

amplivox Model 270

诊断型听力计

操作手册



amplivox 中国代理-奥迪康国际贸易（上海）有限公司

售后服务单位：奥迪康国际贸易（上海）有限公司

注册地址：中国（上海）自由贸易试验区基隆路 1 号 2026 室

联系地址：上海市张江高科技园区李冰路 67 弄 2 号

邮编: 201203

电话: 021-51320788 传真: 021-51320789

<http://www.oticon.cn>

E-mail : info@amplivox.cn

生产厂家：英国 amplivox 有限公司 (amplivox Limited.)

地 址：3800 Parkside, Solihull Parkway,
Birmingham Business Park
Birmingham, West Midlands
BT37 7YG, England

目录

1 简介	3
1.1 预期用途	3
1.2 开箱	3
1.3 标准配件	3
1.4 可选配件	3
2 重要安全说明	4
2.1 注意事项	4
2.2 电磁兼容性 (EMC) 注意事项	4
2.3 电源操作	5
2.4 听力计连接	5
2.5 向打印机传输数据	6
2.6 向计算机传输数据	6
2.7 线路输入/输出连接 (音频)	7
3 使用听力计	7
3.1 环境条件	7
3.2 开、关听力计	7
3.3 测试患者应答器	8
3.4 听力计显示	8
3.5 听力计控制	8
3.6 阈值保持功能	12
3.7 存储听力图到内存中	13
3.8 从内存加载听力图	14
3.9 打印听力图	14
4 操作顺序和建议测试步骤	14
5 规格	16
5.1 输出数据	16
5.2 每个频率设置的最大听力级	17
5.3 物理数据	17
5.4 设备分类	17
6 符号	18
7 技术信息	19
8 例行维护	20
8.1 听力计维修	20
8.2 耳机维修	20
8.3 电源适配器维修	21
9 仪器储存和运输	22
10 仪器校准和维修	22
11 质量保证	22
12 订购耗材	23
附录1- 言语测听	24
附录2- 自由声场校准步骤	29
附录3-非医疗电气设备的使用	35

1 简介

感谢您购买amplivox Model 270诊断型听力计，其操作简便，性能可靠，凭借其多年的服务经验，可为您提供一流的使用体验。

1.1 预期用途

amplivox Model 270诊断型听力计用于人耳听力损失的检测。

amplivox Model 270诊断型听力计设计为听力学专家、全科医生、助听器验配师和儿童保健专业人员使用。除了能够进行带有或不带有掩蔽的气导和骨导测试，此款听力计还具有许多附加功能，如支持实时言语或录制言语的言语测听功能，以及在言语测听模式和一系列临床测听测试中选择与耳机输出等效的自由声场选项功能。

不适用于所有不能对声刺激做出反应，以及不明白该测试操作的人。

1.2 开箱

打开包装盒，小心地取出所有设备。核对交货清单，确定所有订购配件已包含在包装盒中。如有任何丢失，请联系amplivox客户支持（+44 1865 842411；sales@amplivox.ltd.uk）。如果您是从经销商处购买，请直接联系经销商。

请保留包装盒和包装材料，以便后期将听力计以原包装寄回给amplivox进行年度校准。

1.3 标准配件

amplivox Model 270诊断型听力计	压耳式耳机（DD45）
骨导耳机	患者应答器
电源适配器	听力图卡
操作手册	

1.4 可选配件

掩蔽耳机	额外的听力图卡
麦克风和监听耳机	插入式耳机

2 重要安全说明



amplivox Model 270 诊断型听力计必须由具备听力测试资格的从业人员专门使用。

2.1 注意事项

在第一次使用本仪器前，请阅读本操作手册。

该听力计只限于室内使用，且仅用于本手册描述之目的。

随听力计一同提供的耳机也需要一起进行专门校准；一旦更换此类耳机，听力计就必须进行校准。

禁止将听力计浸泡在任何液体中。本仪器及其附件的正确清洗步骤，见本手册第8节内容。

禁止在有易燃麻醉剂混合物的环境中使用该仪器。

仪器应放置在清洁、安静的环境中使用，建议每周一次对仪器进行保养。接触患者的部件（如耳机）应日常维护。

为保证设备的可靠性，我们建议操作者定期（如每天一次）在已有测试数据的人身上做一次测试。接受测试的人可以是操作者本人。

请勿摔落或以其他任何方式影响该仪器。如果仪器掉落或被损坏，应将其返回生产厂家进行维修和/或校准。如果怀疑该仪器存在任何损坏，请勿使用。

该仪器应在指定温度、压力和湿度范围内存储和使用（见本手册第7节和第9节内容）。

可将该仪器返回给制造商或经销商处进行所有售后服务。打开仪器将导致保修失效。

设备报废后的金属离子与难降解的有机物有可能对环境产生污染，应按照当地法规对报废电器设备的相关规定处理。

我公司对奥迪康公司授权的维修服务机构及客户可提供相关的技术资料。

本操作手册包含使用说明书和技术说明书的内容。

2.2 电磁兼容性（EMC）注意事项

医用电气设备需要考虑电磁兼容性（EMC）方面的注意事项，虽然本仪器符合相关的EMC要求，但是还应该注意避免不必要的电磁场接触（如手机电磁场等）。

便携式和移动式射频（RF）通信设备会影响到医用电气设备的性能发挥。该仪器不应在其他设备附近或与该设备功能范围内重叠使用，如必须在上述范围内使用，应首先观察和验证该仪器是否正常运行。

2.3 电源操作

该听力计设计用于连续操作并由电源适配器供电。在进行所有其他连接之前应将电源适配器输出线连接到听力计背部的电源输入插座。接通电源后，电源指示灯会亮起。电源适配器安装有电子保护电路，因此不需要再配备电源保险丝。

安全注意事项：

按照IEC 60601-1标准的安全规定和IEC60601-1-2标准的电磁兼容性规定，该听力计设计为只能采用医学领域认可的电源适配器（如提供的适配器）。如果需要更换其电源适配器，可联系amplivox 经销商。参考本手册第12节内容。

禁止该仪器使用任何其他电源适配器。

2.4 听力计连接

所有相关附件端子和连接都应提供对应标记，以确保正确识别和连接，如下表：

插口标签	插口类型	色标	连接配件	注释
麦克风1 (MIC 1)	3.5mm 插孔		言语输入麦克风*	
监听器 (MONITOR)	3.5mm 插孔		监听耳机*	
骨导 (BONE)	6.3mm 插孔	灰色	骨导耳机*	
插入式耳机 (INSERT)	3.5mm 插孔		掩蔽耳机*	
右 (RIGHT) 左 (LEFT)	6.3mm 插孔 6.3mm 插孔	红色 蓝色	压耳式耳机 (DD45) *	
麦克风2 (MIC 2)	3.5mm 插孔		回话麦克风 *	
电源 (POWER)	2.5mm 电源插孔		电源AC/DC适配器 *	
应答器 (RESPONSE)	6.3mm 插孔	黑色	患者应答器*	
线路输入 (LINE IN) 线路输出 (LINE OUT)	3.5mm 插孔 3.5mm 插孔		CD/磁带播放器 外置功率放大器	见 第2.7 节
数据线 (DATA)	6针标准连接器 (DIN)		打印机	见 第2.5 节
USB线	USB连接器		计算机 (通过USB端口)	见 第2.6 节

连接/移除配件按后面板上的插口标签对应插入/拔出即可。

相关物料号见第12节的说明。

安全和电磁兼容性 (EMC) 注意事项:

对于标记了“*”的连接部件，只能连接随该仪器提供的配件或由amplivox制造商或经销商提供的配件。这些部件已按照IEC60601-1和IEC60601-1-2标准的要求接受测试，确保其与amplivox Model 270诊断型听力计的使用兼容性。使用上述规定以外的配件可能会违反上述标准的规定。其他插座请参考附录3的内容。

2.5 向打印机传输数据

安全注意事项:

有关非医用电气设备与医用电气设备连接的注意事项请参见附录3。

听力计可连接到两个推荐便携式热敏打印机中的任意一个，热敏打印机可打印气导、骨导、言语和不舒适响度级 (ULL) 测试结果（见第3.9节内容）。用户必须使用每一台打印机的指定连接线，该连接线随设置有此功能选项的仪器类型提供。

在使用打印机进行打印前，首先应为其充电15个小时或更长时间。

2.6 向计算机传输数据

安全注意事项:

有关非医用电气设备与医用电气设备连接的注意事项请参见附录3。

听力计可连接到安装有NOAH应用程序的计算机上，该程序可传输气导、骨导、言语和不舒适响度级（ULL）测试结果。用户必须使用指定连接线，该连接线随设置有此功能选项的仪器类型提供。

