附件

**听觉诱发电位系统参数**

1. **多频稳态听觉诱发电位仪1台**
2. **主要技术参数**
3. 可测试功能

1.1、听觉诱发电位：ABR

1.2、40Hz-AERP

1.3、耳蜗电图：EcochG

1.4、微音电位：CM

1.5、多频稳态：ASSR

2、分析时间：≥5.0～5000毫秒

1. A/D解析度：≥12比特
2. 输入阻抗：≥10兆欧

5、伪迹控制：100%伪迹过滤功能

6、增益范围：≥1000～50000

1. EP刺激信号

7.1、刺激声类型：Click短声、Tone Burst短纯音

7.2、刺激信号参数设置：频率、强度、上升/平台/下降时间、包络类型均可调

7.3、给声刺激速率：≥0.2～180次/秒

7.5 最大输出强度：≥0---132dB SPL

1. ASSR刺激信号

9、调制频率：≥20～105Hz（步进1Hz）

10、最大输出强度：≥120dB HL

11、刺激频率范围：0.25、0.5、1k、2k、4k、8kHz

12、掩蔽声类型：白噪声（可编辑）

13、波形显示：可显示原始波形与平滑后的波形

14、测试模式：多频稳态可双耳12个频率同时测试, 皮肤阻抗测试功能：

15、床旁前置放大器上液晶屏直接显示阻抗数值

16、ABR刺激声可以选择短声，短纯音，还具有宽带NAV-Chirps声，窄带NAV-Chirps声

17、具有低频，中频，高频Chirps声

1. **配置要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 主机 | 1套 |
| 2 | 插入式耳机 | 1套 |
| 3 | 连接电缆 | 1套 |
| 4 | 软件 | 1套 |
| 5 | 用户手册 | 1册 |
| 6 | 电极片 | 1包 |