

光敏电阻器电阻率检测，光敏电阻器第三方检测机构

产品名称	光敏电阻器电阻率检测，光敏电阻器第三方检测机构
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

光敏电阻或光导管，常用的制作材料为硫化镉，另外还有硒、硫化铝、硫化铅和硫化铋等材料。这些制作材料具有在特定波长的光照射下，其阻值迅速减小的特性。

光敏电阻器检测标准

- 1、JB/T 9479-1999 光敏电阻器总技术条件
- 2、JB/T 9479-2011 光敏电阻器总规范
- 3、SJ 2029-1982 可见光光敏电阻器总技术条件
- 4、SJ 2030-1982 MG41型密封硫化镉光敏电阻器

光敏电阻器检测范围

光敏电阻器等。

光敏电阻器检测项目

*大工作电压、亮电阻、暗电阻、亮态前历效应、暗态前历效应、额定功率、允许负荷功率与环境温度关系响应时间、峰值波长、波长范围、噪声、电压、电压灵敏度、比探测率、D时间常数、密封、负荷、光照、温度系数、温度变化、低气压、恒定湿热、振动、振动噪声、碰撞等。

光敏电阻器检测流程

- 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）；

以上是光敏电阻器检测的相关介绍，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。