

诊断型听力计技术参数

- 1、测试范围：气导：125Hz 到 8kHz、骨导：250 到 8kHz
- 2、显示屏：≥5.5 英寸彩色显示屏。
- ★3、自动掩蔽：系统自动控制掩蔽通道的开启及掩蔽强度的设置。
- ★4、言语测试：听力计单机和电脑软件均可安装言语测试材料。
- 5、测试：气骨导测听，言语测试，耳鸣匹配，连接自由声场，SISI，ABLB，
伪聋测试，自动阈值测试（HW 测试），Weber 测试。
- 6、强度范围：气导：-10-120dBHL，骨导：-10-90dB，随意切换 1/2/5dB
步阶。
- 8、频率选择：125Hz, 250Hz, 750Hz, 1500Hz or 8kHz 可以被取消。
- 9、操作模式：一台设备即可以单机操作，又可以连接电脑键盘操控。
- 10、打印：配置 A4 彩色喷墨打印机及工作站，电脑显示器 19 英寸及以上
液晶显示器，分辨率 1920×1080，操作系统：兼容设备配套软件，通常支持 Windows 10/11（64 位）。处理器（CPU）：至少 Intel Core i5
或 AMD Ryzen 5 及以上。内存（RAM）：8GB 及以上。硬盘：固态硬盘
（SSD）512GB 及以上。
- 11、使用年限≥6 年，质保 2 年
- 12、质量层次：国产或进口

诊断型耳声发射技术参数

- ★1、测试功能：DPOAE（耳声发射）、226Hz 鼓室图
- 2、声阻抗功能：226Hz 鼓室图测试

3、压力范围：-600 daPa 到+300 daPa

★4、峰压 OAE：具备峰压 OAE 测试功能

5、频率范围：0.5—10KHz

6、耳声发射声强度：30 - 80dB SPL

7、可自定义测试频点

8、通过判断标准：SNR，刺激数量，检测时间，最小总 OAE，最小重现性等条件，可自定义

★9、打印：配置 A4 彩色喷墨打印机及工作站，电脑显示器 19 英寸及以上液晶显示器，分辨率 1920×1080，操作系统：兼容设备配套软件，通常支持 Windows 10/11 (64 位)。处理器 (CPU)：至少 Intel Core i5 或 AMD Ryzen 5 及以上。内存 (RAM)：8GB 及以上。硬盘：固态硬盘 (SSD) 512GB 及以上。

★10、使用年限≥6 年，质保 2 年

11、质量层次：国产或进口