

# 多模光纤检测测试，多模光纤第三方检测机构

产品名称	多模光纤检测测试，多模光纤第三方检测机构
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

多模光纤是传输多种模式光的光纤，多模光纤容许不同模式的光于一根光纤上传输，由于多模光纤的芯径较大，故可使用较为廉价的耦合器及接线器，多模光纤的纤芯直径为50 μ m至100 μ m。

### 多模光纤检测标准

- 1、GB/T 12357.2-2004 通信用多模光纤 第2部分;A2类多模光纤特性
- 2、GB/T 12357.4-2004 通信用多模光纤 第4部分;A4类多模光纤特性
- 3、YD/T 515-1992 多模光纤频域带宽测试仪技术条件
- 4、YD/T 816-1996 大芯径大数值孔径多模光纤
- 5、GB/T 15972.52-2008 光纤试验方法规范.第52部分:环境性能的测量方法和试验程序.温度循环

### 多模光纤检测项目

成分分析，材质检测，质量检测，性能检测等。

### 多模光纤检测范围

多模光纤，单模多模光纤等。

## 多模光纤检测流程

- 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）；

以上是多模光纤检测的相关介绍，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。