

工频耐压试验检测机构

产品名称	工频耐压试验检测机构
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

工频耐压是指负载正常工作时承受的额定峰值电压。直流电压是峰值电压的1.414分之一，也就是交流电压的有效值。用于对各种电器产品、电气元件、绝缘材料等进行规定电压下的绝缘强度试验，以考核产品的绝缘水平，发现被试品的绝缘缺陷，衡量过电压的能力。

工频耐压试验检测标准（部分）

- 1、 GB/T 14517-1993 绝缘胶粘带工频耐电压试验方法
- 2、 GB/T 1695-2005 硫化橡胶.工频击穿电压强度和耐电压的测定方法
- 3、 GB/T 1695-1981 硫化橡胶工频击穿介电强度和耐电压的测定方法
- 4、 QJ 2220.3-1992 涂层电绝缘性能测试方法 工频下击穿电压、击穿强度、耐电压的测量方法
- 5、 JJG 496-2016 工频高压分压器
- 6、 DL/T 848.2-2004 高压试验装置通用技术条件.第2部分: 工频高压试验装置
- 7、 DL/T 1323-2014 现场宽频率交流耐压试验电压测量导则

8、 JJG 795-2004 耐电压测试仪

9、 T/GDCKCJH 063-2022 超低频耐压测试仪性能要求与检测方法

工频耐压试验检测范围

硫化橡胶、电气产品、电器元件、绝缘材料、绝缘杆、绝缘子、发电机、电缆、变压器、开关、互感器等。

工频耐压试验检测项目

工频耐压试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

工频耐压试验检测流程

- 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；

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案

4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，工频耐压试验检测服务面向全国，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。