**电脑角膜验光仪参数**

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： φ2.0mm

二、角膜曲率模式

1.角膜曲率半径： 5.00mm～10.00mm（0.01mm精度）

2.角膜折射率参数： 1.3375

3.角膜屈光参数： 67.5D～33.75D（0.12D/0.25D精度）

4.角膜散光： 0D～±10D（0.12D/0.25D精度）

5.角膜散光轴向： 0°至180°（1°和5°精度）

三、其他

1.★操作方式：8.5英寸彩色触摸屏以及操纵杆两种操纵模式。

2.★旋转棱镜测量系统。在瞳孔直径为2mm的情况下仍可保证测量数据的准确和可靠性。

3.打印纸切纸方式： 自动切纸

4.瞳距测量范围：20～85mm（0.5 mm精度）

5.数据传输方式：USB(输入), RS-232C(输出)，LAN(输出)

6.尺寸：317～341 mm（前后）×521～538 mm（左右）×447～477 mm（垂直）

7.重量：15.0kg±10%

8.电源：100-240V 交流，50-60Hz，30-70VA

四、质保期：≥2年

五、列出所有与设备相关的易损件、常备零件、专门工具等配件清单，标明品牌、型号、产地等并分项报价，格式自拟，报价不计入投标总价，供以后补充采购、维修等使用

注：“★”参数【投标（响应）文件中须提供有资质的第三方检测（或试验或认证或评定或鉴定或注册或评估或评审）单位出具的产品检测（或试验或认证或评定或鉴定或注册或评估或评审）文件或产品彩页或产品生产厂家官网产品参数截图或产品技术（质量）证明书或产品使用（操作）说明书（手册），对该项参数予以验证。并于投标（响应）文件的规格响应表中（或其他地方）注明前述证明材料在投标（响应）文件中的页码（否则评审委员会可以视为该证明材料在投标文件中未提供），以利于评委查找。技术参数条款中对参数的证明材料另有要求的，从其要求。】