

良益LZH-13连续光学传递函数测量系统

产品名称	良益LZH-13连续光学传递函数测量系统
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-13 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-13连续光学传递函数测量系统产品介绍

为了测量传递函数,因连续可变的条纹间隙所产生的干涉图可用作可绕光的图靶。精确靶的产生,正弦,或方形波,或用在光学部件的跃变对于评定部件的调制传递函数和相位传递函数都是必须;光学系统的成像过程研究和像质评价是光学信息处理的重要内容。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,对连续空间频率的传递函数进行测量。

良益LZH-13连续光学传递函数测量系统实验内容

- 1、理解衍射受限系统和光学传递函数的基本理论
- 2、了解线扩散函数及其在光学传递函数测量中的作用
- 3、掌握传递函数的测量和像质评价的基本方法
- 4、了解衍射受限系统镜头参数对比光学传递函数的影响

良益LZH-13连续光学传递函数测量系统配置参数