**电脑验光仪(带曲率)参数**

**一、用途：用于眼的屈光状态的初期筛查测量和角膜曲率测量。**

**二、技术参数：**

1. 原装进口。
2. ▲功能：带角膜曲率测量。
3. 测量方式：旋转棱镜测量，可使测量视网膜区域更广，保证了测量数据的高度精确性及可靠性。
4. 测量模式：手动按钮式测量。
5. 操作方式：手动转换左右眼。
6. 对焦方式：屏幕显示。
7. 球镜：含-25～+22D(0.12D/0.25D增量)。
8. 柱镜：含0～±10D(0.12D/0.25D增量)。
9. 轴向：0°～180°(1°/5°增量)。
10. 最小可测瞳孔直径：2.0mmØ。
11. 角膜曲率半径：含5.00～10.00mm（0.01mm精度）。
12. 角膜屈光：含67.5～33.75D(0.12D/0.25D精度)。
13. 角膜散光：含0D～±10D(0.12D/0.25D精度)。
14. 角膜直径测量范围：含1～20mm。
15. 瞳距测量范围：含20～85mm。
16. 顶点距离：≥3种选择。
17. 固视图标：风景图。
18. 数据存储：每眼存储≥10次测量结果。
19. ▲数据传输：具有常规数据接口，可连接其他系统导出相关数据，用于我院后期开发的系统。
20. 数据导出：检测数据可导出到EXCEL报表格式, 包括患者信息、屈光度和角膜曲率在内的所有检查数据。
21. 下巴托：可调节操作下巴托高低。
22. 打印机：内置热敏打印机，自动切纸。
23. 显示屏：≥8.5英寸彩色液晶触控屏。
24. 节电方式：10分钟未进行操作自动黑屏。
25. 人工晶体模式: IOL模式可测人工晶体眼。
26. 投标商认为重要的其他参数。

**三、基本配置要求**

电脑验光仪主机一台，电动升降台一台，相关手册纸质版一套，相关手册电子版一份，电子版操作规程一份等。

**四、商务要求**

1.数量：一套。

2.列明耗材和配件报价清单及设备过保后年保修费用和维修相关报价清单。

3.到货安装要求：合同签订后，接到买方通知书7天内安装（有指定安装要求）到指定地点。

4.售后服务：保修期≥3年；售后服务2小时响应；每年至少提供1次免费校准。

5.付款方式：合同签订后，全部完成设备供货和安装、调试、验收合格入库后60天内，买方向卖方支付不大于合同总额的90%货款（卖方必须开具合同金额100%的正式税务发票给买方），一年后无质量问题付余款。