

**AIRPULSE**®

东莞普兰迪音响系统有限公司

地址：东莞松山湖高新技术产业开发区工业东路2号一区办公楼第六层

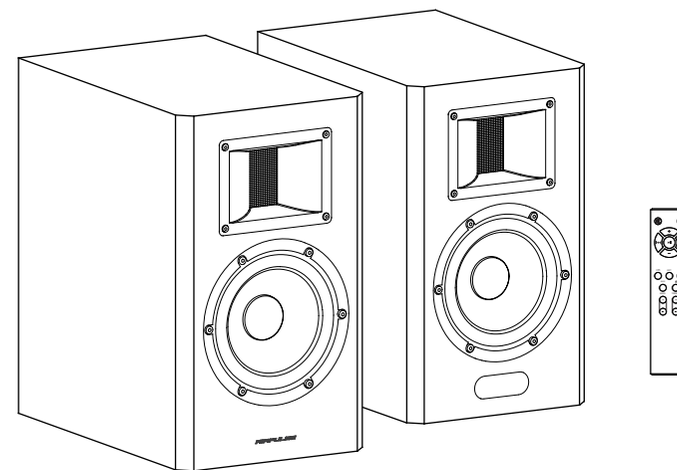
邮编：523808

www.airpulse-china.com

服务热线：400-810-5526

中国制造

**AIRPULSE**®



**A300Pro** 有源音箱

使用说明书

使用前请仔细阅读

## 重要安全信息

在操作使用前，请仔细阅读下述内容并务必遵守下列基本注意事项，请将此说明书妥善保管以备将来随时参阅。

1. 将音箱连接到音源设备之前，请关闭音箱的电源开关，并务必保证音量旋钮为最小位置。
2. 请勿将电源线及信号线置于热源（如加热器、散热器）附近，不要将其放置在可能被踩踏引起绊倒或挤压的地方。
3. 连接音箱电源时请使用便于拔插的电源插座，当准备长时间不使用音箱时，请关闭电源开关并将电源线从插座拔下。
4. 为了避免雷击可能造成损坏，雷电期间请关闭音箱电源并将电源线从插座断开。
5. 将电源线从墙上插座断开时，请抓住插头，勿拖拉导线而致使导体受损。
6. 只能使用本机所规定的额定电压。在本机上使用比规定值高的电压会产生危险的并导致设备受损。
7. 本机不含有任何用户可自行修理的零件，请勿打开音箱试图拆卸内部零件或进行任何方式的改造。若出现异常请立即停止使用，并及时联系专业维修人员修理。
8. 推断音箱故障前，务必参照用户手册中“疑难解答”章节，获取有关常见操作错误详情。
9. 请勿在可能有物体坠落或液体滴落，飞溅的地方安装音箱。  
在音箱的顶部请勿放置：
  - \* 任何形式的明火（如蜡烛），因为他们会产生危险的并导致音箱受损。
  - \* 内部装有液体的容器，因为它们可能会摔落，且液体可能引起用户触电或损坏音箱。
10. 请将音箱放在一个稳固的位置，以防坠落造成音箱损坏或人身伤害。
11. 请将音箱安装在通风良好并且干燥，远离直射阳光、热源、振动、灰尘、潮湿或寒冷的地方。为了确保音箱发挥最佳性能，请在音箱周围最少留出20cm距离的间隙。
12. 请勿长时间持续在很高或不舒适的音量水平使用音箱，否则可能对您的听力造成损伤。
13. 在搬动音箱之前，请关闭电源开关并将电源线从插座断开。
14. 当发生下列任何问题时，请关闭电源开关并将电源线从插座断开，然后及时请专业维修人员对本机进行检修。
  - 电源线或插头出现磨损或损坏。
  - 排放异常气味或烟雾。
  - 某些物体掉入设备中。
  - 使用过程中声音突然中断。
15. 请勿使用化学溶剂清洁音箱，这可能损坏音箱表面。如需清洁，请使用洁净柔软的干布。
16. 警告：音箱仅限室内使用，不要使之暴露于潮湿或酷热环境中。
17. 遥控器电池电量不足时，只能用同样类型或等效类型的电池来更换。
18. 禁止拆解、撞击、挤压遥控器电池或将其投入火中。
19. 如果遥控器电池出现鼓胀、泄漏、变色或其它任何异常，请勿继续使用；如果电池使用不当，就有可能爆炸或泄漏，从而造成烧伤和其它人身伤害；如果电池泄漏，应小心根据当地的电池处理相关法律和规定要求立即弃置电池。
20. 本产品可以在海拔5000米及以下地区安全使用。
21. 本产品可以在热带气候条件下安全使用。
22. 本产品使用的中接地插头，使用时应接到带保护接地的电网电源输出插座上。
23. 产品的插头和器具耦合器是断开装置，应能保持方便的使用。
24. 无线产品发出的短波无线电频率信号可能会影响其它电子设备和医疗设备的正常使用。
25. 在禁止使用的地方请关掉本产品。在医疗机构内、飞机上、加油站、自动门、火警自动警报设备或其它自控设备附近，请勿使用本产品。
26. 在距离电子起搏器或其它医疗设备20cm的范围内，请勿使用本产品，无线电波可能会影响电子起搏器或其它医疗设备的正常使用。

