



KR/RM-9800 电脑验光仪



验光准确内外兼修

天乐KR-9800/RM-9800电脑验光仪通过内部光学系统和软件系统的升级,采用自动雾视系统,确保顾客眼球处于最佳测量状态,提供的测量结果稳定可靠。

全新的角膜测量算法,能够自动识别角膜的最佳测量位置,避免操作误差,结果更准确。(仅KR-9800)

自动雾视系统

让人眼在测量前获得充分放松,较真实的测量出人眼视远屈光度,提高了屈光测量的准确性。





眼球自动追踪对焦(Y轴方向),帮助锁 定瞳孔中心,实现快速对焦测量



瞳孔直径测量,观察分析瞳孔测量状态及屈光变化,为精确处方提供依据



7英寸液晶触摸屏,可翻转触摸屏,任何操作角度都能轻松适应



内置热敏打印机,拥有快速装纸功能, 只需将纸卷放入即可使用



一键锁定机构,固定机身,防止机身侧滑,实现友好的工作环境



电动助力系统,颚托、机头支持一键升降,操作更轻松

无线数据传输

可与天乐其他设备数据传输,让验光更便捷。



产品规格

显示器	7英寸LCD彩色液晶显示器
内置打印机	热敏打印机
节电方式	5、15分钟待机自动屏保
数据输出	RS232/蓝牙
电源	AC100 - 240V, 50/60Hz, 50W
尺寸/重量	262 (W) *487 (D) *467 (H) mm/约17Kg

屈光测量

0.0, 12.0, 13.75, 15.0mm
-25.00~+22.00D (0.12 / 0.25D步长) (VD=12mm)
0.00~±10.00D(0.12/0.25D步长)
0°~180°(每步1°)
10~85mm
ф2.0mm
自动云雾图

角膜曲率测量(仅KR-9800)

角膜曲率半径	5~10mm(0.01mm步长)
角膜屈光度	33.75D~67.50D(0.12/0.25D步长)
角膜散光度	0.00~-15.00D (0.12 / 0.25D步长)
轴位	0°~180°(每步1°)
角膜直径	2.0 ~ 12.00mm

* 设计参数及细节如有更改恕不另行通知



宁波明星科技发展有限公司

客服热线: 0574-87198788

地:浙江省宁波市鄞州区潘火街道金谷中路(西)365号

网 址:www.mingsing.com.cn

E-mail:sales@nbmingsing.com