**设备名称：前庭功能检查系统**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022102**

**数 量：1套**

**性能配置要求**

**技术参数：**

1. 电脑接口：USB2.0接口或以上
2. 摄像头分辨率：752×480像素或以上
3. 陀螺仪：1Hz以上
4. 速度范围：+/-500度/秒
5. 可测试左眼、也可测试右眼，实时数据分析，延迟小于4ms。
6. 检测3维头动、眼动
7. 可分析双侧水平半规管、前半规管和后半规管的状况
8. 分析测试结果：图形，瞬时增益，速度回归曲线，增益点谱图。
9. 可生成6个半规管的综合报告：EyeSeeSix,支持测试数据据（增益值、补偿性扫视参数）导出功能。
10. 可测试自发性眼震
11. 数字摄像头
12. 具备5点激光校准发射器，可快速对水平和垂直方向进行校准。
13. 测试结果至少包含40ms、60ms、80ms瞬时增益值
14. 可插视力矫正镜片，保证视力问题患者的检测准确性.
15. VOR增益采用速度增益金标准计算法。
16. 支持扫视波编辑功能（可修改潜伏期、峰值、峰速度）；

**系统要求**

- USB2.0接口或以上

- Windows7操作系统或以上

- CPU Interl Core 2 Duo 1.8GHz或以上

- 2GB RAM或以上

**配置至少包括：**

眼罩及Ferrite绷带 1套

摄像头 1套

激光校准器 1个

应用软件 1份