2.7 线路输入/输出连接（音频）

安全注意事项：

有关非医用电气设备与医用电气设备连接的注意事项请参见附录3。

amplivox Model 270诊断型听力计设置有连接CD或磁带播放机（如录制的言语测试）和功率放大器输出。

重要提示：

输出线路连接只有在选择了“自由声场”模式下才能开启。

欲了解更多有关实时言语和录制言语的信息，请参阅附录1的内容。

3 使用听力计

3.1 环境条件

听力测试应随时安排在安静的房间或隔声间内进行。可选配的隔声耳罩可提供进一步隔离环境噪声的功能。

3.2 开关听力计

按下前面板中间偏右突出显示的“ON”（打开）键。无需热机。显示屏将提供目前所选择的模式和耳机类型等简要信息。

如果已激活第二个耳机（如E-5A），则有必要按照下列步骤选择所需耳机：

- 可- 按下“OK”键（显示频上）确认当前所选择的耳机；
- 或 – 按下“CHANGE”（变换）键切换到其他选项，然后按“OK”键确认选项。

注：进行任何操作前必须确认耳机的选择。

显示屏如3.4图所示。

要关闭听力计，只需再次按下“ON”键，然后按下“YES”键确认。要取消“关机”，按下“NO”或“QUIT”键。

操作语言

要选择听力计的操作语言（英语或德语），开机时一直按“ON”键，直到一个可选择“英语（English）或德语（Deutsch）”的窗口出现。只需点击对应语言的按键。

3.3 测试患者应答器

按下“患者应答器”，标识“应答”的指示灯（显示器左侧）点亮。

3.4 听力计显示

启动时，显示屏将显示一下默认设置：

信号 dBHL	频率 Hz	掩蔽 dBHL
30dBHL	1kHz	OFF
< >	< >	THL

这表明，当按下“PRESENT”（给声）键时，向指定侧耳朵输入的测试声强度为30dBHL，频率为1kHz（1000Hz）。启动时，听力计默认为先测试左耳。

3.5 听力计控制

3.5.1 软键

在显示屏下方提供有四个软键，与显示屏上显示的相关选项对应。在本操作手册中，这些软键从左到右依次为软键1到软键4。

3.5.2 “OPTIONS”（选项）键

按下“OPTIONS”（选项）键，然后使用软键在选项间切换（使用“NEXT”软键），可按需要更改设置。按下“QUIT”（退出）软键退出选项菜单，保存设置。

菜单选项

描述

Clear test（清除测试结果）：

如果按“YES”（是）键，将所有显示测试结果清除；存储测试结果不受影响。

Save audiogram to 1（保存听力图为1号）：

使用UP（向上）键选择预定存储位置，然后按SAVE（保存）键。

Load audiogram no. 1（加载1号听力图）：

使用UP（向上）键选择预定需要存储位置，然后按LOAD（加载）键。

Contrast（对侧）：

使用UP（向上）和DOWN（向下）键进行调整。

Bone masking（骨掩蔽）：

使用Insert（插入）或Phones（耳机）键，选择耳机（压耳式）或可选插入式掩蔽耳机作为掩蔽手段。

Select phones（选择耳机）：

该选项只在第二耳机启动时才可用，使用Softkeys 1或2选择所需耳机类型。

FF equiv speech（自由声场等效言语）：

该选项只有在DD45作为选定耳机时才可用；如果被激活，自由声场等效强度将以言语模式输出到耳机（见附录1）。

Store on 2 of 3（3个信号中2个获应答即存储）：

在相同听力级，三个测试信号有两个获得应答，则可自动存储一个阈值。

Set freefield levels（设置自由声场等级）：

该选项可设置自由声场校准功能；详细信息见附录2。

External talkover（外部授话）：	选择NO（否）为使用内置麦克风，选择YES（是）为使用MIC1（1号麦克风）输入。
Display Counter（显示计数器？）：	激活百分比计数器，用于言语测试（见附录1）。
Select printer（选择打印机）：	使用合适的软键选择Able（AP1300）或Martel（MCP8830）打印机。
Omit 750/1k5/3k/6k（省略750/1k5/3k/6k）：	要将此类频率排除可用测试频率范围外，按YES（是）键。
Present Time（给声时间）：	按PRESENT（给声）键时，选择刺激音发出的最大和最小次数；可以是0.5秒（最小）和10秒（最大），或1秒（最小）和2秒（最大）。
FF Speech units（自由声场言语单位）：	自由声场言语的显示单位可以在dBHL和dBSPL之间切换。

3.5.3 其他键的功能说明

SIGNAL dBHL（信号 dBHL）	旋转控制钮被用来增加或减少所选步长的信号强度。
MASK dBHL（掩蔽dBHL）	旋转控制钮被用来增加或减少所选步长的掩蔽级（掩蔽键必须已选择）。
SINE（纯音）	选择一个纯音作为测试信号。
WARBLE（啭音）	选择一个频率调制音作为测试信号。
SPEECH（言语）	选择言语测听模式：详细信息见附录1（注意：最初只有软键1和3具有功能）。
MASK（掩蔽）	在30dBHL- 窄带（纯音）或言语加权掩蔽等级时开启掩蔽功能。对于言语测听模式，使用软件4选择INT项，使用内部产生噪声，或选择EXT项（软键1一般用于选择LINE（线路）），通过线路输入连接发送录制噪声。
LEFT（左）	按一次选择左耳。
RIGHT（右）	按一次选择右耳。
PULSE（脉冲）	启动脉冲音发送功能。
REVERSE（反向）	持续发送信号。按PRESENT（给声）键中断信号发送。
+20dB	这使测试音能以最高增加20分贝的输出强度发送；按此键，使用SIGNAL（信号）旋转控制钮，增加20分贝；该键上方的指示灯用于显示该功能已激活，并显一条额外的显示信息表明测试音强度大于100dBHL。 注：如果已启动测试音连续发送，该功能将无法使用。
LOCK（互锁）	同步掩蔽功能。当调整SIGNAL（信号）控制时锁定信号和掩蔽输出的差值不变。MASK dBHL（掩蔽dBHL）键独立调整掩蔽功能。
AIR（气导）	将信号输出到耳机。

BONE （骨导）	将信号输出到骨振动器。
FREEFIELD （自由声场）	将信号发送到LINE（线路）输出插口。
Hz （赫兹）	按 $\leftarrow$ 键可降低频率，按 $\rightarrow$ 键可增加频率。
PRESENT （给声）	按下该键向患者发送所显示的测试信号。 Present （给声）等在测试音发送过程中保持点亮。
TALKOVER （授话）	中断测试并形成从内置麦克风（或MIC1输入接口）向耳机发出操作者语音指示。衰减强度可通过 SIGNAL （信号）旋转控制钮进行调节。
TALKBACK （回话）	选择该键后（由该键上方LED灯提示），信号从MIC2向 MONITOR （监听器）持续发送。再次按下表示取消选择。使用 SIGNAL （信号）旋转控制钮，同时按住该键，可调整回话音量。
PRINT （打印）	按该键打印听力图；详细信息见第3.9节。
dB STEP （dB步长）	使操作者可以设置2.5分贝或5分贝作为默认步长。
PHONES （耳机）	该选项只有在 E-5A 插入式耳机插入后才可用；这将使操作者能够选择所需的输出耳机。
STORE （存储）	存储频率、衰减和测试耳的显示组合作为一个阈值保留值。详细信息见第3.6节。

3.5.4 测试菜单

该键可选择下列标准测试。再次按“**TEST MENU**”（测试菜单）键退出每个测试。

<u>菜单选项</u>	<u>说明</u>
Stenger测试（STENG.）	Stenger测试 ：向两耳同时发送测试音或言语。使用 SIGNAL （信号）旋转控制钮来调整“左”通道声强，使用 MASK （掩蔽）旋转控制钮来调整“右”通道声强。 Stenger 测试在言语模式下的详细信息请见附录1的说明。
双耳交替响度平衡（ABLB）	双耳交替响度平衡 ：向双耳交替发送测试音或言语。使用 SIGNAL （信号）旋转控制钮来调整“左”通道声强，使用 MASK （掩蔽）旋转控制钮来调整“右”通道声强。按 PRESETN （给声）键中断信号发送。
短增量敏感指数（SISI）	短增量敏感指数：在显示的声强和频率下连续发送一个测试音。按PRESENT（给声）键增加增量级，如屏幕下面一行所显示。使用UP（向上）和DOWN（向下）软键改变增量。软键4可在初始屏幕和计数器屏幕（记录并显示百分比测试结果）之间切换。 ● 使用软键1 – 记录应答； ● 使用软键2 – 记录无应答； ● 使用软键3 – 清除结果显示； ● 使用软键4 – 返回到初始SISI测试屏幕。

