

# 光敏二极管测试试验，南京光敏二极管检测机构

产品名称	光敏二极管测试试验，南京光敏二极管检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

光敏二极管，又叫光电二极管，是一种能够将光根据使用方式，转换成电流或者电压信号的光探测器。管芯常使用一个具有光敏特征的PN结，对光的变化非常敏感，具有单向导电性，而且光强不同的时候会改变电学特性，因此，可以利用光照强弱来改变电路中的电流。

### 光敏二极管检测标准

- 1、SJ 2216-1982 硅光敏二极管
- 2、SJ 2214.3-1982 半导体光敏二极管暗电流的测试方法
- 3、SJ 2214.5-1982 半导体光敏二极管结电容的测试方法
- 4、SJ 2214.2-1982 半导体光敏二极管正向压降的测试方法
- 5、SJ 2214.4-1982 半导体光敏二极管反向击穿电压的测试方法
- 6、SJ 2218-1982 半导体光敏二极管型光耦合器
- 7、SJ 2354.9-1983 PIN、雪崩光电二极管噪声等效功率的测试方法

8、YD/T 835-1996 雪崩光电二极管检测方法

9、SJ/T 2214-2015 半导体光电二极管和光电晶体管测试方法

10、YD/T 701-1993 半导体激光二极管组件测试方法

### 光敏二极管检测范围

光敏二极管、光电二极管、PIN结型光电二极管、雪崩光电二极管等。

### 光敏二极管检测项目

质量检测、光敏性检测、指标测试、电流检测、性能测试、伏安特性、正负极检测、正向特性、反向特性、击穿特性、反向电流、动态电阻、电压温度系数等。

### 光敏二极管检测流程

- 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）；

以上是有关光敏二极管检测的相关介绍，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。