警告：

为减少火灾或触电危险，  
请勿将设备淋雨或受潮。



此设备只适用于室内环境。



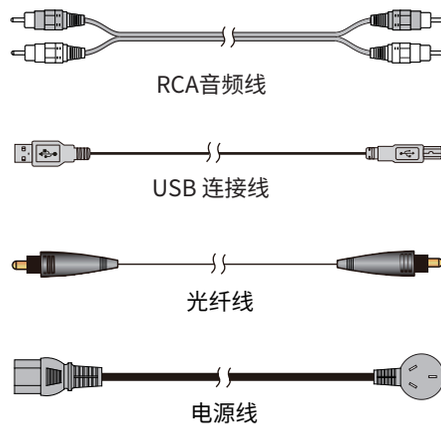
请注意防止触电

## 目录

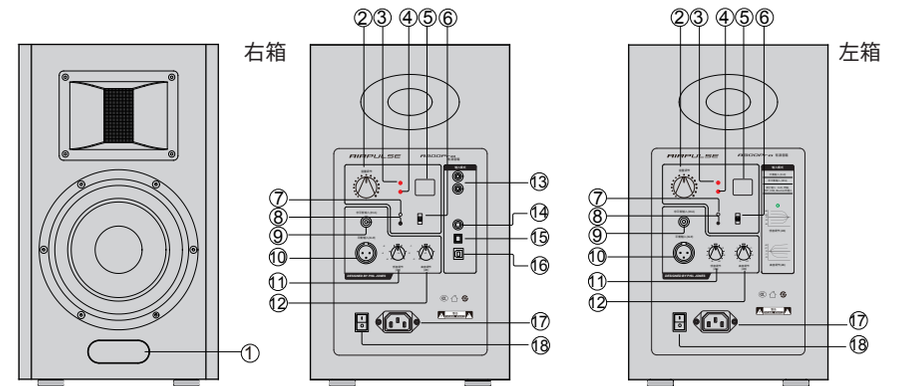
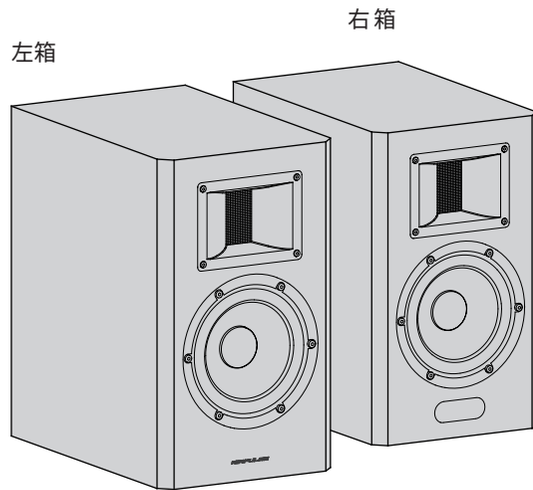
物品清单 .....	3
音箱图示 .....	4
遥控说明 .....	5
遥控器电池安装 .....	6
准备工作	
连接播放设备 .....	7
连接电源 .....	7
输入选择的切换 .....	8
左、右箱配对 .....	8
音箱摆位 .....	8
播放操作	
平衡输入 .....	9
非平衡输入 .....	10
其他输入-AUX .....	11
其他输入-同轴/光纤 .....	12
其他输入-USB	
1. 安装专用驱动程序 .....	13
2. 设置电脑的音频输出设备为本机 .....	14
3. 播放电脑上的音乐 .....	15
其他输入-蓝牙 .....	16
规格参数 / 疑难解答 .....	17

请查看是否收到以下物品：

- ☑ 左、右音箱各1只
- ☑ 遥控器1只
- ☑ RCA音频线1条
- ☑ USB连接线1条
- ☑ 光纤线1条
- ☑ 电源线2条
- ☑ 说明书及售后服务卡1份

