

# 太阳镜偏光测试仪 偏振轴位偏光测试机

产品名称	太阳镜偏光测试仪 偏振轴位偏光测试机
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-Y01 符合标准:EN1836
公司地址	天津市武清区
联系电话	022-60868160 13502078500

## 产品详情

太阳眼镜偏光测试仪,宝丽来偏振轴位偏光测试机

眼镜偏光测试仪,宝丽来偏光测试仪,太阳眼镜偏光试验机

宝丽来测试仪产品用途:主要是用于观察左右宝丽来镜片(偏光片)是否平行对称

宝丽来测试仪依据标准:

本仪器设计标准符合EN1836、EN172、QB2659:2004、GB10810.3:2006、QB2659:2004、ANSIZ80.3、AS/NZS 1067等等

宝丽来测试仪技术参数:

参数类型	技术规格
型号	FLR-Y01 宝丽来偏光测试仪
读数度盘	-15-+15°
最小读数	1°
光源	钨灯(589nm)
外形尺寸	27×37×34 CM(长×宽×高)
重量	10 kg
输入电压	AC100~240V 50/60Hz
产品优点	此产品可替代意大利 LEMA PA1 产品

## 宝丽来偏光测试仪使用方法

- 1、将正确之电源送上，将电源开关打开即可；
- 2、所需测试之眼镜，固定于测试位置；就是光源前，上下各2只塑钢夹具之位置。此夹具可调整其角度，其角度须依镜框弧度不同而调整其角度，调整须与两个光源平行，而两眼之前后距离必须一样；
- 3、测试眼镜固定后，测试人员从机台正前上方之长方型观测孔，看其测试光源内上半圆与下半圆的光亮度是否相同；如果不同，则须调整两光源下方之调整把手，使其两光源上下之亮度相同，相同后看光源上方之两指针各指于几度，即是所测试出之结果。