3.6 阈值保持功能

此功能能够将每个频率下最后一次测听的信息组合，包括测试耳（左/右）、声调和频率等，存储入听力计内存（气导和骨导）中。按“STORE”（存储）键可存储每个数值。操作者可在测试结束后浏览测试结果并将其记录在听力图卡上，使用可选打印机将测试结果打印出来，以及将其存储在听力计内存中和/或将其传输至一台计算机上的NOAH数据库。

要浏览保留阈值，选择频率可使用 $\Leftarrow$ Hz $\Rightarrow$ 频率键。存储的左耳测试值、指定TL值、存储的右耳测试值和制定TR值均显示在显示屏最下面一行。

信号dBHL	频率 Hz	掩蔽 dBHL	
10 dBHL	4kHz	OFF	该屏幕显示频率在 4kHz 时的阈值。
[20L]	[10R]	THL	
阈值			左耳 20 dBHL 右耳 10dBHL

要清除“阈值保持”记录，可使用第3.5.2节说明的“清除”测试菜单选项。

不舒适响度级（ULL）

如果需要记录不舒适响度级（ULL），可按软键4启动“气导”功能。此时显示屏将如以下所示，同时ULL阈值将被存储在内存中并按照第3.6节的说明进行检索。

信号dBHL	频率 Hz	掩蔽 dBHL
40 dBHL	1kHz	OFF
[45L]	[40R]	ULL

3.7 存储听力图到内存中

用户可最多存储12个听力图，这些听力图按编号存储在听力计内存中。按“OPTIONS”键可保存听力图阈值的当前设置，重复按“NEXT”键直到“Save Audiogram to 1”（保存为1号听力图）字样出现在屏幕上。不舒适响度级（ULL）阈值或言语测试的任何结果（见附录1）同样将被保存。

需要注意的是保存过程会覆盖内存中存在的任何记录。一旦确认阈值已保存的提示出现在屏幕上，即按“QUIT”键。

3.8 从内存加载听力图

按“OPTIONS”（选项）键，然后重复按“NEXT”（下一步）键直到“Load Audiogram No.1”（加载1号听力图）字样出现在显示屏上。要选择需要的听力图（112），使用“UP”（向上）键，然后按“LOAD”（加载）键。一旦确认已检索的阈值出现在屏幕上，则按“QUIT”（退出）键。

3.9 打印听力图

使用amplivox Model 270诊断型听力计时可使用打印机，推荐使用Able AP1300 或 Martel MCP8830型打印机。必须选择正确的打印机（按照第3.5.2节的说明使用“MENU”（菜单）选项选择）。

- 通过打印机连接线将听力计和打印机连接起来（打印机设置请参考本操作手册第2.5节内容）。将6针标准插头（DIN）插入听力计后部的数据（DATA）插孔。将接线插头插入打印机后部插孔。**需要注意的是Able打印机和Martel打印机所用的连接线是不能通用的。**
- 确保打印机处于开机状态，并准备打印。
- 加载上述第3.8节所需的听力图；如打印当前听力图，可忽略此说明。
- 按下“PRINT”（打印）键。此时屏幕弹出“Is printer ready?”（打印机准备好了？）对话框，按下“YES”（是）键。听力图开始打印。

4 操作顺序和建议测试步骤

以下内容适用于气导测量 – 进一步使用说明也请参考ISO 8253标准。

4.1 测试前

- (1) 打开听力计。
- (2) 进行听力检测。
- (3) 决定是否使用“阈值保持功能”，“3个信号中2个获应答即存储”或“选择听力图卡记录阈值”等选项。
- (4) 听力计的位置应确保患者无法看到控制面板或操作人员用手动作。
- (5) 给患者戴上耳机（头戴式），使用“TALKOVER”（授话）键，向患者发出以下指令：
“只要您听到测试音后，请按下应答开关。当你听不到测试音后，请发开应答开关。”
- (6) 按下“LEFT”（左）或“RIGHT”（右）键来选择听力较好的一侧耳。

4.2 测试

- (7) 发出的第一个测试音为频率1kHz，音调30分贝。
- (8) 如果患者应答，以10分贝的步长降低信号强度，直到患者不再应答；然后以5分贝的步长增加信号强度，直到患者应答。
- (9) 如果患者没有听到第一个测试音，以5分贝的步长增加信号强度，直到患者应答，接着进行步骤10。
- (10) 重复测试，以10分贝的步长降低信号强度，直到患者不再应答；接着以5分贝的步长增加信号强度，直到患者作出应答并注意到该级别的测试音。
- (11) 如果选择了“3个信号中2个获应答即存储”选项，可直接跳到步骤13。
- (12) 重复步骤10，直到患者在相同信号强度对5次（最多）测试作出了3次应答，表明该点就是患者在该频率的听力阈值；将该阈值标记在听力图卡上或在激活屏幕上显示的“阈值保持功能”后，按下“STORE”（保存）键保存。

(13) 如果选择了“3个信号中2个获应答即存储”选项，重复步骤10直到患者在相同信号强度对3次（最多）测试作出了2次应答；此时阈值将自动显示在屏幕上。

(14) 继续到下一测试频率，重复步骤7~13。

(15) 对另一侧耳重复步骤7~14。

4.3 测试后

(16) 使用“阈值保持功能”来浏览测试结果（见第3.6节）。

(17) 如果需要执行下列一项或多项步骤：

- 在听力图卡上记录测试结果，或
- 将测试结果存储在内存中（见第3.7节），或
- 打印测试结果（见第3.9节），或

要清除“阈值保持”内存，使用第3.5.2节说明的“Clear”（清除）测试菜单选项。

5 规格

5.1 输出数据

输出：	左耳机，右耳机，骨导（左&右）插入掩蔽和自由声场
频率范围（Hz）：	气导：125-8KHz 骨导：250Hz-8KHz
频率准确度：	±1%
总谐波失真：	<2.5%
输出声强范围（AC）：	--10dBHL ~ 120dBHL（最大）
输出声强范围（BC）：	-10dBHL ~ 70dBHL（最大）
掩蔽级范围：	最大90dBHL（250-4KHz）
声压级及振动力级的准确度：	3dB以内
输出声强步进：	1或 2.5 或 5dB
输出耳机（AC）：	DD45耳机（标配） E-5A插入式耳机（选配）
输出耳机（BC）：	B-71骨振动器（标配）
给声：	单一，脉冲，啞音或连续
掩蔽：	窄带噪声（用于纯音）或言语加权噪声
对话：	授话和回话功能
录制言语：	磁带或CD输入
实时言语：	1 x 麦克风输入

5.2 每个频率设置的最大听力级

频率, Hz	气导, dBHL	骨导, dBHL
125	80	-
250	100	45
500	115	60
750	120	65
1000	120	70
1500	120	70
2000	120	70
3000	120	70
4000	115	70
6000	110	50
8000	100	40

5.3 物理参数

电源:	100-240V AC; 50/60Hz; 0.4A
尺寸:	355mm (长) x 230mm (宽) x 100mm (高)
重量:	1.6kg
安全性:	IEC 60601-1
EMC (电磁兼容性):	IEC 60601-1-2
CE标志:	符合欧盟医疗器械指令

5.4 设备分类

防电击类型:	通过SELV (安全特低电压) - II类电源适配器供电
防电击程度:	B型应用部分
对进液的防护程度:	普通设备
运行模式:	连续运行
设备移动性:	可携带式

按制造商推荐的消毒、灭菌方法。

不能在有与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备。

按照欧盟医疗器械指令附件IX的要求, amplivox Model 270诊断型听力计属于IIa类设备。

6 符号

以下是听力计、电源适配器或包装上出现的符号：



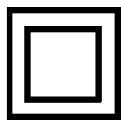
定义：注意！请参阅随附文件。



定义：B型设备 – 提供特定程度的防冲击保护的设备，特别是在允许泄漏电流和保护接地连接可靠性方面（如果有的话）。



定义：AC电源配电器的输出为直流电流。



定义：II类设备 – 此类设备的防触电保护不只依靠基本绝缘，还设置有额外的安全措施如“双重绝缘”或“加强绝缘”，不提供保护接地或取决于安装条件。

I	接通（总电源）
O	断开（总电源）
	注意！查阅随机文件
	接地
~	交流电
	向上
	怕雨
	易碎物品

7 技术信息

听力计

听力计类型:	2型 (IEC 60645-1:2001) B-E型 (IEC 60645-2:1993) 3BE型 (ANSI S3.6:2004)
--------	---

频率调制 (调频)

载波频率:	纯音125Hz ~ 8kHz
调制波形:	正弦
调制信号的重复率:	15.625Hz
频率偏差:	+/-10%

掩蔽声

可用掩蔽声:	测试频率下的窄带噪声和言语加权噪声
窄带噪声带宽:	符合IEC 60645-1标准; ANSI S3.6标准
言语噪声带宽:	符合IEC 60645-2标准; ANSI S3.6标准
参考强度:	参考ISO 389-4标准

