

# 半导体放电管检测中心，放电管第三方检测机构

产品名称	半导体放电管检测中心，放电管第三方检测机构
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

放电管是一种使用于设备输入端的高压保护元件。若其两端的电压高过其保护规格值时，其内部会出现短路现象，并吸收掉输入的过高压。

### 放电管检测标准（部分）

- 1、GB/T 9043-2008 通信设备过电压保护用气体放电管通用技术条件
- 2、GB/T 9043-1999 通信设备过电压保护用气体放电管通用技术条件
- 3、GB/T 13065-1991 过电压保护气体放电管空白详细规范(可供认证用)
- 4、GB/T 9433-1988 过电压保护气体放电管总规范(可供认证用)
- 5、GB/T 9434-1988 过电压保护气体放电管测试方法
- 6、BS EN 61643-312-2013 低压浪涌保护装置的元件.气体放电管的选择和应用原则
- 7、BS EN 61643-311-2001 低压电涌保护装置.气体放电管规范
- 8、SJ 20476-1995 过电压保护气体放电管总规范

## 放电管检测范围

玻璃放电管、半导体放电管、二极管放电管、三极管放电管、陶瓷气体放电管等。

## 放电管检测项目

使用寿命检测、耐冲击电流检测、直流击穿电压检测、冲击击穿电压检测、耐工频电流能力检测等。

## 放电管检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

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。