**声阻抗仪技术参数**

1.★宽频声导抗测试：

1. ★刺激声：Click声
2. ★刺激频带范围：226Hz—8000Hz
3. 刺激声强度：96—100dB peSPL
4. 测试方式：宽频吸收率
5. ★显示范围：121个频点吸收率鼓室图，彩色3D图形显示鼓室图。

2.声阻抗

1. ★探测音：226Hz，678Hz，800Hz，1000Hz可选
2. 增益控制：AGC控制
3. 强度：85dB SPL
4. ★压力范围：-705 daPa到+550 daPa
5. 压力精确度：±5%
6. 气压控制：自动/手动
7. 给压速度：慢速、中速、快速、自动
8. 声顺值范围：226Hz:0.1-8.0ml;678/800/1000Hz:0.1-15mmho
9. 自动/手动鼓室图
10. 咽鼓管测试：可选完整鼓膜，穿孔鼓膜，咽鼓管异常开放功能测试

3.声反射：

1. 信号类型：

同侧纯音：500，1000，2000，3000，4000Hz

★对侧纯音：250，500，1000，2000，3000，4000，6000，8000Hz

同侧窄带噪声：1000，2000，3000，4000Hz

★对侧窄带噪声：250，500，1000，2000，3000，4000，6000，8000Hz

同对侧噪声：宽频噪声，高频噪声，低频噪声

同侧刺激强度范围：

0.5、2kHz：60至105dB HL

1kHz：60至110dB HL

3、4kHz：60至100dB HL

WBN（宽带）,LPN（低通）,HPN（高通）：60至105dB HL

★对侧刺激强度范围：

125Hz：60至 70dB HL

250Hz：60至 110dB HL

500Hz-6kHz：60至120dB HL

8kHz：60至110dB HL

WBN（宽带）,LPN（低通）,HPN（高通）： 60至120dB HL

1. 声反射衰减：自动阈值上10dB，时间10-30秒可调
2. 声反射衰减：同侧/对侧，手动控制
3. 手动分项重做自动测试结果
4. 手动控制所有激励电平
5. 手动/自动声反射测试：自动搜索声反射阈值，同侧和对侧自由混合
6. 声反射潜伏期：300ms

4.软件性能：

1)中文操作界面

2)数据格式：XML

3)全面网络兼容，无限存储空间

4)可与听力计、声阻抗计、助听器分析仪等其他设备数据共享组成听力诊断系统

5)数据库：兼容NOAH、EMR系统及更多专业数据库。

5.操作模式

1. 单机操作
2. 电脑操作：USB线连接、蓝牙连接
3. ★便携式设计，可用于门诊病房和外出会诊使用。

6.内存：内置存储卡，可存储数十万测试

7.打印方式：蓝牙热敏打印机，也可将数据传输至电脑通过电脑进行打印。

8.★设备可同平台升级硬件诊断OAE、ABRIS等测试功能。