



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, 颞托、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

顶点距 (VD)	0.0, 12.0, 13.75, 15.0mm
球镜度	-25.00 ~ +22.00D (0.12 / 0.25D步长) (VD=12mm)
柱镜度	0.00 ~ ±10.00D (0.12 / 0.25D步长)
轴位	0° ~ 180° (每步1°)
瞳距范围	10 ~ 85mm
最小测量瞳孔直径	φ2.0mm
视标	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 址: 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