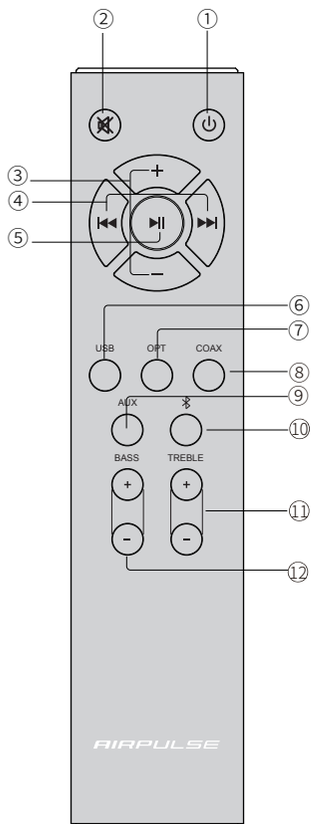


说明书



- ① LED显示窗及遥控接收窗  
显示当前使用的音源信号类型。输入选择开关在“其它输入”位置时显示主音量调节值，以及高音/低音调节值。
- ② 音量调节旋钮  
旋转可调节音量以及输入灵敏度大小；输入选择开关在“其它输入”位置时短按可切换输入信号的选择。开机状态长按进入待机，待机状态长按重新开机。
- ③ 输入灵敏度指示灯  
输入选择开关在“平衡及非平衡输入”位置时该指示灯将常亮。
- ④ 音量指示灯  
输入选择开关在“其它输入”位置时该指示灯将常亮。
- ⑤ 音量及输入灵敏度显示窗  
输入选择开关在“平衡及非平衡输入”位置时显示当前输入灵敏度值，范围-30~+6dB。输入选择开关在“其它输入”位置显示当前音量值，范围0-60。
- ⑥ 输入选择拨档开关  
当使用XLR平衡线分别输入信号至左、右箱时，需将左、右箱的“输入选择”拨档开关均拨至“平衡输入”位置；  
当使用RCA音频线分别输入信号至左、右箱时，需将左、右箱的“输入选择”拨档开关均拨至“非平衡输入”位置；  
当使用左、右箱无线连接模式时，需将左、右箱的“输入选择”拨档开关均拨至“其他输入”位置。
- ⑦ 左、右箱配对按键  
出厂时已默认设置为左、右箱无线配对模式，如需重新配对请按照“P8页—左右音箱配对说明”指引捅按左、右箱配对键进行配对。
- ⑧ 左、右箱配对指示灯  
当配对指示灯长亮红色即是左、右箱已为连接状态当配对指示灯呈呼吸灯状态，则左、右箱无连接或连接失败

- 专业工作模式：将左、右箱上的输入选择拨档开关均拨至“平衡”及“非平衡”输入位置时，左、右箱可单独工作及使用高/低音调节旋钮调节高/低音。
- 备注：左、右箱后面板的高低音调节旋钮只在“平衡”及“非平衡”输入时工作，当使用左、右箱无线连接模式时，高/低音调节旋钮不工作。
- ⑨ 非平衡输入(RCA)接口  
使用RCA线分别将左、右箱连接至音源设备RCA输出端口。
  - ⑩ 平衡输入(XLR)接口  
使用XLR平衡线分别将左、右箱连接至有平衡输出端口的音源设备。
  - ⑪ 低音调节旋钮  
在“平衡”或“非平衡”输入模式时，可以在+/-6dB范围内分别调节左、右箱的低音量感。
  - ⑫ 高音调节旋钮  
在“平衡”或“非平衡”输入模式时，可以在+/-3dB范围内分别调节左、右箱的高音量感。
- 左、右箱无线连接模式：选择左、右箱无线连接模式时，须将左、右箱上的输入选择拨档开关均拨至“其他输入”位置，然后通过右箱上的AUX、COAX、OPT、USB端口输入音源信号；也可通过蓝牙连接蓝牙音源设备。  
无线连接工作模式下，遥控器各功能均可用。
- ⑬ AUX输入接口  
使用RCA音频线连接至音源设备的RCA输出端口。
  - ⑭ 同轴输入接口  
使用同轴线连接至有同轴输出端口的音源设备。
  - ⑮ 光纤输入接口  
使用光纤线连接至有光纤输出端口的音源设备。
  - ⑯ USB B型接口  
使用USB线连接至有USB输出端口的音源设备。
  - ⑰ 电源线接口 连接电源线。
  - ⑱ 电源开关 打开/关闭左、右箱电源。