插入式掩蔽耳机:

校准方法:	根据IEC126标准使用2cc耦合器校准
-------	----------------------

耳机:

类型和参考强度:	DD45: ISO389-1标准, 表2 E-5A: ISO389-2标准, 表1 B-71: ISO389-3标准, 表1
静态头绷力:	压耳式耳机: 4.5N 骨导耳机: 5.4N
骨导耳机校准:	针对乳突放置和未堵耳

环境条件

工作温度:	+15°C ~ +35°C
相对湿度:	30% ~ 90% (无冷凝)
大气压力:	700 hPa ~ 1060 hPa

输入/输出

电源输入:	2.5毫米筒形插孔
麦克风输入阻抗:	2500 欧姆
麦克风输入连接:	3.5毫米单声道插孔
线路输入阻抗:	6800欧姆
线路输入/输出接口:	3.5毫米立体声插孔

患者应答输入:	6.3毫米插孔
左/右/骨导输出:	6.3毫米插孔
监听输出:	3.5毫米单声道插孔
插入式耳机输出:	3.5毫米单声道插孔
USB接口:	B型插孔
任何输出的最大电压:	峰值12伏

8 例行维护

8.1 听力计维修

amplivox Model 270诊断型听力计是一种精密仪器。请谨慎操作该仪器，以确保其精确度和操作性能的持续性。在清洗该仪器时，首先应断开其电源，使用软布和中性洗涤剂清洗仪器面板。

8.2 耳机维修

请谨慎操作测听耳机、骨导耳机和其他配件。对于与患者直接接触的部件，建议在不同患者之间采用更换型部件或已按标准步骤进行消毒的部件。

消毒步骤包括物理清洗和使用受认可的消毒剂。使用此类消毒剂时应遵循特定制造商的使用说明，以达到合格的清洁程度。

重要提示: 在清洗过程中不能让湿气进入耳机、插入式掩蔽耳机、显示器或麦克风网格等配件中。具体配件说明请参考下列说明。

压耳式耳机

使用受认可的消毒剂清洁耳机垫（包括隔声耳罩上的耳垫，如果使用的话），比如“Mediswab”消毒剂。

插入式掩蔽耳机

在未安装新的、干净的和无故障的测试耳塞时，切勿插入或以任何方式使用插入式掩蔽耳机。

插入式耳机

在对每个患者进行测试后，建议更换EarTone5A插入式耳机（选配）提供的一次性耳塞。以下是更详细的指导说明：

- ◆ 确保突出耳塞的黑色管**未**触碰到患者；该管必须连接到插入式耳机的声管上。
- ◆ 将耳塞卷成尽可能小的直径。
- ◆ 将耳塞插入患者耳道。
- ◆ 按住耳塞直到其膨胀并使耳道密封。
- ◆ 测试完成后，必须将耳塞连同黑色管从声管取下。
- ◆ 在安装新的耳塞之前必须对插入式耳机进行检查。

8.3 电源适配器维修

定期检查AC电源适配器以确保无磨损和/或损坏的迹象。如果发现任何磨损和/或损坏迹象，应立即联系amplivox或购买地经销商对适配器进行更换。

该仪器切勿使用任何其他类型的电源适配器。详情请见第2.3节说明。

9 仪器储存和运输

请注意，该仪器可在下列环境参数下存储或运输：

温度：	-20°C ~ +50°C
湿度：	10% ~ 90%（无冷凝）
大气压力：	500 hPa ~ 1060 hPa

10 仪器校准和维修

amplivox 建议听力计每年都应进行校准。请联系amplivox公司或指定经销商获取详细资料。更多指导说明请参阅ISO 8253-1标准。

用户不能自行维修该仪器部件。如有任何问题请将仪器返回给制造商进行售后服务和维修。

在对仪器进行运输包装时，请使用该仪器的原始包装箱和包装材料。同时还应确保耳机导线与头绷不缠绕。

11 质量保证

所有amplivox仪器提供材料和制造商质量故障方面的保修。该仪器如需返厂维修，从购买之日起一年内免除维修费用。

重要提示：

以下情况例外：

因粗暴操作或冲击（掉落）而校准失常的耳机、骨振动器和其他耳机。导线寿命同样取决于使用条件。这些配件只对材料或制造商的质量故障提供保修。

12 订购耗材和配件

要订购耗材和配件以及更换可能已损坏的可拆卸式配件，请联系amplivox获取最新价格和运费。可供项目如下：

商品编号	名称
A032	耳机DD45 *
A080	骨导耳机B71*
A091-4/-5/-6	电源适配器
A085	患者应答器
A051	听力图卡（50张）
C17	麦克风和监听耳机
C15	插入式掩蔽耳机*
A200	插入式耳机*

耗材：听力图卡

重要提示：

标记有“*”的配件需要与配套的特定听力计同时校准。在校准听力计与其特点适配之前不应使用上述配件。

运输单据可参考上面引用的商品编号， 相关商品编号对应的配件图像可在amplivox公司产品介绍书/ amplivox网站(www.amplivox.ltd.uk) 上查找。相应的安装说明随每个配件一同提供。

附录1- 言语测听

amplivox Model 270诊断型听力计可以在下列言语操作模式下使用。然而，用户应注意的是目前有越来越多的专业意见指出，一般情况下不推荐使用“实时言语”进行测听。对于采用录制言语的言语测听，应只采用与校准信号有既定关系的材料。“软键1”可在“MIC1”（1号麦克风，控制实时言语）或“LINE”（线路，控制录制言语）功能之间切换。言语材料的选择应符合我国标准的要求。

耳机和自由场测试

需要注意的是该仪器的线路输出（用于自由声场测试）只有在“FREEFIELD”（自由声场）功能已选择的情况下才能激活：

- 如果正在进行耳机测试，建议关闭所有连接的功率放大器；
- 如果正在进行“自由声场”测试，该选项功能必须始终开启；这将断开耳机、骨振动器和插入式掩蔽耳机输出的连接，并确保实现正确的校准输出声强。
- 如果在“言语”模式下要求自由声场获得耳机的等效输出，应选择该选项（见第3.5.2节）。

操作者监听

在使用隔声间/室的情况下，将患者麦克风连接到MIC2输入，同时将操作者耳机/听筒连接到“MONITOR”（监听）输出。操作者监听音量可按下列方法调整：

- 言语信号强度通过+Hz键和-Hz键进行控制，控制步长为2分贝。
- 患者应答的声强通过使用“SIGNAL”（信号）旋转控制钮进行控制，同时按住“TALKBACK”（回复）键。

言语测听模式

在初始言语模式下可选择任何一侧耳进行测听，通过“SIGNAL”（信号）旋转控制按钮控制输出声强。按下“TEST MENU”（测试菜单），然后按下“Softkey 1”（软键1）向双耳发送言语信号（Stenger试验，检测单侧伪聋），通过“SIGNAL”（信号）旋转控制钮控制左边输出声强和“MASK”（掩蔽）旋转控制钮控制右边输出声强。再次按下“TEST MENU”（测试菜单）返回到初始言语模式。

显示计数器

“显示计算器”只有在“Speech”（言语）模式下才可使用。使用“Softkey3”（软键3）激活计数器。对于任何给定的刺激声强度，显示计数器会随着应答总数的增加显示正确的百分比。要使用计数器，操作者可根据患者的应答选择“YES”（是）或“NO”（否）选项。按“Softkey3”（软键3）可将计数器清零。要退出“显示计数器”屏幕，可按“Softkey4”（软键4）。任何计数结果都将得到保存，进一步计数结果都可添加到已建立的数字中（使用软键3再次激活计数器）。

A1.1 通过耳机进行实时言语测听

A1.1.1 设置：

- a) 将麦克风连接到听力计上的“MIC1”输入接口。

- b) 按“SPEECH”（言语）键并使用“Softkey1”（软键1），确认屏幕字母“MIC”显示为大写（表示外部麦克风已选）。
- c) 麦克风默认为先发放至左耳机。要选择右耳机，请按“RIGHT”（右）键。
- d) 使用“MASK”（掩蔽）控制键以1分贝的步长调整输入信号。
- e) 调整输入信号，使操作者的声音在“声强”分贝条形图的0分贝点为最高；在“SIGNAL”（信号）设置为70dBHL并向IEC 318仿真耳发送1kHz纯音时，耳机输出将为89dBSPL。
- f) 使用“SIGNAG”（信号）控制键以5分贝的步长调整输出声强。

