

# 测试光学性能高分子材料光学性能测试

产品名称	测试光学性能高分子材料光学性能测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

## 产品详情

### 简述

本公司提供快速准确的检测服务，检测项目包括：折光率、散射及色散系数、双折射及十分光折光率、反射面和透射系数、光的反射、吸收率、透射等。实验室仪器：折射仪、透射率计、光学电子系统特点主要参数检测仪、全自动电子光学检测仪器等。

#### 一、关键检验新项目：

- 1、折光率
- 2、散射及色散系数
- 3、双折射及十分光折光率
- 4、反射面和透射系数
- 5、光的反射
- 6、吸收率
- 7、透射

二、一般实验：光的自聚焦：平行面强光线进到物质后出现(类似根据凹透镜)汇聚。

光的自感应全透明：强光照短单脉冲进到物质后，物质几乎不消化吸收其动能(基本上百分百全透明)

电子光学双稳态：强光照出射物质后，将会出现高散射或低散射二种平稳情况。

翼脊子兼容消微吸收散弱强在激光器具直射物质物质造成分子拉曼散射。一次越迁中另外消化吸收两个光子

理论模型转移基础理论、中离子替能团基础理论、能级实体模型、结构模型、荷实体模型、键主要参数实体模型

等。实验室仪器：折射仪、透射率计、光学电子系统特点主要参数检测仪、全自动电子光学检测仪器