

高压电器检测机构

产品名称	高压电器检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

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

电力电容器、高压开关设备、高压电源、高压继电器、高压电机、变压器、断负荷开关、电容器、电抗器、避雷器、绝缘子、电缆、接触器、熔断器等。

高压电器检测项目

电压波动和闪变检测、开断能力检测、电气耐久性检测、电磁兼容性检测、防雷性能检测、环境适应性检测、外观检测、标志和标签检测、电阻检测、局部放电检测、安全性检测、材料检测、温升试验、漏电流测试、遥控和信号传输检测、兼容性检测等。

高压电器检测标准

- 1、JB/T 832-1998 湿热带型高压电器
- 2、T/GDC 35-2019 高压电器施工技术要求
- 3、TB/T 3555-2020 机车车辆电气屏柜 高压电器箱

- 4、 GB/T 5273-2016 高压电器端子尺寸标准化
- 5、 DL/T 5850-2021 电气装置安装工程 高压电器施工及验收规范
- 6、 NB/T 42102-2016 高压电器高电压试验技术操作细则
- 7、 SN/T 3703.2-2013 进出口高压电器检验规程 第2部分:高压瓷绝缘子
- 8、 SN/T 4125-2015 进出口高压电器检验技术要求 高压瓷绝缘子

高压电器检测流程

- 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、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是高压电器检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。