**双目视力筛查仪参数**

1. 测量内容：屈光筛査（近视、远视、散光）、斜视，瞳孔大小及瞳距；双眼视功能对称性分析：屈光参差，瞳孔大小不等、凝视不对称。并可筛弱视，控制弱视引起的风险，进行早期诊断、抓住最佳治疗时机。
2. 筛查仪功能：视力筛查仪通过测量视网膜的反光能力来度量眼睛的屈光力，可估测瞳孔大小、瞳孔距离和眼睛凝视偏差。适用于6个月及以上人群。
3. 工作模式：对焦后自动测量,双眼同时测量、左/右眼单独测量,有均值测量筛查模式。
4. 测量距离：≤85cm±5cm,测量时间＜1s,测量时系统提示过远或过近，以距离图标颜色区分是否在正确的测量范围内。
5. 测量模式： 具备个体筛查测量、批量队列筛查测量、筛查箱测量模式。
6. 使用环境：在匹配筛查箱时可满足室内外强光环境下检测。
7. 机器屏幕设计：≥5英寸彩色触控显示屏，前倾显示屏与水平夹角可调节幅度为0~45°，方便使用者以任何姿势操作。
8. 注视方式：动画、音乐及多彩交替灯光吸引。
9. 球镜度(DS)可测范围：-10D ～ +10D，允差±0.50D。
10. 柱镜度(DC)可测范围：-3.00D ～ +3.00D，允差±0.50D。
11. 柱镜轴位范围（AX）0°～180°，允差±5°。
12. 瞳孔直径可测范围3.0mm～9.0mm，允差±0.1mm。（符合6个月及以上被检测人的瞳距）
13. 瞳距可测范围30mm～85mm，允差±1mm。（符合6个月及以上被检测人的瞳距）
14. 信息录入：主机触屏录入、批量队列导入。
15. 数据接口：Wi-Fi、USB、蓝牙；打印机接口：Wi-Fi / 蓝牙。
16. 节电功能：视力筛查仪无活动60秒后，屏幕将变暗；5分钟后屏幕降变黑，以节省电量。轻触屏幕或按电源按钮可以唤醒视力筛查仪,可以设置视力筛查仪15分钟或30分钟无操作自动关机,可手动调节屏幕亮度，也可设置根据环境亮度自动调节屏幕亮度。
17. 报告打印：可蓝牙无线直连热敏打印机或A4打印机使用,可设置自定义横幅，标注使用单位名称
18. 供电方式：内置锂离子电池，可边充电边使用；充电方式：支持直线快充。