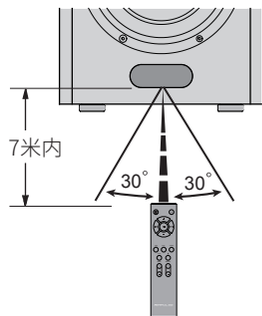


✎ 在使用“平衡”及“非平衡输入”模式时遥控器不能工作，在使用“其它输入”模式时遥控器各功能均可用。

①	待机键	待机/开机
<b>音量调节键</b>		
②	静音	静音音箱输出
③	+/- 音量加/减	调节音箱播放音量
<b>播放选择键</b>		
④	◀▶ 上/下一曲	蓝牙/USB输入时切换歌曲
⑤	⏸ 播放/暂停	蓝牙/USB输入时播放/暂停
<b>音源选择键</b>		
⑥	USB	USB输入
⑦	OPT	光纤输入
⑧	COAX	同轴输入
⑨	AUX	AUX输入
⑩	📶 (Bluetooth)	蓝牙输入
<b>高低音调节键</b>		
⑪	TREBLE +/- 高音调节 +/-	调节高频量感 在使用“其它输入”模式时高/低音调节通过遥控器完成，且会自动记忆最后使用时设定的高/低频量。
⑫	BASS +/- 低音调节 +/-	调节低频量感

