

聆·Monitor 1 有源监听耳机 - 快速指南

4-听力测试的整体介绍

*注意：

- ①耳机可以在不做听力测试的状态下使用，此时耳机的所有参数均为出厂设置。
- ②听力测试建议一次性完成所有测试，如测试过程中断，请重新开始。
- ③我们建议听力测试开始前请暂时关闭已连接手机的其他蓝牙设备，如手表、耳机等外部设备，避免影响测试过程中的数据通信。
- ④Monitor 1有源监听耳机进行听力测试时请使用薄耳罩。

听力测试共分为三个部分：听阈测试、平衡微调、偏好设置

4-1 听阈测试

进入测试阶段后，耳机会分别从左右耳输出8个测试频率进行听阈测试，每个测试频率采用先左耳再右耳的测试顺序；

当听到测试频率声音后请点击【我听到了】，此时会再次发出该频率测试音进行第二次测试，当第二次点击【我听到了】后，会进行下一个频率的测试，直至测试完成。

4-2 平衡微调：进入平衡微调后，被测试者可听到持续敲击的声音，此时可根据双耳感受到的声音位置点击【左】、【右】按钮调整声音的位置，使得听到的敲击声在中间位置。

4-3 偏好设置：程序会提供四段不同类型的试听段落与九种均衡器预置，可根据个人喜好试听，选择完成后可点击【确认】按钮完成设置。

5-特别提示

当3.5mm音频模拟输入接口被插入后，耳机将切换至专业监听模式。此时，耳机机身上的歌曲切换按键、音量加减按键均不再起作用，声音信号均由连接至耳机的音源设备控制。

*注意：建议在连接调音台和播放设备前先将音源设备的耳机输出音量调至最小，佩戴好耳机后再逐渐增加音源设备的耳机输出音量。



扫码获取

详细操作与测试设置步骤

请参看《全向声耳机APP使用指南》

1-全向声官网二维码



www.spatial-sound-studio.com

2-1 外观功能



2-2功能按键说明

功能按键	专业监听模式	蓝牙收听模式
	当3.5mm音频模拟输入接口被插入后，耳机将切换至专业监听模式。 *注意：出厂模式/蓝牙收听模式/量声定制后的音量均不相同。	/
	电源关机状态：开关处于最上端档位	电源关机状态：开关处于最上端档位
	电源开机状态：开关处于中间档位； 耳机为默认的出厂设置， 量声定制的所有补偿均不再起作用。	电源开机状态：开关处于中间档位
	电源开关处于最下方档位： 耳机为量声定制的补偿。	主动降噪模式：开关处于最下端档位
	/	单击一下，音量增加； 长按5秒清除耳机配对； 双击，接听来电； 通话中双击，挂断来电；长按，拒接来电
	/	单击一下，音量减少； 长按5秒进入手动蓝牙配对模式
	/	上一曲：单击一下
	/	播放/暂停：单击一下
	/	下一曲：单击一下

2-3聆·Monitor 1外观及配件介绍



扫码获取详细视频介绍

3-1蓝牙配对



选择“Monitor 1”连接

耳机初次开机后自动进入配对模式，此时电源指示灯蓝绿交替闪烁

- 1、从手机或其他设备搜索到的蓝牙设备列表中选择“Monitor 1”
- 2、配对成功时，您会听到“蓝牙已连接”提示音

*注意：如果初次配对失败，请关闭耳机电源，重新打开电源后进行手动配对。
部分定制开发的安卓系统手机，需要打开蓝牙设置中的媒体传输和通话传输。

3-2手动配对

1、打开电源开关

2、长按“音量-”按键5秒后进入配对模式

- 3、在手机或其他设备搜索到的蓝牙设备列表中选择“Monitor 1”
- 4、配对成功时，您会听到“蓝牙已连接”提示音

*注意：如果配对失败，请关闭耳机电源，并重新打开后重新开始配对。
部分定制开发的安卓系统手机，需要打开蓝牙设置中的媒体传输和通话传输。

3-3二次配对

由于测试过程需要手机与耳机做数据通信，在首次进入全向声APP后会进行二次配对，此时耳机状态为蓝牙收听并已经与手机完成经典蓝牙的配对连接。

*注意：二次配对过程中，部分安卓手机会出现无法自动搜索的问题，此时点击屏幕中央的【重连耳机】按钮进入耳机连接页面，此时已经完成经典蓝牙连接的设备名称会在我的设备中显示，此时点击设备名称，会出现设备绑定成功的页面，此时点击屏幕任意位置关闭此提示，等待3-5秒左右时间后，屏幕会提示需要确定配对的信息，此时确认配对后，二次配对完成。二次配对只在通过全向声APP进行听力测试时需要，在日常使用耳机时，无需进行二次配对。