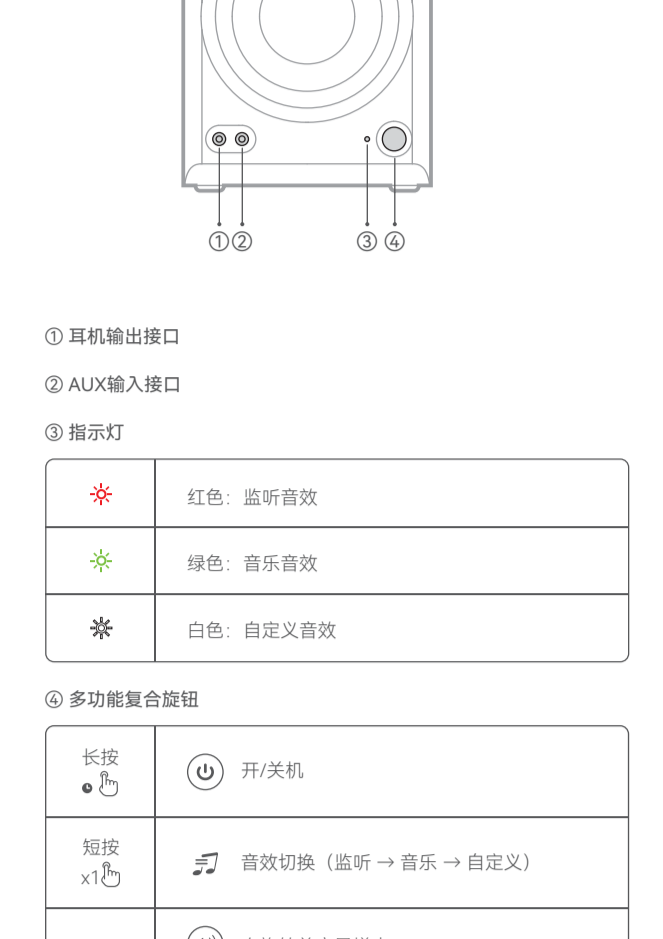


# MR4BT

## 监听音箱

### - 使用说明书 -

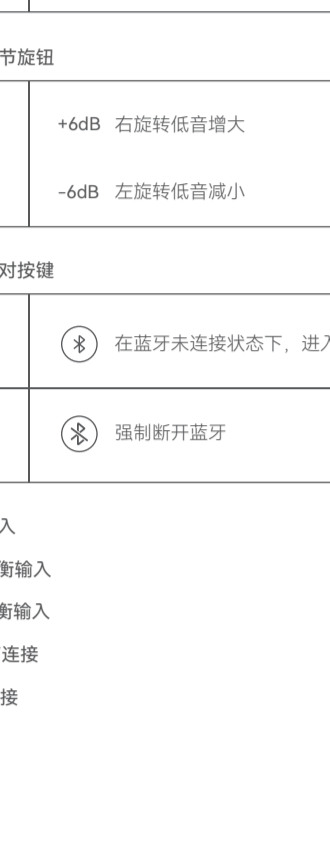
#### 1. 物品清单



注：本说明书上的图片均为示意图，且由于技术和系统升级，所标注的信息与参数可能与实物有偏差，请以实物为准。

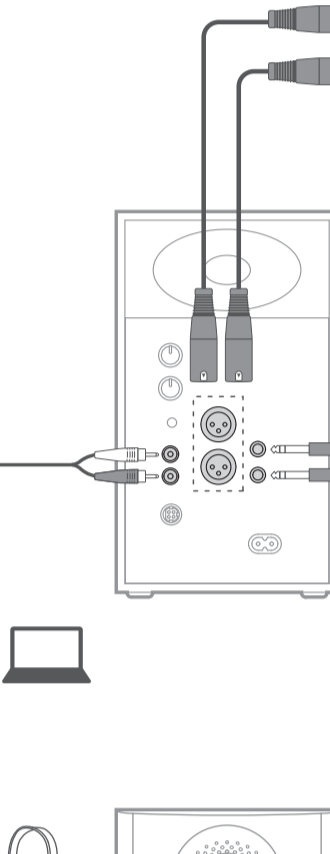
#### 2. 产品功能说明

##### ● 主箱正面



① 耳机输出口							
② AUX输入接口							
③ 指示灯	<table border="1"> <tr> <td>★</td> <td>红色：监听音效</td> </tr> <tr> <td>★</td> <td>绿色：音乐音效</td> </tr> <tr> <td>★</td> <td>白色：自定义音效</td> </tr> </table>	★	红色：监听音效	★	绿色：音乐音效	★	白色：自定义音效
★	红色：监听音效						
★	绿色：音乐音效						
★	白色：自定义音效						
