

# 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol> <p>二、硬件主要技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、接口: <math>\geq</math>USB2.0连接 PC</li> <li>2、头动输入: <math>\geq</math>9轴运动感应器</li> <li>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</li> <li>4、采样率: <math>\geq</math>230帧/秒, VOR试验, 视频记录/回放: <math>\geq</math>160帧/秒-凝视试验, 眼偏斜试验, 动态位置试验, 耳石复位</li> <li>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</li> <li>6、眼球跟踪: <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) <math>\geq</math>100像素 x 100像素- VOR试验, 单眼视频Frenzel眼镜</li> <li>(2) <math>\geq</math>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</li> <li>(3) <math>\geq</math>376像素 x 240像素-单眼视频Frenzel眼镜 (全图像)</li> </ol> </li> <li>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;</li> <li>8、校准: 眼罩内置2束独立校准激光。激光规格</li> <li>9.1、波长: <math>\leq</math> 660 纳米</li> <li>2、输出功率: <math>\leq</math>0.9 毫瓦</li> <li>3、散热: 内置独立的散热系统</li> <li>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): <ol style="list-style-type: none"> <li>温度范围: 12<math>\sim</math>48<math>^{\circ}</math>C 数字显示</li> <li>温度精确度: <math>\geq \pm 0.5^{\circ}</math>C</li> <li>时间范围: 1<math>\sim</math>90s</li> <li>流量范围: 4<math>\sim</math>8kg/min</li> </ol> </li> </ol> <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。