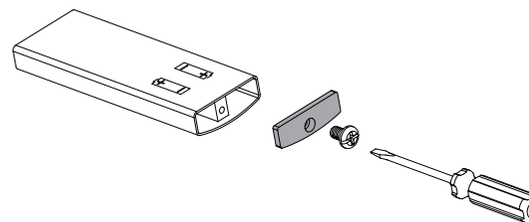
遥控器操作

操作遥控器时应将遥控器的发射头对准右箱上的遥控接收窗(遥控器的最佳操作距离应在7米之内)。系统在接收到遥控器指令后显示屏显示值会改变或闪烁。

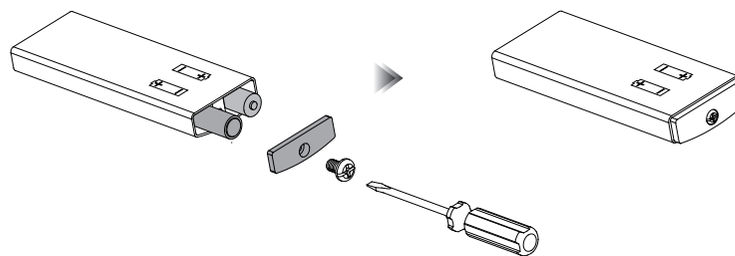


安装或更换遥控器电池：

1. 如图示，使用一字螺丝刀拆开电池仓盖。



2. 将两节AAA电池按极性标志 (+ 和 -) 正确装入遥控器后，锁紧电池仓盖。

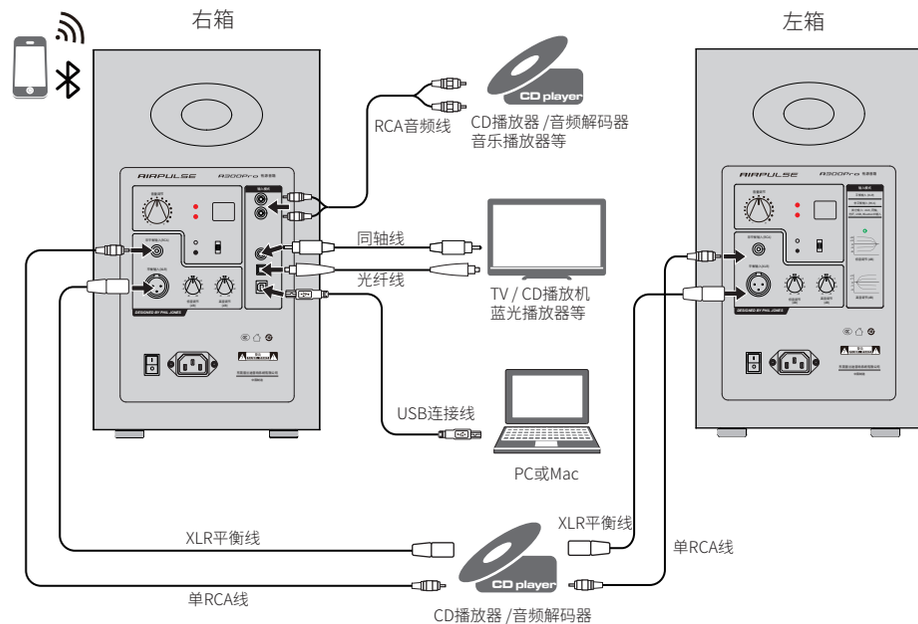


遥控器及电池注意事项：

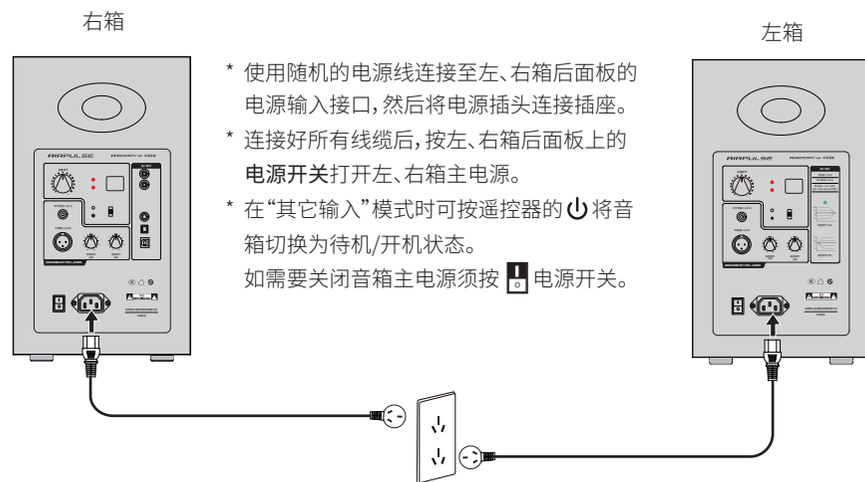
- 遥控器的电池正常使用时间约6个月，当遥控器不灵敏或遥控距离缩短时请更换电池。
- 如发现泄漏的电池，应立即丢弃电池，注意不要接触泄漏原料。如果泄漏原料接触到皮肤或进入眼睛或口中，应立即将其冲掉并就医。在安装新电池之前，请彻底清洁电池仓。
- 请勿使遥控器处于或储存于下列类型情况中：
  - 高湿度的地方，例如浴室附近
  - 高温度的地方，例如加热器或炉子附近
  - 温度极低的地方
  - 多灰尘的地方
- 请勿将新旧电池混合使用。这会缩短新电池寿命或导致旧电池泄漏。
- 长时间不使用遥控器时，请取出电池，以防因电池液泄露而腐蚀遥控器。
- 如电池仓没有安全关闭，请勿使用本产品，并确保将遥控器放在远离儿童的地方。
- 不要让小孩接触电池。如果意外吞入电池，请立即送医处理。

## 准备工作

### 1. 可连接的播放设备

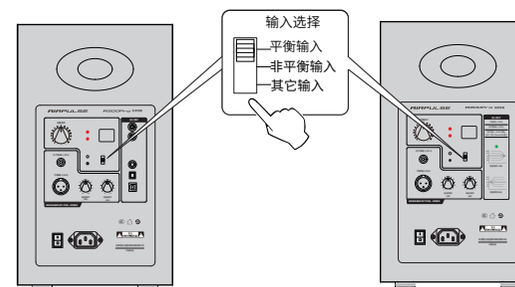


### 2. 连接电源线



## 准备工作

### 3. 输入选择的切换

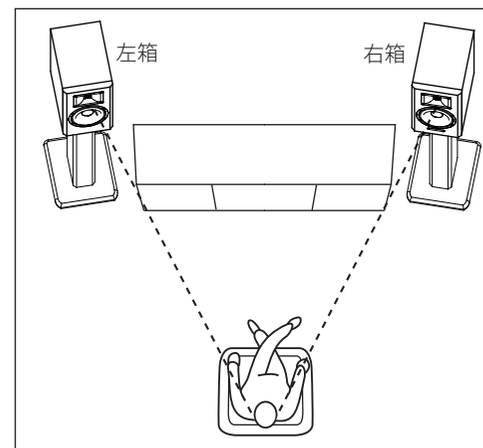


- \* 当使用“平衡输入”模式时，需将左、右箱的“输入选择”拨档开关均拨至“平衡输入”位置；
- \* 当使用“非平衡输入”模式时，需将左、右箱的“输入选择”拨档开关均拨至“非平衡输入”位置；
- \* 当使用“其它输入”模式时，需将左、右箱的“输入选择”拨档开关均拨至“其他输入”位置后，使用遥控器或短按右箱音量调节旋钮选择所需要的音源类型。

