附件：

**全自动电脑验光曲率仪技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术指标 |
| 1 | 球镜 | -25~22D(0.25D,0.12D精度) |
| 2 | 柱镜 | 0~+/-10D(0.25D,0.12D精度) |
| 3 | 轴向 | 0°-180°(1°,5°精度) |
| 4 | 最小可测瞳孔直径 | ≦2.0mmØ |
| 5 | 放松方式 | 自动雾视 |
| 6 | 光源 | 远红外光源 |
| 7 | 测量方式 | 旋转棱镜测量系统 |
| 8 | 固视图标 | 风景图 |
| 9 | 角膜曲率半径 | 5.00~10.00mm（0.01mm精度） |
| 10 | 角膜屈光 | 67.5~33.75D(0.12D/0.25D精度)(角膜折射率=1.3375) |
| 11 | 角膜散光 | 0D~+/-10D(0.12D/0.25D精度) |
| 12 | 角膜散光轴向 | 0°-180°(1°,5°精度) |
| 13 | 瞳距测量最大范围 | ≧85mm（0.5mm精度） |
| 14 | 测量显示 | ≧8.5英寸彩色触控屏 |
| 15 | 测量记录 | 内置式打印机 |
| 16 | 对焦方式 | 屏幕显示 |
| 17 | 顶点距离 | 0，12.0,13.75mm（选择） |
| 18 | 节电方式 | 未进行操作自动黑屏 |
| 19 | 显示器 | 彩色液晶显示 |
| 20 | 人工晶体模式 | IOL模式可测人工晶体眼 |
| 21 | 数据传输 | RS-232C,数据实时传输到电脑软件系统 |
| 22 | 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 |
| 23 | 质保三年 | 合同签订后30日到货安装 |