眼科电脑验光仪参数

一、 验光仪参数

1. 球镜: -25D~+22D (0.12D/0.25D 精度)

2. 柱镜: 0D~±10D (0.12D/0.25D 精度)

3. 轴向: 0°~180°(1°或5°精度)

4. 最小瞳孔直径: \$\phi 2.0mm

二、 角膜曲率模式

1. 角膜曲率半径: 5.00mm~10.00mm (0.01mm 精度)

2. 角膜屈光参数: 67.5D~33.75D(0.12D/0.25D精度)

3. 角膜散光: 0D~±10D(0.12D/0.25D精度)

4. 角膜散光轴向: 0°至180°(1°和5°精度)

三、其他

- 1. ▲测量模式:普通模式、白内障模式
- 2. ▲旋转棱镜测量系统: 支持, 在小瞳孔直径情况下提高测量数据的准确性
- 3. 打印纸切纸方式: 自动切纸
- 4. 数据传输方式: USB(输入), RS-232C(输出), LAN(输出),蓝牙(输出)