### 4. 左、右箱配对



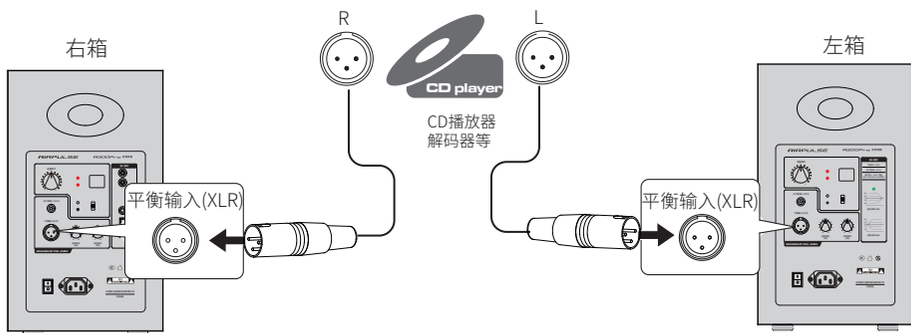
### 5. 音箱摆放



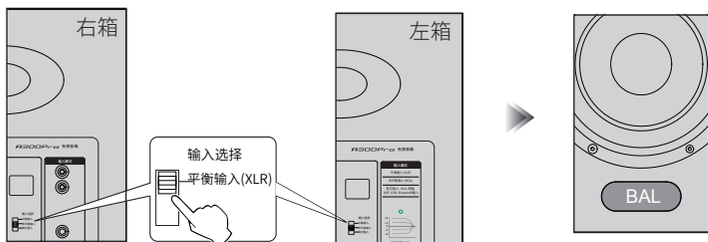
- \* 将音箱放置于结实稳定的平面上。为了获得最佳的声音定位以及层次感，建议使用专用脚架。
- \* 聆听者可以适当轻微调整音箱角度以获得更理想的立体声效果。
- \* 为了获得最准确的声音与平衡，聆听者最佳位置应处于左、右音箱形成的等边三角形轴线上。
- \* 高频具有极高的指向性，因此为获得更准确的声音效果，应让音箱的高音单元与您坐在聆听位置时耳朵的高度大体等高。

## 平衡输入

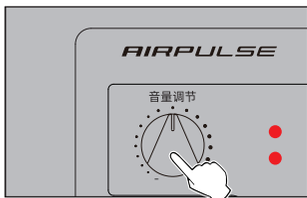
1. 使用XLR平衡线将左、右箱的平衡输入接口分别连接至有平衡输出端口的音源设备。



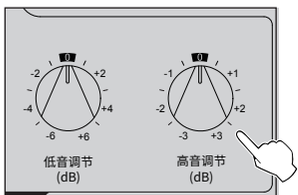
2. 将左、右箱后面板输入选择开关均拨至平衡输入位置, 右箱 LED显示窗显示BAL。



3. 播放设备上的音乐, 使用左、右箱后面板的音量调节旋钮调节音箱音量。



4. 根据房间大小及个人喜好使用左、右箱后面板的高/低音调节旋钮调节高/低音量感。

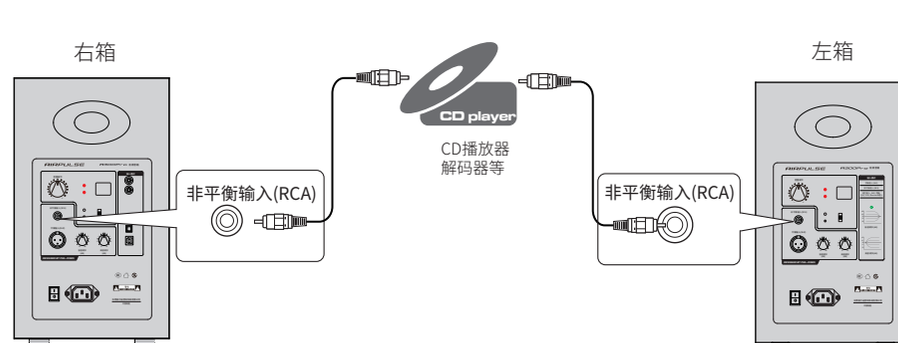


\* XLR平衡接口广泛应用于专业音频设备, A300Pro左、右箱均提供了XLR接口, 支持远距离的线路传输, 并能降低传输过程中可能拾起的噪音。

\* 随机连接线不含XLR平衡线, 用户需要自行购买。

## 非平衡输入

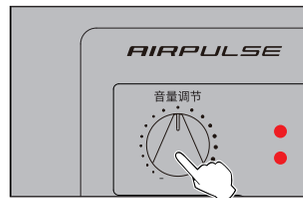
1. 使用RCA音频线将左、右箱非平衡输入接口分别连接至有RCA输出端口的音源设备



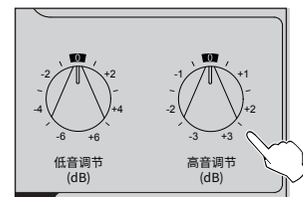
2. 将左、右箱后面板输入选择开关均拨至在非平衡输入位置, 右箱 LED显示窗显示为UNBAL。



