**声阻抗仪技术参数**

1. 自适应泵速设计，测试速度快在探头密封不严的情况下仍能测试。
2. CE认证：获得CE医疗认证
3. 鼓室压：探头音可选频率：226HZ，678 HZ,800 HZ,1000 HZ,探头音强度：85dB SP，增益控制：AGC
4. 气压：控制：自动，最大＋400～－600daPa，安全恒定：-750 daPa 和+550 daPa
5. 声顺值范围：226Hz: 0.1-8.0ml; 678/800/1000Hz: 0.1-15mmho
6. 咽鼓管测试：3种可选，完整鼓膜，穿孔鼓膜，咽鼓管异常开放
7. 声反射功能：自动声反射测试，两个独立的用户设置测试程序，自动搜索声反射阈值，同侧和对侧自由混合。
8. 手动声反射测试：手动控制所有激励电平，可以重做部分自动测试的结果
9. 反射衰减：手动控制，持续时间10秒，同侧或对侧激励。
10. 对侧耳机：单侧气导耳机或插入式耳机
11. 电平步进：1或5dB。
12. 内存：主机内存可存储双耳的测试结果大于30000个
13. 接口：USB、HDMI(可外接投影仪或液晶电视用于病历分析)
14. 声反射频率与强度
    1. 同侧声反射频率：500HZ-4KHZ
    2. 噪音激励：WN/HP/LP
    3. 最大强度：110dbHL
    4. 对侧声反射频率：125-8000HZ（单侧气导耳机）、250-4000HZ（插入式耳机）
    5. 噪音激励：WN/HP/LP
    6. 最大强度：120dbHL
15. 探测系统：拥有独特和高效的探测设计，方便从一个诊断型模式转换到筛查型模式，软件会自动默认最后使用的探测然后转换成为最接近的校准值。
16. 气导听阈测试：（125－8000Hz共11个频点、强度-10－120dBHL）
17. 信号发放：触控式按键，静音信号发射/中断开关。
18. 彩色大屏幕显示,屏幕不小于10英寸，全中文操作界面
19. 打印：可直接连接打印机打印A4纸张测试结果或主机连接计算机存储管理测试结果，并打印报告。

配置清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 主机 | 1 | 台 |
| 2 | 临床探头及挂绳 | 1 | 套 |
| 3 | 对侧耳机 | 1 | 副 |
| 4 | 耳模头 | 1 | 套 |
| 5 | 探头清洁工具 | 1 | 套 |
| 6 | 探尖 | 1 | 套 |
| 7 | 电源适配器 | 1 | 套 |
| 8 | 清洁布 | 1 | 块 |
| 9 | 中文说明书 | 1 | 本 |
| 10 | 产品合格证 | 1 | 张 |