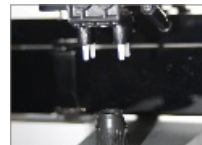
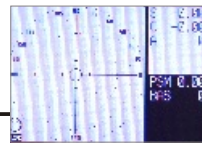


顶级产品  
全自动焦度计  
AL 5000



## AL 5000

### 顶级的全自动焦度计

测量	
范围	
球镜度( SPH )	± 25 D
柱镜度( CYL )	± 10 D
轴位(A XIS )	0 to 180°
下加光(ADD)	-2 to 10 D
棱镜度	0 to 10△
增量	
屈光度	0.01 / 0.12 / 0.25 D
棱镜度	0.01 / 0.12 / 0.25 △
模式	
柱镜表示	+ / ± / -
棱镜表示	直角坐标 / 极坐标 / 偏移量
测量时间	0.035 seconds (取样时间)
测量光波长	660nm
光斑直径	2.5mm, 5.0mm
镜片直径	20 to 120 mm (from 5mm for Contact Lens)
瞳距	50 to 86 mm (step : 0.5mm)
可测物体	框架眼镜/接触镜/光学镜片
阿贝 ( Abbe ) 数	0,25,30,35,40,45,50,55,60,65
UV ( 紫外光 )	峰值波长在385nm
数据控制	
显示	5.7寸彩色触摸屏 (320 x 240 dot)
准直标记	十字叉线
打印机	热敏打印机/LTP type/ 384 dots/line
外部通讯口	RS-232C,USB (USB1.1)
尺寸和用电	
尺寸	205(W)x208(D)x445(H)mm
大约重量	6 kg(13.3 lbs.)
供电	AC 100 to 240 V
频率	50/60 Hz
耗电	40 to 50 VA



#### 特性

##### 屈光分布图

支持渐进多焦点镜片测量。

##### 自动镜台锁定功能

测量时对准光心后自动锁住镜台。

##### UV透射比测量

测量镜片屈光度时同时测量UV透射率，其结果可以打印输出。

##### 非常安静的高速打印机

丢放型打印机让你更换打印纸时更方便。

##### 改良的标记点

新型的白色墨水即使是在超滑防水或防尘膜上也能清晰标记，同样也能在太阳镜片上明显标记。

##### 特意为高弯镜片设计

支持高弯镜片和运动镜框的测量。

##### 实用的附件盒

像CL镜片座等附件可以整洁地码放在附件盒里。