A1.1.2 操作步骤：

操作者在此阶段可向被测者阅读所需字表并记录患者响应；患者的响应方式为（a）重复口语材料或（b）写下所听到的字词。如果患者通过口头表达响应，操作者可按下“TALKBACK”（回话）键听取患者的口头响应（见上述“操作者监听”一节）。

A1.2 对侧掩蔽实时言语测听

A1.2.1 设置 – 如A1.1.1节说明：

- a) 选择MASK（掩蔽）键；
- b) 此时“言语加权掩蔽”信号则发送到选定耳对侧的耳机；
- c) 使用“MASK”（掩蔽）旋转控制钮改变掩蔽级；
- d) 如果需要的话，通过临时取消选择“MASK”（掩蔽）键对输入信号强度进行重新调整，然后按照A1.1.1节d)项进行操作。

A1.2.2 步骤：

根据A1.1.2节说明的步骤进行操作，但需按照需要调整掩蔽级。

A1.3 通过耳机进行录制言语测听

A1.3.1 设置：

- a) 将CD、磁带播放器或其他声源连接到“LINE IN”（线路插入）插孔；请参阅本操作手册第2.7节说明。
- b) 按下“SPEECH”（言语）键并使用“Softkey1”（软键1），确认字母“LINE”（线路）显示为大写（表示线路输入已选）。
- c) 线路输入默认为先发放至左耳机。要选择右耳机，请按“RIGHT”（右）键。
- d) 使用“MASK”（掩蔽）控制键以1分贝的步长调整输入信号。
- e) 以1kHz的校准音播放录制材料，调整输入信号使“声强”分贝条形图读数为0分贝；当信号设置为70dBHL时，IEC 318仿真耳测试到的耳机输出为89dBSPL。
- f) 使用“SIGNAG”（信号）控制键以5分贝的步长调整输出声强。

A1.3.2 步骤：

参照上述A1.1.2节的说明操作，除操作者向被测者播放录制的言语材料情况外。

A1.4 录制语音的言语测听并加对侧掩蔽

A1.4.1 设置 – 如A1.3.1节说明：

- a) 选择MASK（掩蔽）键；
- b) 此时“言语加权掩蔽”信号则发送到选定耳对侧的耳机；
- c) 使用“Softkey 4”（软键4）选择INT（内部）或EXT（外部）掩蔽源（所选项显示为大写字母）；内部掩蔽源为宽带噪声，外部掩蔽源为来自信号源的干扰噪声。
- d) 使用“MASK”（掩蔽）旋转控制钮改变掩蔽级；
- e) 如果需要的话，通过临时取消选择“MASK”（掩蔽）键对输入信号强度进行重新调整，然后按照A1.3.1节d）项进行操作。

A1.4.2 步骤：

按照A1.3.2节的说明操作，但需按照需要调整掩蔽级。

重要提示 – 自由声场模式

对于下列“自由声场”的操作模式，有必要按照本操作手册附录2说明的步骤进行“自由声场”校准。这方面也可能受当地部门要求或立法的约束。

A1.5 在自由声场进行实时言语测听

A1.5.1 设置：

- a) 将外置功率放大器/扬声器与“LINE OUT”（线路输出）插孔连接；参考本手册第2.7节说明。
- b) 将麦克风连接到听力计的“MIC1”（麦克风1）输出口。
- c) 按“SPEECH & FREEFIELD”（言语&自由声场）键并使用“Softkey 1”（软键1），确保屏幕显示“MIC”（麦克风）为大写字母（表示外部麦克风已选）。
- d) 此时外部麦克风已向外置功率放大器和扬声器发送信号；使用“LEFT”（左）和“RIGHT”（右）键来选择所需要的功率放大器通道。
- e) 接着按照上述A1.1.1节d）~ f）项的步骤进行操作。

A1.5.2 步骤：

根据A1.1.2节的说明进行操作。

A1.6 在自由声场进行录制语音的言语测听

A1.6.1 设置：

- a) 将外置功率放大器/扬声器连接到“LINE OUT”（线路输出）插孔，同时将CD、磁带播放器或其他声源连接到“LINE IN”（线路输入）插孔；参考本操作手册第2.7节说明。
- b) 按“SPEECH & FREEFIELD”（言语&自由声场）键并使用“Softkey 1”（软键1），确保屏幕显示“LINE”（线路）为大写字母（表示线路输入已选）。
- c) 此时线路输入已向外置功率放大器和扬声器发送信号；使用“LEFT”（左）和“RIGHT”（右）键来选择所需要的功率放大器通道。
- d) 以1kHz的校准音播放录制材料，并按照“附录2”中的校准步骤进行操作。
- e) 使用“MASK”（掩蔽）控制键以1分贝的步长调整输入信号。
- f) 调整输入信号使“声强”分贝条形图读数为0分贝。

A1.6.2 步骤：

按照A1.3.2节说明的步骤操作。

A1.7 在自由声场进行噪声干扰（听力计生成）的录制言语测听

A1.7.1 设置 – 按A1.6.1说明操作：

- a) 选择MASK（掩蔽）键；
- b) 使用“Softkey 4”（软键4）选择内部掩蔽源（INT选项显示为大写）；宽带噪声向干扰音“LINE OUT”（线路输出）通道发送。
- c) 使用“MASK”（掩蔽）旋转控制钮以5分贝的步长调整干扰噪声强度。

A1.7.2 步骤：

根据A1.3.2节说明的步骤进行操作，但需按照需要调整干扰噪声强度。

A1.8 在自由声场进行噪声干扰（预先录制）的录制言语测听

A1.8.1 设置：按照A1.7.1节步骤操作，除了以下：

- a) 使用“Softkey 4”（软键4）选择外部掩蔽源（EXT选项显示为大写）；信号源发出的干扰噪声向干扰音“LINE OUT”（线路输出）通道发送。
- b) 使用“SIGNAL”（信号）控制按钮调整信号通道，使用“MASK”（掩蔽）控制按钮调整噪声通道。

A1.8.2 步骤：

根据A1.3.2节说明的步骤操作，但需按照需要调整干扰噪声强度。

附录2- 自由声场校准步骤

A2.1 校准保证

以下是对amplivox Model 270诊断型听力计进行自由声场校准所使用到的设备和步骤的简单描述。

但是必须强调的是，设备操作人员有责任确保该仪器已按照正确步骤完成了自由声场校准，此外建议参考与自由声场、言语测听和设备校准相关的标准（如ISO 8253-3 & ISO 389-7标准）要求以及其他适用的参考规范。

前提条件是隔音室、扬声器和听音位置已按照相关标准进行设置，且测听操作所需的校准设备、操作步骤和经过培训的技术人员已准备完毕。一旦校准完成，隔音室内的各种设施项目不得随意挪动和增减，否则需要重新校准。

A2.2 外置功率放大器和扬声器

推荐使用以下外部设备为amplivox Model 270诊断型听力计在自由声场操作模式下使用：

- 功率放大器： 丹麦国际听力（Interacoustics）AP70
- 扬声器： 丹麦国际听力（Interacoustics）ALS7

A2.3 校准概述

在开展任何自由声场测试前应进行下列校准，如果设备位置或其设置发生变化或隔音室发生变化（如家具设施挪动）等，都应进行重新校准。将扬声器放置在理想位置，至少离被测目标的听音位置有1.5米。请参阅相关的测试规范，确保扬声器与被测目标正确对准。

校准时声级计（SLM）的测试用传声器应放置在参考点（被测目标头部定位点）。

下面列出的步骤涵盖了同时用于听力计言语和啁音模式的校准过程。如果两种模式都要使用，则言语校准必须首先进行。如果只用啁音模式，则校准过程中只需要对啁音部分进行校准。

但是，如果后续需要使用言语模式（和言语校准），则之前已完成的啁音校准就会失效，需要重新进行啁音校准。如果啁音在言语校准中（见A2.4.1.1节）作为均衡频率响应的一种方式，则之前已完成的啁音校准就会失效，在需要进行啁音测试时，必须重新进行啁音校准。

A2.4 自由声场言语校准

自由声场言语校准步骤分为两个阶段进行：

- 1) 言语通道，包含两个元素：
 - 一个可选的均等相
 - 一个声强设置相
- 2) 干扰噪声通道，如果不需要的话可以忽略。

A2.4.1 校准言语通道

A2.4.1.1 均衡化（可选）

要进行均衡，可将外部言语源（如CD或磁带播放器）连接到听力计。从听力计的默认（开启）条件中，选择“SPEECH”（言语）和“FREEFIELD”（自由声场）模式，然后从言语记录中选择并播放测试信号。该信号可以是以下形式：

