC)旁路高压电器、变压器式可控电抗器高压电器、特高压直流输电用6英寸高压电器、阴极短路MOS栅控高压电器等。

### 高压电器检测项目

外观质量、失效分析、温升试验、安全性、可靠性、模拟环境可靠性试验、无损检测、机械性能试验、载流能力试验、开断（分断）和关合（接通）能力试验、绝缘性能试验、特殊环境适应性试验、老化试验、疲劳寿命、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 高压电器检测标准（部分）

- 1、 JB/T 832-1998 湿热带型高压电器
- 2、 NB/T 42102-2016 高压电器高电压试验技术操作细则

- 3、 T/GDWCA 0034-2018 高压电器绝缘填充膏
- 4、 NF C13-200:2018 高压电器设备.要求
- 5、 NF C13-200:1987 高压电器设备.要求
- 6、 GB 5273-1985 变压器、高压电器和套管的接线端子
- 7、 T/GDC 35-2019 高压电器施工技术要求
- 8、 TB/T 3555-2020 机车车辆电气屏柜 高压电器箱
- 9、 GB/T 5273-2016 高压电器端子尺寸标准化

#### 高压电器检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，高压电器检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。