3. 播放设备上的音乐, 使用左、右箱后面板的音量调节旋钮分别调节音箱的音量。

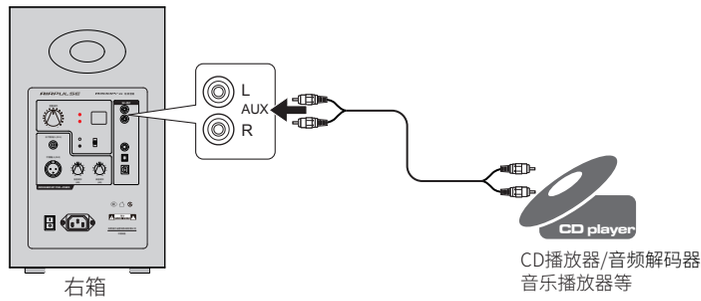


4. 根据房间大小及个人喜好使用左、右箱后面板的高/低音调节旋钮调节高/低音量感。

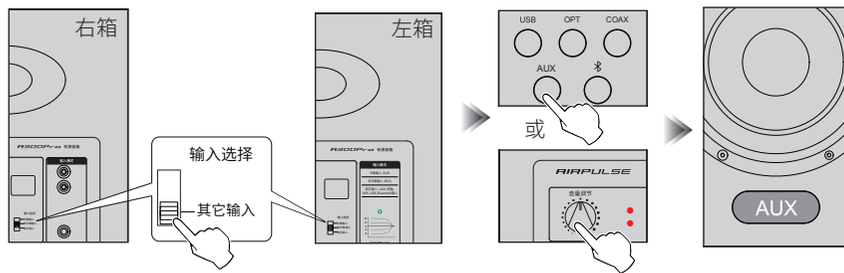


## 其它输入-AUX

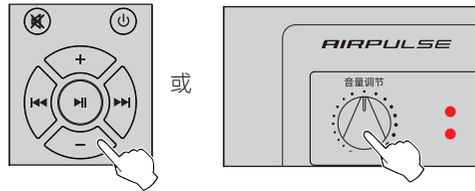
1. 在左、右箱无线连接模式时,使用RCA音频线一端连接至右箱后面板的AUX输入接口(请注意对应音箱与播放设备的L/R输出端口),另一端接至有RCA输出端口的音源设备。  
(请确保左、右箱无线配对完成)



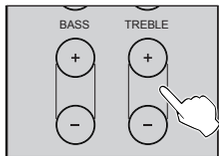
2. 将左、右箱后面板输入选择开关均拨至其它输入位置后,按遥控器的AUX键或短按右箱后面板音量调节按钮选择AUX输入,直至右箱LED显示窗显示AUX。



3. 播放音源设备的音乐,按遥控器 +/- 键或右箱后面板音量调节旋钮调节至合适音量。

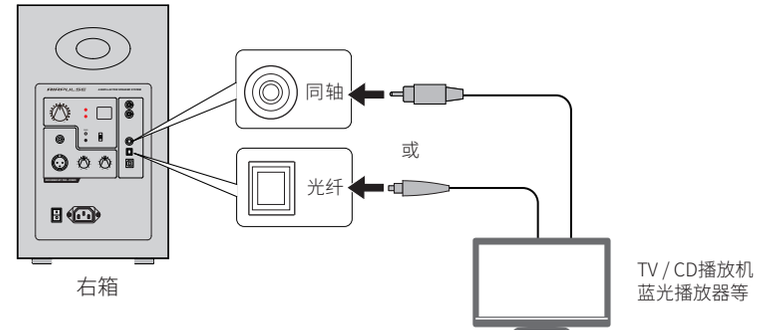


4. 根据房间大小及个人喜好使用遥控器高/低音调节按键调节高/低音量感。

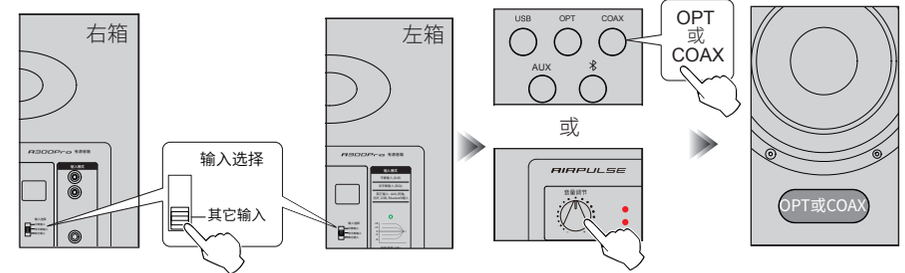


## 其它输入-光纤/同轴

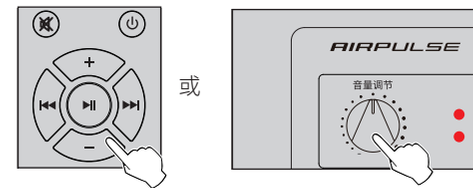
1. 在左、右箱无线连接模式时,使用光纤线(或同轴线)将右箱连接至有光纤或同轴输出端口的音源设备。  
(请确保左、右箱无线配对完成)