④ 多功能复合按钮	<table border="1"> <tr> <td>长按</td> <td>开/关机</td> </tr> <tr> <td>短按 x1</td> <td>音效切换 (监听 → 音乐 → 自定义)</td> </tr> <tr> <td>旋转</td> <td>右旋转总音量增大 左旋转总音量减小</td> </tr> </table>	长按	开/关机	短按 x1	音效切换 (监听 → 音乐 → 自定义)	旋转	右旋转总音量增大 左旋转总音量减小
长按	开/关机						
短按 x1	音效切换 (监听 → 音乐 → 自定义)						
旋转	右旋转总音量增大 左旋转总音量减小						

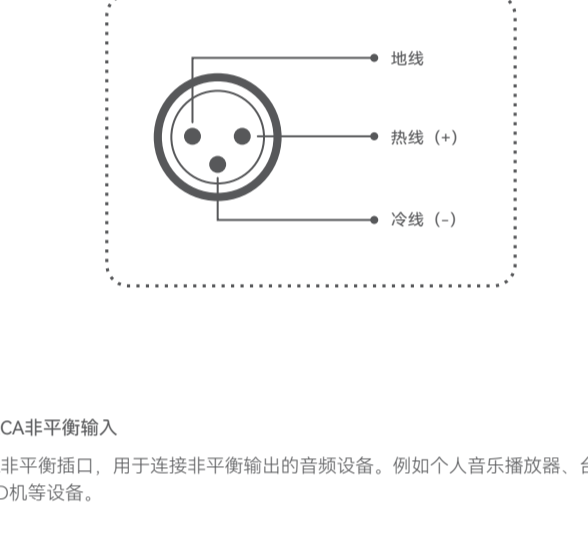
##### ● 主箱背面



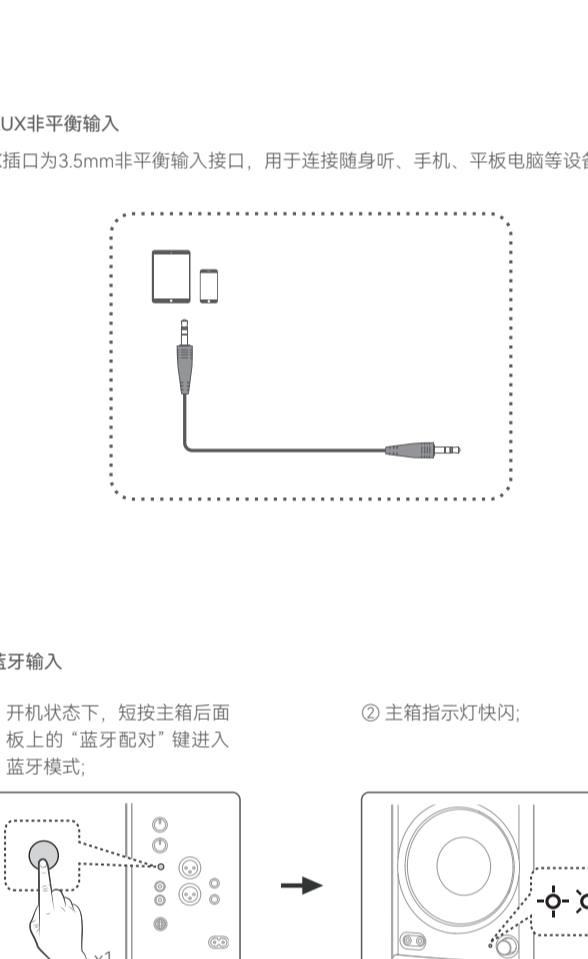
⑤ 高音调节按钮	+6dB 右旋转高音增大 -6dB 左旋转高音减小
⑥ 低音调节按钮	+6dB 右旋转低音增大 -6dB 左旋转低音减小
⑦ 蓝牙配对按键	短按 x1 在蓝牙未连接状态下，进入蓝牙配对状态 长按 强制断开蓝牙
⑧ RCA输入	
⑨ XLR平衡输入	
⑩ TRS平衡输入	
⑪ 主副箱连接	
⑫ 电源连接	

