

调压器检测机构

产品名称	调压器检测机构
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

晶闸管调压器又称“晶闸管电力调整器”“可控硅电力调整器”或简称“电力调整器”。“晶闸管”又称“可控硅”（SCR）是一种四层三端半导体器件，把它接在电源和负载中间，配上相应的触发控制电路板，就可以调整加到负载上的电压、电流和功率。

调压器检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

调压器检测标准（部分）

- 1、 JB/T 8749.2-2013 调压器 第2部分：感应调压器
- 2、 JB/T 8749.5-2013 调压器 第5部分：磁性调压器
- 3、 JB/T 8749.3-2013 调压器 第3部分：接触调压器
- 4、 JB/T 8749.4-2013 调压器 第4部分：柱式调压器
- 5、 JB/T 7070.2-2002 调压器试验导则.第2部分:感应调压器和感应自动调压器.试验导则
- 6、 JB/T 7070.1-2002 调压器试验导则.第1部分:接触调压器和接触自动调压器.试验导则

7、 JB/T 10093-2000 感应调压器

8、 JB/T 7067-2002 柱式调压器

调压器检测范围

自耦调压器、隔离调压器、油浸式感应调压器、柱式电动调压器、晶闸管调压器、感应调压器、接触调压器、磁性调压器、特种调压器等。

调压器检测项目

外观质量、电磁强度、线圈检测、电阻值、耐高温试验、耐低温试验、磁化强度、可靠性检测、老化试验、耐候性检测、使用寿命检测、容性、电阻负载、效率、噪音、寿命、调压性、绝缘电阻、交流电压、负载试验、输出电压特性试验、外施耐受电压试验、空载试验、绕组电阻测量、寿命试验、过载能力试验、调压时间测定、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）

调压器检测流程

- 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、调压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。