

# 良益LZH-9光学传递函数测量及像质评价实验

产品名称	良益LZH-9光学传递函数测量及像质评价实验
公司名称	天津良益科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:良益 型号:LZH-9 产地:中国天津
公司地址	天津市津南区咸水沽镇海河科技园区聚兴道7号
联系电话	15522508861

## 产品详情

### 良益LZH-9光学传递函数测量及像质评价实验仪产品介绍

在光学信息传递过程当中，信息的传递过程及传递质量是研究光学系统的主要手段。而基于频谱分析方法和线性系统的光学传递函数，通过表征光学系统对不同空间频率的目标的传递性能，能客观有效地分析整套光学系统的信息传递性能，因而广泛应用于光学设计和光学检验。光学传递函数是表征光学系统对不同空间频率的目标函数的传递性能，是评价光学系统的指标之一。它将傅里叶变换这种数学工具引入应用光学领域，从而使像质评价有了数学依据。由此人们可以把物体成像看作光能量在像平面上的再分配，也可以把光学系统看成对空间频率的低通滤波器，并通过频谱分析对光学系统成像质量进行评价。到现在为止，光学传递函数成为了像质评价的一种主要方法

### 良益LZH-9光学传递函数测量及像质评价实验仪实验内容

- 1、深入了解光学传递函数的基本理论
- 2、了解光学传递函数测量的基本原理
- 3、掌握传递函数的测量和像质评价的基本方法

### 良益LZH-9光学传递函数测量及像质评价实验仪配置参数