#### 3. 连接示意图

##### ● 基础连接



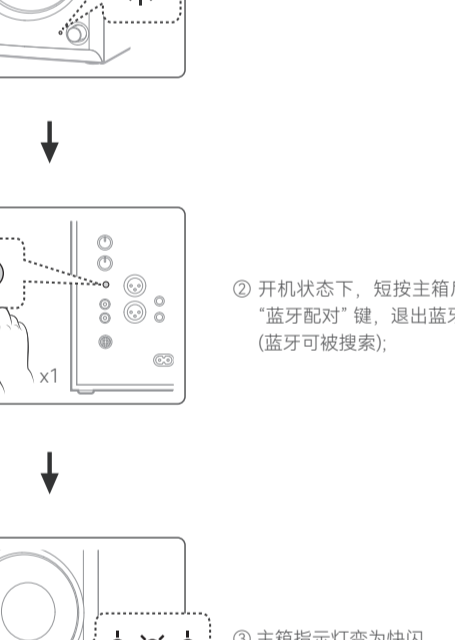
##### ● 音源连接



#### 4. 操作使用说明

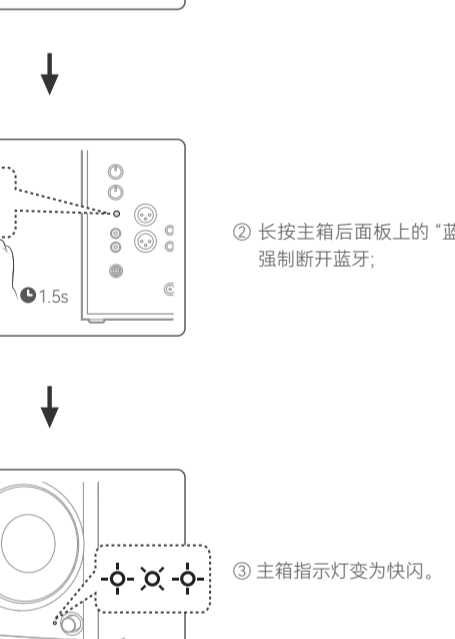
##### ● TRS平衡输入

TRS平衡输入为6.35mm直径的三段式平衡接口，用于连接具有6.35mm平衡输出的音频设备。例如：专业计算机的音频接口、调音台和音频制作设备等。



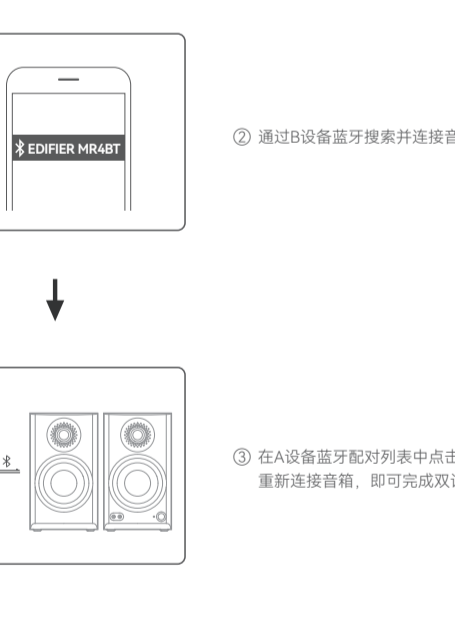
##### ● XLR平衡输入

XLR输入是一种二芯平衡音频接口，广泛应用于专业音响设备的连接（如麦克风、调音台），支持长距离高质量的音频传输。



##### ● RCA非平衡输入

RCA非平衡接口，用于连接非平衡输出的音频设备。例如个人音乐播放器、台式电脑和CD机等设备。



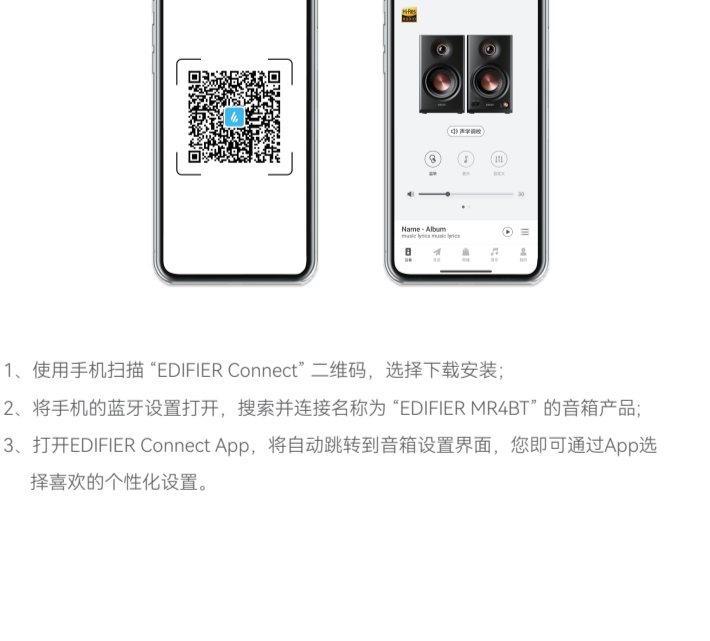
##### ● AUX非平衡输入

AUX接口为3.5mm非平衡输入接口，用于连接随身听、手机、平板电脑等设备。



##### ● 蓝牙输入

- 开机状态下，短按主箱后面板上“蓝牙配对”键进入蓝牙模式；
- 主箱指示灯快闪；



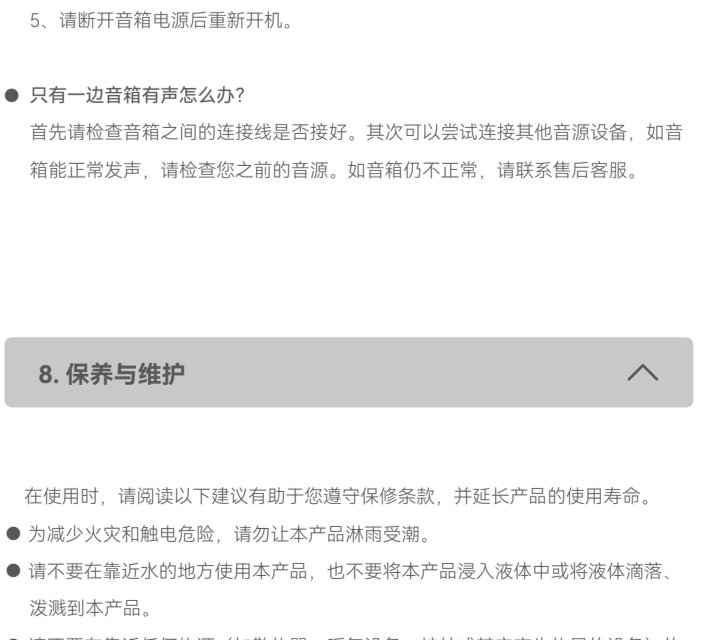
- 打开蓝牙设备搜索并选择“EDIFIER MR4BT”；
