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 |