

产品参数



|  |  |
| --- | --- |
| **配 置** | **规 格** |
|  |  |  |
| 测量模式 | R&K 模式 | 测量屈光度和角膜曲率 |
| REF 模式 | 测量屈光度 |
| KRT 模式 | 测量角膜曲率 |
| CLBC 模式  | 测量隐形眼镜基弧曲率 |
| logo-01.jpg屈光测量 | 顶点距(VD) | 0mm、12.0mm、13.75mm、15.00mm |
| 球镜度 | -20.00Ｄ～+20.00Ｄ（0.12Ｄ/0.25Ｄ步长)(VD=12MM) |
| 轴位 | 1°～180°（步长1°） |
| 瞳距范围 |  45mm～85mm（0.5mm精度） |
| 最小测量瞳孔直径 | Φ2.0mm |
| 视标 | 自动云雾图 |
| 角膜测量 | 角膜曲率半径 | 5.00mm～10.mm（0.01mm步长） |
| 角膜屈光度 | （33.00～67.00）D(0.12D/0.25D步长) |
| 角膜散光度 | 0.00～-15.00D(0.12D/0.25D步长) |
| 轴位 | 0° ～ 180°（每步1°） |
| 角膜直径 | 2.0mm～12.0mm(1mm精度) |
| 产品规格 | 显示器 | 5.7英寸液晶显示器 |
| 内置打印机 | 进口热敏打印机 |
| 节电方式 | 5分钟 无操作自动屏保 |
| 电源参数 |  AC110V～240V;50/60HZ  |
| 尺寸/重量 | 275(W)\*475(D)\*435-465(H)mm/18Kg |
| 光路设计 | 旋转棱镜技术应用 |