- 主箱指示灯常亮；



注：为保证您能使用产品提供的所有蓝牙功能，请确保您的音源设备支持A2DP、AVRCP协议。

##### ● 蓝牙隐藏模式

为防误连，音箱蓝牙待连接状态中3分钟内未有设备连接，或与蓝牙设备超距断开连接30分钟后，音箱将进入蓝牙隐藏状态（音箱蓝牙不可被搜索）。



- 断开蓝牙
- 如需断开蓝牙，可长按“蓝牙配对”键，即可断开音箱与当前设备的连接。
- 蓝牙连接状态时，主箱指示灯常亮；
  - 长按主箱后面板上的“蓝牙配对”键，强制断开蓝牙；
  - 主箱指示灯变为快闪。

##### ● 音箱双设备蓝牙连接



注：当音箱蓝牙已连接上两台设备，并保持连接状态时，若需要添加新设备蓝牙连接音箱，可重复上述操作步骤，待新设备蓝牙连接完成后，再手动选择A或B设备与音箱蓝牙连接，完成音箱双设备蓝牙连接。

##### ● 声学调校

音箱与手机蓝牙连接后，可通过手机APP的声学调校功能按需调节。



**低频切除 Low Cutoff**  
用于减少因房间结构导致的低音部分的过度增强，避免低音过重使声音下降。可根据房间特性的不同，选择特定的频率与衰减斜率，低于选定频率以下的电平将以选定的衰减斜率衰减。

**空间声学 Acoustic Space**  
根据音箱摆放位置的不同，调整Acoustic Space的设置，以减少因墙壁反射造成的高音变化，优化声音表现。建议音箱在房间中央位置，选择0dB；音箱两面靠墙，选择-4dB；音箱单面靠墙可设置在-2dB至-4dB。

