

固始县中医院购置眼震视图仪

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	价格(元)
1	眼震视图仪	<p>一、软件功能需具备以下模块：</p> <p>1、眼震视图模块：可做凝视试验、自发性眼震试验、视觉前庭眼反射试验、视觉抑制前庭眼反射试验、反向眼偏斜试验、冷热试验。</p> <p>2、BPPV诊断和治疗监控：可做变位试验、手法复位，主要诊断阵发性良性位置性眩晕（BPPV），头位反馈功能和实时SPV分析保证变位试验和手法复位的准确性。</p> <p>3、视频Frenzel功能模块：可做视频放大观察、自定义检查方法、视频记录并建档。</p> <p>4、软件控制模块：需做到3D眼球震颤评估，实时头部位置反馈</p> <p>二、硬件主要技术参数：</p> <p>1、接口：≥USB2.0连接 PC</p> <p>2、头动输入：≥9轴运动感应器</p> <p>3、眼动输入：内置单眼，保证摄像头位置稳固，避免位移带来的数据误差及摄像头的安全、耐用性</p> <p>4、采样率：≥230帧/秒，VOR试验，视频记录/回放；≥160帧/秒-凝视试验，眼偏斜试验，动态位置试验，耳石复位</p> <p>5、视频记录：凝视试验，VOR试验，眼偏斜试验，动态位置试验，耳石复位，视频记录/回放</p> <p>6、眼球跟踪：</p> <p>(1) ≥100像素 x 100像素-VOR试验，单眼视频Frenzel眼镜</p> <p>(2) ≥160像素 x 120像素-凝视试验，眼偏斜试验，动态位置试验，耳石复位</p> <p>(3) ≥376像素 x 240像素-单眼视频Frenzel眼镜（全图像）</p> <p>7、前置软件：Windows 图形用户界面：高性能分析软件；测试数据的数据库存储；精密的患者和测试数据管理。可对患者不同时期的检查数据进行对比；多样化的报告，六角图直观分析患者功能；</p> <p>8、校准：眼罩内置2束独立校准激光。激光规格</p> <p>9.1、波长：≤660 纳米</p> <p>2. 输出功率：≤0.9 毫瓦</p> <p>3、散热：内置独立的散热系统</p> <p>10、冷热气刺激仪（与眼震电图仪同品牌、提供检验报告与注册证）：</p> <p>温度范围：12~48℃数字显示</p> <p>温度精确度：≥±0.5℃</p> <p>时间范围：1~90s</p> <p>流量范围：4~8kg/min</p> <p>安全特性：显示当前输出温度，温度过高时可自动切断</p> <p>刺激控制：由刺激探头或脚踏开关控制</p> <p>三、主要配置：主机、眼罩固定盒、面垫、视觉屏蔽眼贴、靶点、线夹、前庭软件、用户手册、同步视频摄像、冷热气刺激仪、工作站等。</p>	台	1	495000.00

说明：(1) 设备采购地点：河南信阳市固始县。

(2) 以上价格包含运费，安装调试费，技术指导和培训费，税金，税率13%，质保期1年。

