良性阵发性位置性眩晕诊疗系统项目采购需求参数

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 良性阵发性位置性眩晕诊疗系统采购 |
| 采购需求参数 | 诊断中枢性和外周性眩晕，用于耳石症、前庭神经炎、突发性耳聋、梅尼埃病、（非急性期）脑干、小脑、大脑病变（如多发性硬化、听神经瘤、脑供血不足）、异常眼源性震动筛查，也可用于影像学未能确定病灶的定位；评估6个半规管在高频刺激下外周前庭系统功能，评估两侧前庭功能对称性，有无病损，对前庭系统功能异常或病损定解前庭和眼动系统的功能状态位以及BPPV良性阵发性位置眩晕的复位。**一、视频眼罩：**图像通道数：6（左侧水平+垂直+旋转眼震描记、右侧水平+垂直+旋转眼震描记）图像分辨率:1920\*1080（设备验收时提供检验报告）# 眼罩可以观察左、右眼的眼震视频# 3D眼震，描记并分析水平、垂直、旋转眼震曲线瞳孔定标：自动追踪瞳孔位置眼球追踪：实时追踪眼球动态，高清传输每一帧画面**二、基本信息：**尺寸：约长\*宽\*高=230cm\*220cm\*220cm工作条件：电源3N～380V、50Hz；额定输入功率4000VA左右**三、性能要求**：1、主轴（可编程控制）：a) 转动角度：任意角度，误差≤±2°；b) 最大转速：约30r/min（既180°/秒），误差≤±5%；（设备验收时提供检验报告）2、辅轴（可编程控制）：a) 转动角度：任意位置，误差≤±2°；#b) 最大转速：约60r/min（既360°/秒)，误差≤±5%； （设备验收时提供检验报告）#c）加速度：0-360°/平方秒，误差≤±20%（设备验收时提供检验报告）3、偏移轴（设备验收时提供检验报告）：位移距离范围：-80mm～+80mm，误差≤±3mm；最大速度：约60mm/s；软、硬件的配置要求：1. 高清红外摄像眼罩\*1个
2. 眼罩视频线\*1根
3. 眩晕症诊疗系统主机\*1套（包含：外壳1套、机械支架1套、安全座椅及安全带1套、伺服器系统1套、电控系统1套、地毯1张）
4. 医生工作站\*1套（包含：台式电脑1台、32吋显示器1个、品牌打印机1台、控制盒1套）
5. 其他：用户使用说明书 1份、合格证1份
 |