



For everyone



# Model 260

## 便携式诊断型听力计

一款具有高性价比、便携且可靠的诊断型听力计，包括气导 (AC)、骨导 (BC)、掩蔽和言语测试。由于其紧凑小巧，Model260 是听力保健人士外出测听的理想工具。

### 人性化设计

Model260设计直观、易上手，不需要单独配置或设置。软件可以显示PTA，立即和毫不费力地诊断听力损失程度。

### 测试选项

这款便携式听力计具备筛查和诊断听力测试的一切特性。通过手动气导和骨导测试，以及辅助咨询工具，操作者可以快速有效地确定听力损失的性质和程度。除了外接和实时言语测试功能和声场输出外，Model260 还具备多种临床测试 (如Stenger和ABLB)，提供全面的解决方案和领先的患者关怀。

### 便携性

此款设备非常轻便，配备定制便携包；非常便携，可以诊室操作或外出使用。

### 数据管理

得益于内部存储功能，测试结果可以立即打印或保存，通过Amplisuite软件处理数据。同时提供与第三方电子病历 (EMR) 系统 (如NOAH和OtoAccess®) 兼容的一站式集成，结果和数据可以无缝传输，提高了工作效率。

### 关键特性

- 气导和骨导, 不舒适阈ULL/UCL
- 言语测试 (实时或录制)
- 自由声场测听 (2个扬声器)
- 信号声选择: 纯音, 脉冲音, 啁音, 持续
- 掩蔽: 窄带或言语加权
- 特殊测试: ABLB, Stenger
- 内置对话/会话功能
- 第三方EMR连接
- 直观和人体工程学设计
- 小巧、轻便和便携

访问[www.amplivox.com/audiometry/model-260](http://www.amplivox.com/audiometry/model-260)了解Model260更多功能和益处

戴孟特(上海)医疗科技有限公司 | 地址: 上海市张江高科技园区李冰路67弄2号

电话: 021-51320795

传真: 021-51323813

电子邮箱: [lazh@oticon.com](mailto:lazh@oticon.com)

网址: [www.amplivox.com](http://www.amplivox.com)

## Model 260 便携式诊断型听力计

### 频率范围

气导范围 (kHz):	0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8
骨导范围 (kHz):	0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8
频率精确度:	<1%
失真:	<2%
给声方式:	持续给声, 间断, 脉冲, 啜音

### 输出强度范围

气导范围:	-10 dB HL ~ 120 dB HL (±3 dB)
骨导范围:	-10 dB HL ~ 70 dB HL (±3 dB)
输出强度步进:	2.5 dB, 5 dB

### 掩蔽

掩蔽:	窄带和言语加权噪声
输出:	压耳式耳机, 插入式耳机或插入式掩蔽耳机
插入掩蔽输出:	90 dB HL 最大 (250-4kHz)

### 言语

言语输入:	MP3/CD输入/实时言语
-------	---------------

### 自由声场

输出强度范围 (FF):	至90 dB
扬声器数量:	2

### 特殊测试

阈上测试:	Stenger test, ABLB (Fowler)
-------	-----------------------------

### 通讯

对话:	内置或外接监听耳机
回话:	外接麦克风

### 数据管理

内部数据库:	12个听力图
可选打印机:	热敏打印机
数据传输:	通过USB与Amplisuite, Audibase, Noah, OtoAccess®和其他EMR系统连接

### 外观信息

图形显示:	2行, 24个字符
供电:	电源: 100~240V, 50/60Hz
尺寸 (长×宽×高):	270 x 175 x 68mm
重量:	830g

### 安全标准

类型:	听力计3BE类/2型
安全:	IEC 60601-1 (plus UL, CSA & EN deviations)
电磁兼容性:	IEC 60601-1-2
类型:	Type 2 (IEC 60645-1:2017), Type 3BE (ANSI S3.6:2010)
CE标志:	遵守欧盟医疗器械法规 (MDR 2017/745)

### 标准设备

- 标准听力计压耳式耳机
- 骨导耳机
- 患者应答器
- 电源及适配器
- 听力图 (50)
- 便携包
- 手册和软件 (可以从官网下载)

### 可选设备

- Amplivox Audiocups (降噪附件)
- 监听耳机和麦克风
- 患者麦克风
- 扬声器套件和功放
- 掩蔽耳机
- 插入耳机
- 隔声室线缆
- OtoAccess® 数据库
- 热敏打印机
- USB线缆 (连接PC)
- USB移动电源