参数及要求：

一、用途说明：用于眼科。

二、主要性能指标、技术要求和商务要求

（一）带曲率电脑验光仪

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

1.球镜： -25D～+25D（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： φ2.0mm

5.角膜曲率半径： 5.00mm～10.00mm（0.01mm精度），角膜直径：2.0mm～12.00mm

6.角膜折射率参数： ≥1.3375

7.角膜屈光参数： 67.5D～33.75D（0.12D/0.25D精度）

8.角膜散光： 0D～±10D（0.12D/0.25D精度）

9.角膜散光轴向： 0°至180°（1°和5°精度）

10.★操作方式：≥9英寸液晶触摸屏，自动追踪（上下左右）、自动对焦（前后）、自动测量、自动切换左右眼。

11、自动雾视及对焦范围：X轴;±15mm；Y轴：±48mm；Z轴±20mm

12.★旋转棱镜测量系统，确保测量数据的高度准确性和可靠性。

13.瞳距测量范围：10～85mm（0.5 mm精度）

14.数据传输方式：USB(输入), RS-232C(输出)，蓝牙(输出)

15.尺寸：450 mm（长）×300 mm（宽）×500～530 mm（高）/20kg

16、节电方式：1/5/10/20/40分钟无操作自动屏保设置

17、★光路设计：双光路、双核驱动、测量速度更快。

18、★自动3D检测定位

19、电源参数：AC220V；50Hz 75VA

20、内置打印机：进口热敏打印机

21、提供制造商盖章的官方彩页及针对本项目的售后服务承诺书。