



For everyone



# Model 270

## 双通道诊断型听力计

一款双通道诊断型听力计，为听力学诊断和助听器验配提供多种测试项目。包括气导 (AC)、骨导 (BC) 和言语测试。Model 270 适合广大听力学家和听力健康专家在医院、工作场所或外出使用。

### 测试选项

这款诊断型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。

通过录制和实时言语测试，可以在最舒适阈 (MCL) 上轻松进行言语识别率测试，从而提高听力学诊断和评估效率，同时为助听器效果提供依据。Model 270 临床测试还包括 Stenger、ABLB 和 SISI，为患者提供全面的听力学评估。

### 人性化设计

Model 270 可以让操作者在最佳的视角下清晰和精确地观察结果，按键布局合理且耐用。操作者可以快速、轻松地找到功能，减少测试时间。此外，静音旋钮，也有助于降低噪音水平，以获得更准确的测听结果。

### 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。

Amplisuite 使您轻松下载、处理和管理结果，包括丰富的咨询工具，如言语香蕉图等等。

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

双通道听力计

频率范围 (AC) : 125 ~ 8000 Hz

强度范围 (AC) : -10 ~ 120 dB HL

气导和骨导，带掩蔽

THL, MCL, ULL/UCL

言语测试 (实时和录制)

自由声场测听 (双扬声器)

特殊测试: ABLB, Stenger, SISI

第三方 EMR 连接

紧凑、轻巧和便携

访问 [www.amplivox.com/audiometry/model-270](http://www.amplivox.com/audiometry/model-270) 了解 Model 270 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 270

### 双通道诊断型听力计

#### 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 / 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 (250-4 kHz)

#### 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), SISI
-------	-----------------------------------

#### 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) :	355*230*100
重量:	1540 g

#### 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)

#### 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
- 听力图卡 (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)
- 掩蔽耳机
- 插入耳机
- 热敏打印机
- OtoAccess® 数据库
- 监听耳机和麦克风
- 回话麦克风
- 扬声器套件
- 隔声室线缆
- USB线缆 (连接PC)
- USB移动电源



For everyone

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  
 网址:www.amplivox.com

Amplivox的策略是可持续发展的, 因此设备可能会与本彩页中的描述和规格有所不同。