- 粉红噪声，使用三分之一倍频程频谱分析仪和声级计。

- 三倍频程噪声频带，使用声级计。

使用“SIGNAL”控制键设置信号输出为70dBHL，调整外置功率放大器，使声级计（SLM）在参考点测得的读数为90dBSPL。

接着应检查并确认响应频率在以下规定范围内（IEC 60645-2:1993 标准第10.1节）：

频率范围 (Hz)	公差 (dB)
125 ~ 250	+0/-10
250 ~ 4000	+3/-3
4000 ~ 6300	+5/-5

如有必要，应使用功率放大器的控制或其他图形均衡器来进行调整，以获得响应。

作为使用外部言语源的一种替代方法，可使用啁音校准方法和控制（见A2.5节）来获得上述响应。请注意，这将会使之前已进行的自由声场啁音校准失效，在需要进行啁音测试时，还必须重新进行啁音校准。

A2.4.1.2 强度设定

播放言语记录中的校准音，在仪器设定为70dBHL时，外置功率放大器音量控制的读数一般为90dBSPL。设置完成后，外置功率放大器或图形均衡控制器（如果用于均衡）不需要做进一步调整。

如果要使用一组以上的测试记录，则可以使用以下步骤，允许校准声级存在细微差别：

- 设置为上述最常用的测试记录；
- 播放测试记录每个交替组的校准音时测量实际测试点声级。
- 对于测试记录的每个交替组，编制校正表（实际测量的测试点声级和90dBSPL之间的差异）。
- 在对校准声级存在的细微差别进行补偿测试时，按照上述校正表对听力计的输出声强进行校准。

A2.4.2 校准干扰噪声通道

如果不打算进行啁音校准，请直接进行第A2.5.2节的步骤。如果要对啁音进行校准（或者啁音校准方法是用于均衡言语频率响应），则啁音校准完成后可对干扰噪声通道进行校准，该仪器将启动相应显示模式进行此操作。

A2.5 自由声场啁音声调校准

A2.5.1 进入自由声场校准模式

- 按“OPTIONS”（选项）键和“NEXT”（下一步）键在菜单项之间切换并进入“Set freefield levels”（设置自由声场的声强）屏幕。按“YES”（是）键。
- 按“QUIT”（退出）键，此时屏幕显示的即为自由声场啁音校准的画面。
- 此时听力计“左”通道的输出为70dBHL。

作为校准啁音声压级的参考，使用ISO 389-7标准表1中的数据（双耳，同轴）。

频率 [Hz]	125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000
分贝声压级 dB SPL	92	81	74	72	72	70.5	68.5	64	63.5	72.5	81.5

如果已校准言语通道：

调整1kHz频率时的校准声级，左通道使用“**SIGNAL**”（信号）控制以达到指定的声压级（SPL），使用声级计（SLM）测量。

如果不要校准言语通道：

设置外置功率放大器的输出信号以获得1000Hz频率下指定的声压级（即72dB SPL），使用声级计（SLM）测量，听力计设置为0分贝补偿。此时功率放大器的声压级控制不能再有改变。

当左通道在1千赫兹频率下已校准：

在每个其它频率，应按照下列步骤进行调整，以获得上述指定数值，使用声级计（SLM）测量：

- 使用 $\Leftarrow$ Hz $\Rightarrow$ 键更改频率，然后使用“**SIGNAL**”（信号）控制键调整新频率的校准声级，以获得正确的声压级，使用声级计（SLM）测量。
- 重复上述步骤，直到左通道已校准完所有频率。
- 要校准“右”通道（如果需要的话），按“**RIGHT**”（右）键（不改变功率放大器的音量控制）。
- 对右通道所有频率(包括1000赫兹)的校准进行调节,使用上述 $\Leftarrow$ Hz $\Rightarrow$ 键和“**SIGNAL**”（信号）控制键。
- 要存储校准声级并离开自由声场校准模式，按“**STORE**”（存储）键。
- 如果需要的话，在自由声场校准模式下，按“**Softkey 1**”（软键1）（全部清零）可将所有校准声级设置为默认值“0”。

由于测听室或检测装置的特性，无法实现上述校准声级是有可能的，因为一个或多个频率会达到调整的极限。测听室的重新布置也许可以改善这种情况，但如果不能，下面所列为可能的解决方案：

- 设置可以实现校准的所有频率；
- 对于无法实现校准的频率，从所需的校准声级开始，将每个频率调整为5分贝的倍数。
- 为每个无法实现校准的频率编制校正表，在开展测试将仪器显示和扬声器实际输出声强联系起来的同时，校正听力计的输出声强。

A2.5.2 校准干扰噪声通道

如果不需要进行“自由声场”言语校准，这一部分的校准步骤可省略。

- 按照A2.5.1节说明的步骤进入自由声场校准模式。
- 按“**SPEECH**”键，显示屏将显示调整干扰噪声校准声级的选项 – 以符号“**Sp Mask**”（言语掩蔽）表示。

- 不需要改变外置功率放大器的设置，使用“**SIGNAL**”（信号）控制键将干扰噪声强度调整到90dB SPL，使用分贝（dBA）设置的声级计（SLM）测量。
- 校准每一个通道，按“**RIGHT**”（右）和“**LEFT**”（左）键在通道之间切换。
- 如果必要的话，可以在言语（干扰噪声）和啞音校准模式之间切换，分别按“**SPEECH**”（言语）和“**WARBLE**”（啞音）键。
- 要存储校准声级并离开自由声场校准模式，按“**STORE**”（存储）键。

A2.6 自由声场实时言语校准

注：如操作手册附录1的说明，用户应注意的是目前有越来越多的专业意见指出，在一般情况下不推荐使用“实时言语”模式进行测听。该模式要求有卓越的技能 and 高度专注力才能达到精准和统一的水平。

- 将麦克风连接到听力计上的“**MIC1**”输入接口。
- 按“**SPEECH**”（言语）键并使用“**Softkey1**”（软键1），以确保屏幕字母“**MIC**”显示为大写（表示外部麦克风已选）。
- 使用“**MASK**”（掩蔽）控制旋钮以1分贝的步长调整输入信号。
- 调整输入信号，使操作者的声音在“声强”分贝条形图的0分贝点为最高。
- 如果录制言语已完成校准，则无需进一步操作。
- 如果录制言语尚未校准，应调整功率放大器的音量控制，使声级计（SLM）在测试点的测量读数为90dB SPL，此时听力计设置为70dB HL。注意，这只是一个近似设置，因其不可能产生真正的实时言语校准信号。

附录3- 非医疗电气设备的使用

任何人将外部设备连接到信号输入接口、信号输出接口或其他连接器，即创建了一个医用电气系统，因此必须负责使该系统符合IEC 60601-1-1标准（*医用电气系统安全要求*）的要求。

如果将外部设备连接到标准设备，如打印机和计算机，则必须采取特殊的预防措施以确保医疗安全。以下事项是创建此类连接过程中应注意的。

根据IEC 60601-1标准的要求，以下所列的amplivox Model 270诊断型听力计信号输出和信号输出为电气隔离型，以减少使用电源设备（与上述输入输出相连）过程中可能涉及到的任何潜在危险。

插孔类型	插孔类型	典型连接
DATA （数据）	6针标准插座（DIN）	打印机
LINE IN（线路输入）	3.5mm 插孔	CD/磁带播放器
LINE OUT（线路输出）	3.5mm 插孔	功率放大器
USB线	USB 接口	计算机

旨在连接信号输出、信号输入或其他接口的外部设备，应符合相关的IEC标准或国际标准（如IEC 60950标准，IT设备相关的CISPR 22 & CISPR 24标准和医疗电气设备相关的IEC 60601系列标准）。