**桌面反射控制 Desktop Control**  
用于减少声音经过桌面反射而可能导致的约200Hz-400Hz频段响应的功能。启用后，将针对此一凸起进行补偿，减少低频反射污染，提升音质。

#### 5. 下载安装EDIFIER Connect App



- 使用手机扫描“EDIFIER Connect”二维码，选择下载安装；
- 将手机的蓝牙设置打开，搜索并连接名称为“EDIFIER MR4BT”的音箱产品；
- 打开EDIFIER Connect App，将自动跳转到音箱设置界面，您即可通过App选择喜欢的个性化设置。

#### 6. 规格参数 (执行标准: SJ/T 11540-2015)

产品型号	EDF100112
产品名称	监听音箱
音频输入	XLR、TRS、RCA、AUX、蓝牙
输入灵敏度	XLR: 1228 ± 100mV TRS: 1228 ± 100mV RCA: 500 ± 50mV AUX: 400 ± 50mV 蓝牙: 500 ± 50mV
功放通道	4通道
分频方式	两分频
总谐波失真+噪声(%)	≤0.2%
噪声等级	≤25dB(A)
失真限制的输出功率	R/L (高音): 10W+10W R/L (中低音): 30W+30W
分频点	2800Hz
信噪比dB(A)	≥85dB(A)
额定声压级响应范围	50Hz~20kHz (执行标准: SJ/T 11540-2015) 50Hz~40kHz (执行标准: Hi-Res)
倒相管	变曲率倒相管
高音单元尺寸	1英寸
中低音单元尺寸	4.5英寸
音箱净重	约6.6kg
主箱尺寸	140mmx244mmx229mm
副箱尺寸	140mmx244mmx208mm

#### 7. 疑难解答

**● 音箱的噪声问题?**  
漫步者音箱具有低噪声特点，有些音源本身的噪声会高出音箱的数值，所以检查时应拔掉音频线，然后开大音量，1米之外应基本听不到喇叭发出的声音。

**● 蓝牙输入下搜索不到蓝牙“EDIFIER MR4BT”问题?**  
1. 请检查音箱是否开机。  
2. 请检查是否切换为蓝牙输入。  
3. 请检查音箱后面板上的“蓝牙配对”键，尝试断开可被连接的蓝牙后，再次搜索“EDIFIER MR4BT”。  
4. 请断开音箱电源后重新开机切换至蓝牙输入，再次搜索“EDIFIER MR4BT”。

**● 蓝牙模式下，音乐播放出现断音?**  
检查连接设备是否超出有效连接距离，或音箱与连接设备之间有障碍物。

**● 音箱无声，怎么办?**  
1. 请检查电源插头是否插好，开关是否打开。  
2. 请检查音源和连接线是否正常。  
3. 请检查音源信号输出是否正常。  
4. 请检查音箱或音源的音量是否已被调至最小。  
5. 请断开音箱电源后重新开机。

**● 只有一边音箱有声怎么办?**  
首先检查音箱之间的连接是否接好，其次可以尝试连接其他音源设备，如音箱能正常发声，请检查您之前的音源。如音箱仍不正常，请联系售后服务。

#### 8. 保养与维护

在使用时，请阅读以下建议有助于您遵守保修条款，并延长产品的使用寿命。

- 为减少火灾和触电危险，请勿让本产品淋雨受潮。
- 请勿在靠近水的地方使用本产品，也不要将本产品浸入液体中或将液体滴落、泼洒到本产品。
- 不要在本产品附近热源（如散热器、暖气设备、炉灶或其它产生热量的设备）的地方安装和使用。
- 请勿将产品放在阳光直射或者温度高的地方。高温会缩短电子部件的使用寿命，损坏电池，使某些塑料部件变形。
- 请勿将产品放在过冷的地方，以免损坏内部电路板。
- 请勿试图拆开产品，除非专业人员，可能会损坏产品。
- 不要跌落、强烈震动、用硬体撞击产品，以免会损坏内部电路。
- 勿使用腐蚀性化学制品、清洁剂清洁产品。
- 不要用手在产品表面上刮划，以免损坏外壳和影响外观。

如果产品不能正常工作，请将送至您的合格维修机构，工作人员会热心帮您解决问题的。



微信扫一扫，更多信息