

韩国佳乐普光学电脑数字焦度计

产品名称	韩国佳乐普光学电脑数字焦度计
公司名称	北京创业必立仪器设备经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:韩国佳乐普 型号:CLM-7000 测量范围:0~ ± 25.00D
公司地址	北京市朝阳区东三环南路男八里庄64号北京眼镜城市场3-116
联系电话	86 010 67302153/67719507 13910727752

产品详情

品牌	韩国佳乐普	型号	CLM-7000
测量范围	0~ ± 25.00D	测量精度	0.01、0.12、0.25D
外形尺寸	196(W) × 253(D) × 398(H) (mm)	用途	电脑数字焦度计

产品描述

高效的渐进测量.....

先进的运算方式应用能够快速精确地测量渐进多焦点镜片。

广泛的测量范围.....

屈光度测量范围为-25d~+25d,镜片测量范围更广。

最新的瞳距尺和鼻梁感应器的设计.....

新款瞳距尺和鼻梁感应器可以测量小尺寸的渐进或多焦点眼镜，

另外，还可以利用鼻梁感应器来测量近附加度数。

无与伦比的uv测量系统.....

提供了精确的uv数字测量系统，以条线图显示确切的uv透过率。

内置式热敏打印机.....

打印纸更方便，轴位和瞳距以图表方式打印，便于客户理解测量结果。

图标式用户界面.....

图标式用户界面直观显示操作流程，容易辨认的图标，使每个人都能快速掌握操作要领。

测量模式

柱镜符号	- , + , ±
柱镜	直角坐标/极坐标/移位法
切换速度	0.016秒
led波长	630nm
可测镜片直径	15~115mm
阿贝数	30~60(步长：1)
波长	e-line:548.07nm/d-line:587.56nm

测量范围

球镜度数	0~ ± 25.00d
柱镜度数	0~ ± 10.00d
柱镜轴位	0° ~180° (步长：1)
附加度数	0~+10d
棱镜度数	0~10

步长

屈光度	0.01/0.125/0.25d
棱镜	0.01/0.125/0.25

参数

内置打印机	热敏打印机
显示器	tftlcd液晶
电源	ac100~240v,50/60hz
尺寸/重量	196(w) × 253(d) × 398(h)mm/5.5kg
数据输入	rs-232c