按照IEC 60601-1-1标准的定义（至少离患者1.5米），不符合IEC60601标准的设备应排除在患者使用环境之外。

操作者不得同时接触患者和连接设备，因该操作会导致不可接受的危险。

请参阅以下图1至图5所示，均为外围连接设备的典型配置。

图 1: Model 270 听力计与医疗认证电源适配器使用

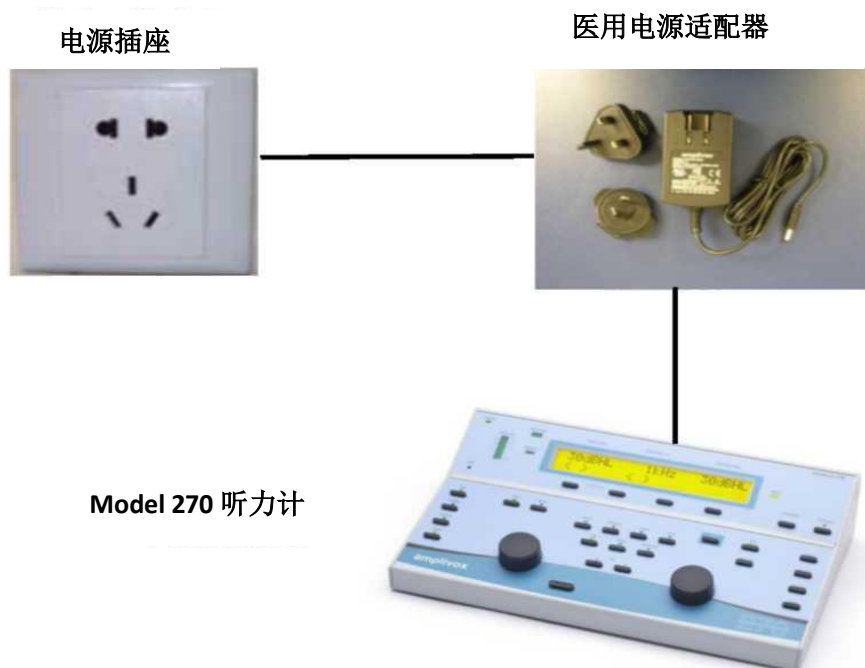


图2: Model 270听力计与医疗认证电源适配器及打印机使用

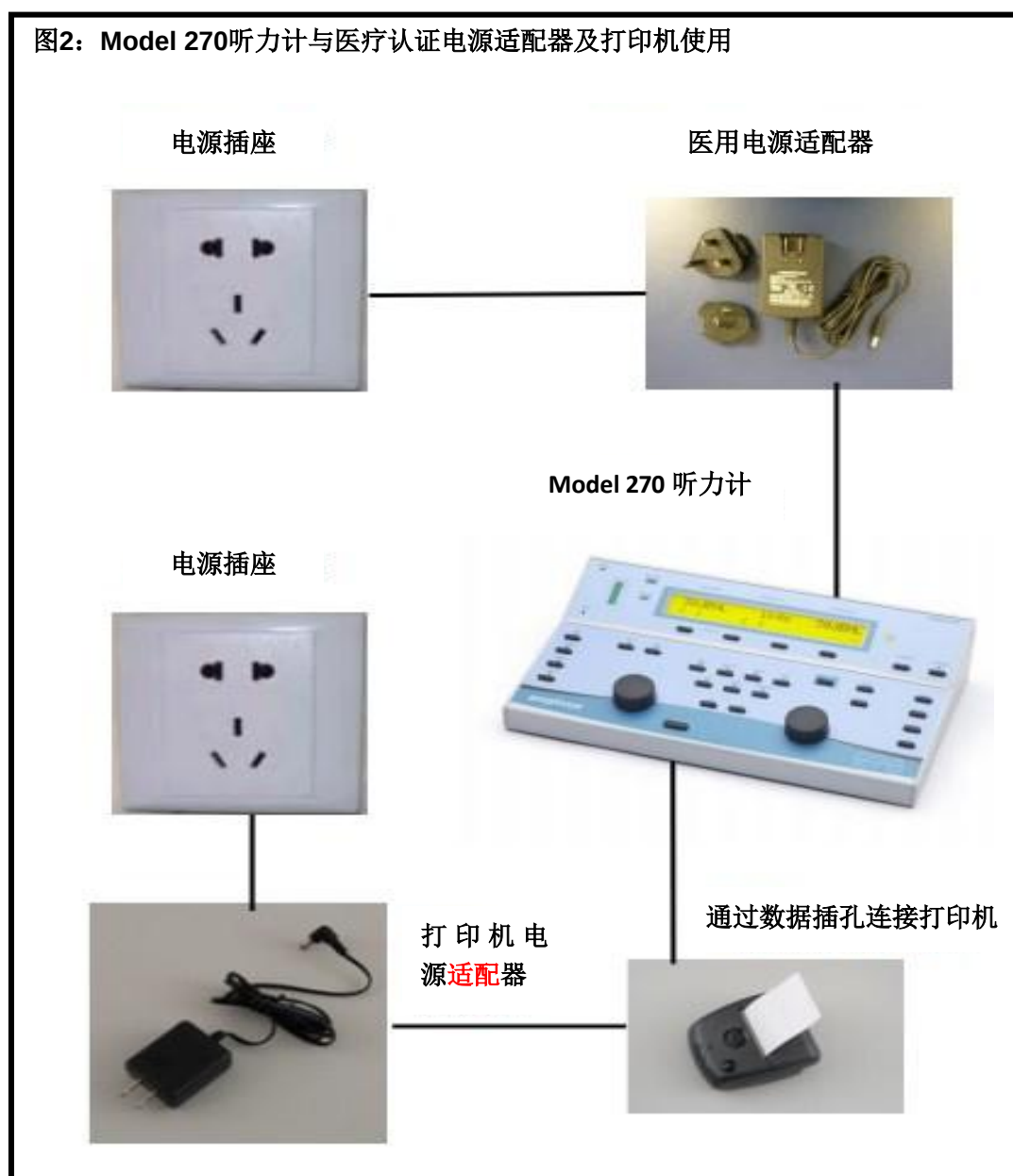


图 3: Model 270 听力计与医疗认证电源适配器及计算机使用

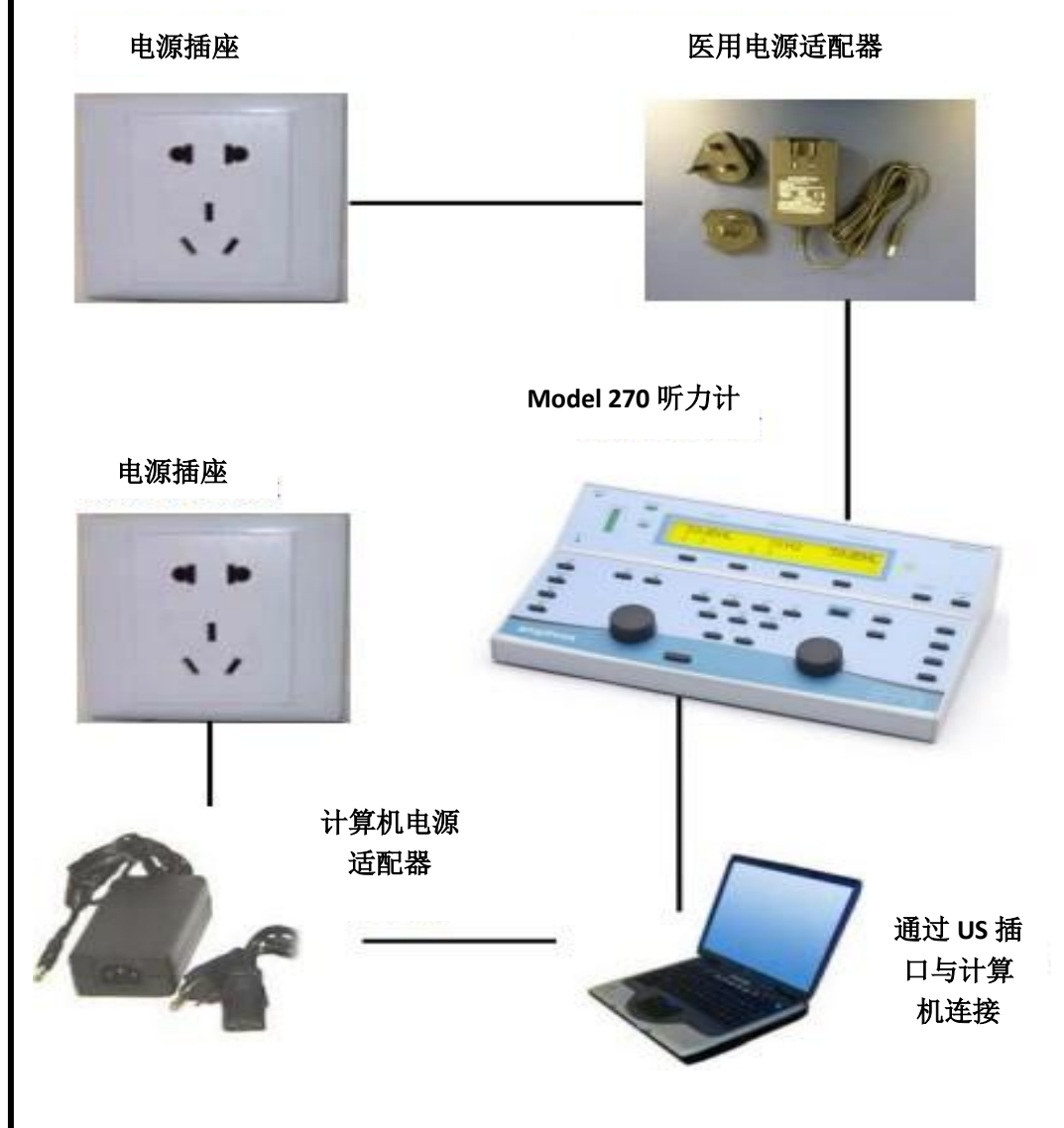


图4: Model 270听力计与医疗批准电源适配器及CD/磁带播放器使用

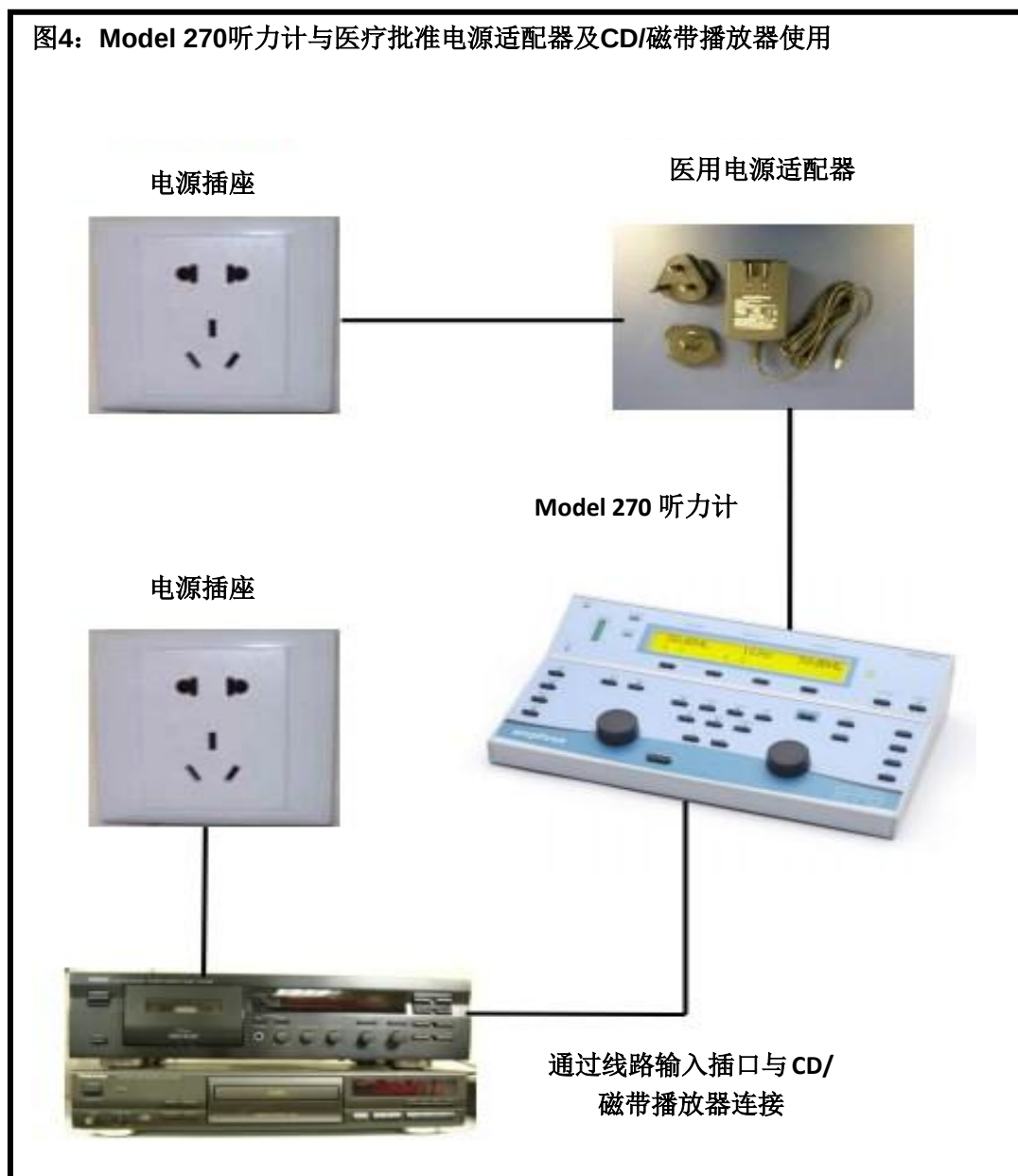
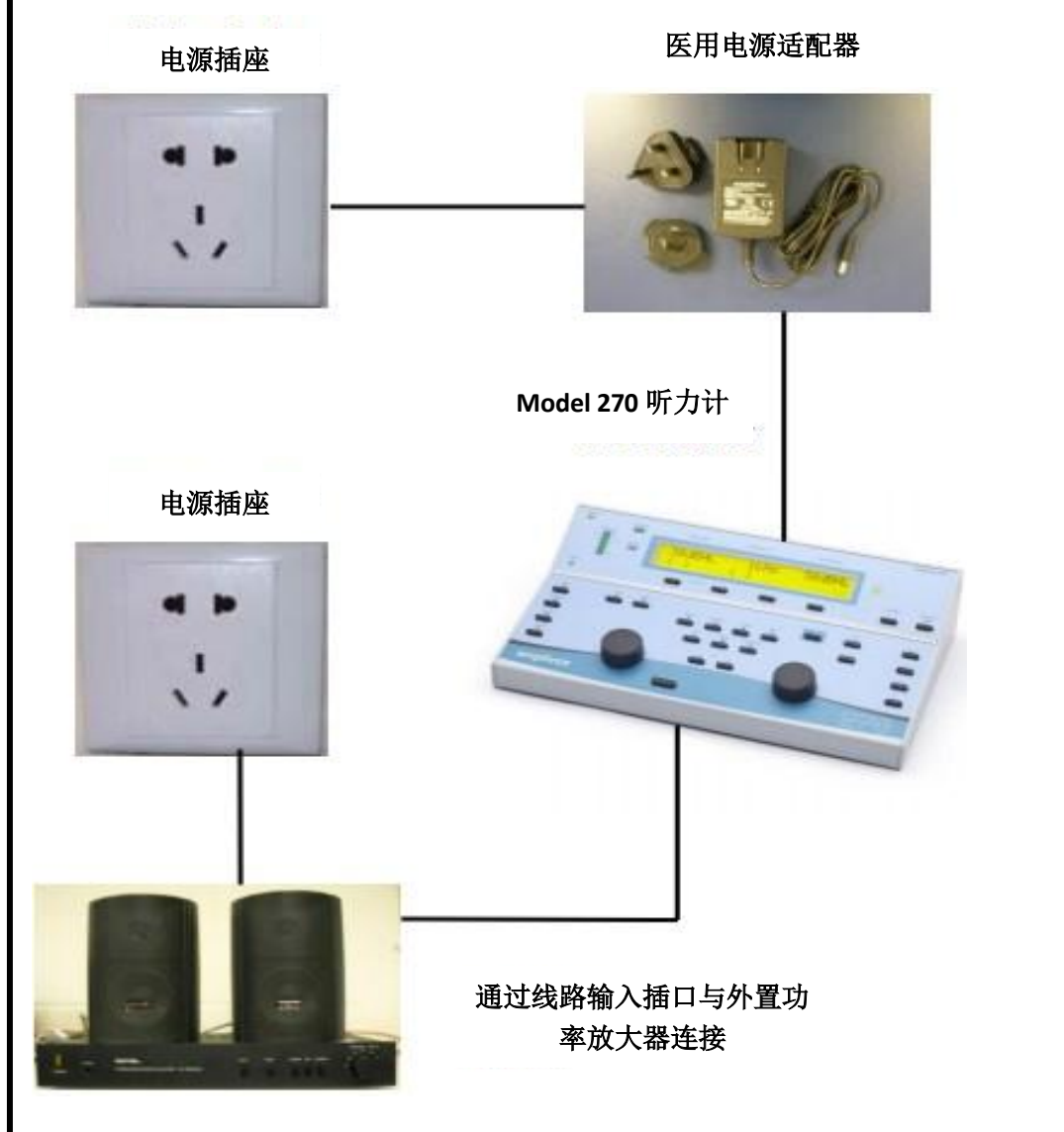


图5: Model 270听力计与医疗批准电源适配器及外置功率放大器使用



Manufactured by:

amplivox Limited

3800 Parkside, Solihull Parkway
Birmingham Business Park

West Midlands

Birmingham BT37 7YG

Tel: +44 (0)1865 842411

Fax: +44 (0)1865 841853

sales@amplivox.com

www.amplivox.com

售后服务单位:

奥迪康国际贸易（上海）有限公司

注册地址：中国（上海）自由贸易试验区美盛路 56 号 1 层 117

室联系地址：上海市张江高科技园区李冰路 67 弄 2 号邮编：
201203

电话: 021-51320788 传真: 021-51320789

<http://www.oticon.cn>

E-mail: info@amplivox.cn

注册号： 国食药监械（进）字 2014 第 2212779 号

产品标准： YZB/UK 2805-2014 《诊断型听力计》

产品名称： 诊断型听力计

规格型号： Model 270