

# 配电箱负载测试，配电箱第三方检测测试中心

产品名称	配电箱负载测试，配电箱第三方检测测试中心
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

配电箱是电气装备，具有体积小、安装简便，技术性能特殊、位置固定，配置功能独特、不受场地限制，应用比较普遍，操作稳定可靠，空间利用率高，占地少且具有环保效应的特点。

### 配电箱检测标准（部分）

- 1、JB/T 6749-1993 厂用防爆照明配电箱
- 2、GB/T 3575-1994 船舶配电箱修理技术要求
- 3、CNS 5314-1980 配电箱
- 4、CB/T 1046-1992 船用配电箱
- 5、CNS 5315-1980 配电箱试验法
- 6、CNS 13543-1995 低电压金属闭锁型配电箱检验法
- 7、NS 13542-1995 低电压金属闭锁型配电箱
- 8、DL/T 375-2010 户外配电箱通用技术条件

## 配电箱检测范围

防爆配电箱、低压配电箱、动力配电箱、照明配电箱、不锈钢配电箱等。

## 配电箱检测项目

接地电阻测试、绝缘电阻测试、回路阻抗测试、浪涌测试、负载测试、IP55防护等级测试、抗震测试等。

## 配电箱检测流程

- 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）；

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。