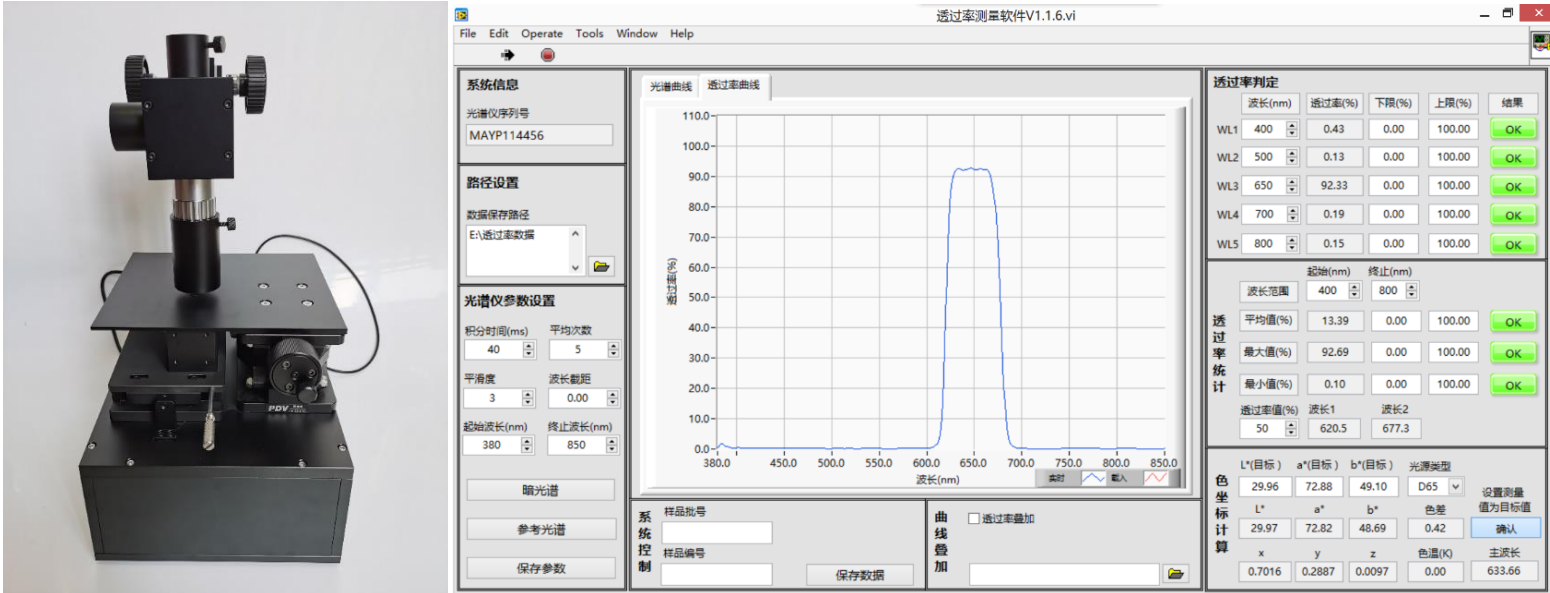


## R-1100 反射率测试仪



### 一、产品简介

R 系列反射率测试仪是一款全波长的能够快速测量反射率的测试仪，能实时快速准确地测量各类平面、非平面等光学元件的相对反射率，可用于实时显示单、多点波长反射率数据及指定波段平均反射率数据。适用于手机盖板 IR 孔、棱镜、镀膜镜、胶合镜、太阳膜、滤光片等平面、光学元件及组合镜头等的检测。

### 二、技术参数

产品名称：反射率测试仪

型号：R-1100

检测范围：380-1100nm

像素点个数：2048

波长分辨率：1nm

检测误差：小于 0.3%

测定方法：标准物比较测定



被测物再现性：±0.3%以下（380-410nm）、0.2%以下（410-1000nm）

单次测量时间：1 秒钟

波长精度：0.3nm

设备重量：约 5kg

使用环境：水平且无振动的场所、温度：23±5℃、湿度：60%以下，无结露

操作系统：Windows7/8/10

软件：分光反射率、物体颜色

信噪比：450:1

供电电压要求：4.5-5.5 V

外控功能：连续和单次触发模式

数据接口：USB 2.0

工作湿度：≤ 90%不结霜

### 三、配置清单：

配 1 米光纤、高功率光源、反射积分球、参考白板和反射率操作软件