

韩国佳乐普光学电脑验光曲率仪

产品名称	韩国佳乐普光学电脑验光曲率仪
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:CRK-7000 测量范围:-20.00~+20.00D
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	CRK-7000
测量范围	-20.00~+20.00D	测量精度	0.01、0.12、0.25
外形尺寸	275(W) × 510(D) × 450(H) (mm)	用途	电脑验光曲率仪

产品描述

3种测量方式 (ref,r/k,ker).....

一次测量后同时得出屈光度和角膜曲率数据，

还可以按患者不同选择测量方式得出必要的的数据。

隐形眼镜凹面测量(clbc).....

可以测量隐形眼镜的凹面，更容易的得出处方数据。

瞳距(pd)测量.....

测量两眼时pd会自动测量，因此能提高验光效率。

顶点距离(vd).....

按被验光者的条件顶点距离(vd)可以调节4阶段

(0,12,13.5,15mm)，把测量误差减少到最少。

瞳孔/虹膜直径测量.....

利用画面采集功能，瞳孔直径最大能测试14mm，

还可以用采集到的画面观察虹膜和隐形眼镜的状态。

测量模式

k/r模式	测量屈光度和角膜曲率
ref模式	测量屈光度
ker模式	测量角膜曲率
clbc模式	测量隐形眼镜

屈光测量

顶点距离(vd)	0.0,12.0,13.5,15.0
球镜度	-2.00~+20.00d(0.12/0.25d步长) (vd=12mm)
柱镜度	0.00~ ± 10.00d(0.12/0.25d步长)
轴位(ax)	1~180 ° (每步1 °)
散光符号	- , + , ±
瞳距(pd)	10~85mm
最小可测瞳孔直径	2.0mm

角膜测量

角膜曲率半径	5~10.2mm(0.01步长)
角膜屈光度	33.00~67.5d (0.05/0.12/0.25d步长) (屈光指数：1.3375)
角膜散光	0.00~-15.00d (0.05/0.12/0.25d步长)
轴位(ax)	1~180 ° (每步1 °)
瞳孔，虹膜直径	2.0~14.0mm(0.1mm步长)
数据贮存	每只眼睛最多10次

产品规格

内置打印机	热敏打印机
节电方式	5分钟不用自动关机
显示器	5.7英寸彩色tftlcd液晶显示器
电源	ac100~240v,50/60hz
尺寸/重量	275(w) × 510(d) × 450(h)mm/20kg

