

FLR-S01A眼镜透射比测试仪 眼镜专用透射比测量装置成镜版

产品名称	FLR-S01A眼镜透射比测试仪 眼镜专用透射比测量装置成镜版
公司名称	天津弗洛拉自动化科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:弗洛拉科技 型号:FLR-S01A 规格:成镜版
公司地址	天津市武清区
联系电话	022-60868160 13502078500

产品详情

工作原理

镜片透射比测试仪的测量原理是：通过光源发出的紫外、可见光谱经光栅分光、单色器滤光，再经过狭缝和准直光管及透镜组将扫描光谱分别透过测试样品后照射到光电传感器上，光信号转变成电信号，将模拟量变成数字量并进行数据采集，信号放大，经USB口送入微机进行处理，自动测量镜片可见光透射比、紫外光透射比；太阳镜类镜片的透射比；驾驶员用镜的透射比和对交通信号识别、黄色指数、蓝光透射比等性能指标。

仪器技术规格

能同时测试光透射比和蓝光透射比性能。波长范围：200nm~1100nm波长允许误差： $\pm 0.3\text{nm}$ 波长重复性： 0.2nm 透射比测量范围：0~999%透射比允许误差： $\pm 0.3\%$ 透射比重复性： 0.15% 基线平直性： $\pm 0.001\text{A}$ 光谱带宽：2nm测试样品：单镜片、成镜均可进行测试测试软件要求：测试报告为中文显示界面透射比专用测试软件，可编辑报表赠送电脑一台*试验过程中图谱显示方式可选择是否清除上一次扫描的曲线图*采用中文人机对话的操作方式，操作简单，试验数据直观*本机软件安装仅适用特定电脑，确保数据安全性及保密性*仪器内置自检可用氙灯656.1nm谱线检查波长的准确度*仪器内自带偏振测试装置，功能齐全*可选不同测试标准及镜片类型，既能符合国标要求，也符合欧标美标，实用性更强

FLR-S01A眼镜片透射比测试仪 太阳镜透射率测试仪 透射比测量装置成镜版

仪器使用条件

环境温度： $5 \sim 40$

环境湿度：	85%
海拔环境：	2000m
工作电压：	AC 100V~240V 50Hz/60Hz
电压允许波动范围：	AC 85V~265V 50Hz/60Hz
额定功率：	200W