|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | **脑干听觉诱发电位检查仪** | | | |
| 设备数量 | | 1 | | □国产 █进口 | |
| 技术参数要求 | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | |
| 1 | ★测试项目 | | 短声听性脑干反应(Click Evoked ABR)  短纯音听性脑干反应(Toneburst ABR)  耳蜗电图(CM/EcochG)  中潜伏期反应（MLR）  晚潜伏期反应（ALR）  听觉事件相干电位（P300）  多频稳态反应（ASSR）  前庭诱发肌源性电位（VEMP）  视觉前庭诱发肌源性电位（OVEMP)  电诱发听性脑干反应（EABR）  40Hz相关电位（40Hz | |
| 2 | ★通道 | | 2通道，VEMP监控器第三通道 | |
| 3 | ★滤波器 | | 高通滤波（HZ）: 0.2--1000HZ  低通滤波（HZ）: 15--10kHZ | |
| 4 | ＃前置放大器 | | 将所有的电极和耳机都连接到小型前置放大器上，前置放大器的屏幕上实时显示电阻数值轻松读取 | |
| 5 | 刺激类型 | | 短声、短纯音 | |
| 6 | ★声强范围 | | 0-132dB pe SPL;用户自定义nHL | |
| 7 | 扫描时间 | | 5.0-9000毫秒 | |
| 8 | ★多频稳态测试频率 | | 250，500，1000，2000，4000，8000Hz ，单耳6个频点、双耳12个频点同时检测 | |
| 9 | ＃多频稳态测试方法 | | 快速测试法和声强直降法 | |
| 10 | ★VEMP监控器 | | 通道： 一通道（左或右）  VEMP EMG 水平： 用户自定义可以接受的最小值和最大值 | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数总数不得超过10项，应体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。