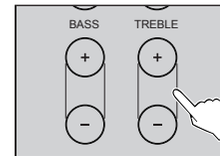
2. 将左、右箱后面板输入选择开关均拨至其它输入位置后,按遥控器上的OPT (或COAX) 或短按右箱后面板的音量调节按钮,直至右箱LED显示窗显示OPT (或COAX)。



3. 播放音源设备的音乐,按遥控器 +/- 键或右箱后面板音量调节旋钮调节至合适音量。



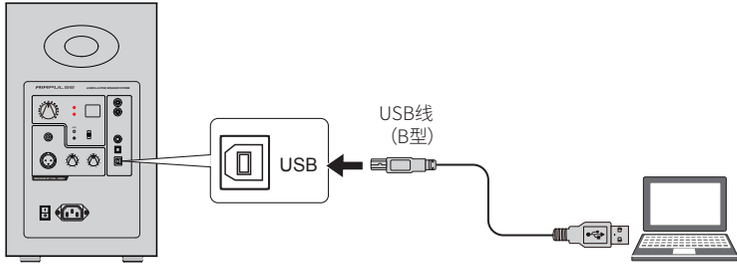
4. 根据房间大小及个人喜好使用遥控器高/低音调节按键调节高/低音量感。



- \* 本机在光纤和同轴输入时,适用于采样率为44.1/48/96/192KHz的标准PCM音频信号。
- \* 如果播放设备的光纤数字输出为ACC,比如在电视上,请将其切换为PCM。

## 其它输入-USB

A300Pro的USB接口芯片是高端音响器材中通常使用的XMOS高速多核音频处理芯片。连接电脑后USB接口会以类似“USB外置声卡”的方式，将数字音频信号直接提取出来并重放，避免了电脑声卡数模转换部分对声音可能造成的劣化和动态范围压缩，保证声音真实还原。



- \* 本机在USB输入时可识别采样率为44.1KHz、48KHz、96KHz、192KHz的标准数字音频信号。
- \* 如果安装驱动程序之前使用PC联接本机，则无法执行正确操作。
- \* Mac操作系统自带的USB驱动默认支持USB Audio Class 1和Class 2两种类型的音频传输，因此无需安装另外的驱动程序。

### 安装专用的驱动程序(仅限Windows)

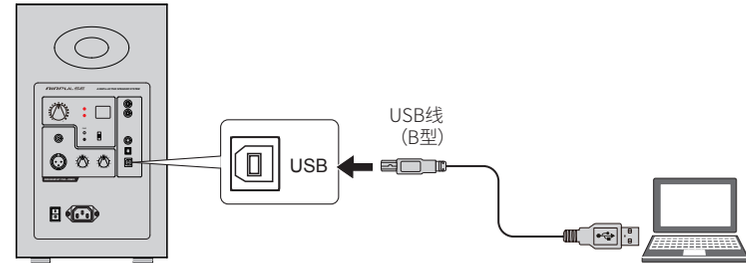
将PC连接至本机之前请在PC上安装专用的驱动程序

1. 访问本公司网站[www.airpulse-china.com](http://www.airpulse-china.com), 下载专用的驱动程序“A300Pro USB Driver”，然后提取并执行文件。
2. 安装完成后，请退出所有应用程序。

## 其它输入-USB

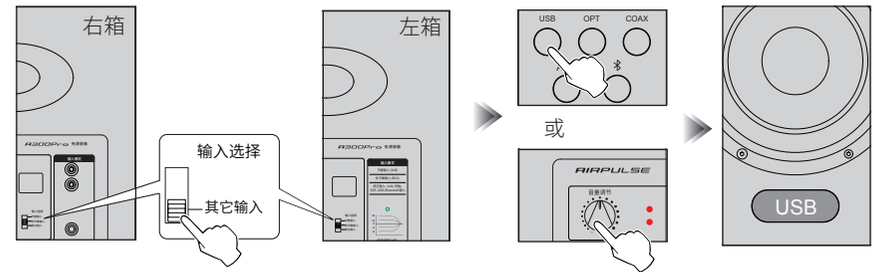
### 连接电脑与音箱

在左、右箱无线连接模式时，使用USB连接线将已装好USB驱动程序的PC(Window用户)或Mac连接至右箱的USB输入接口(请确保左、右箱无线配对完成)。



### 设置电脑的音频输出设备为本机

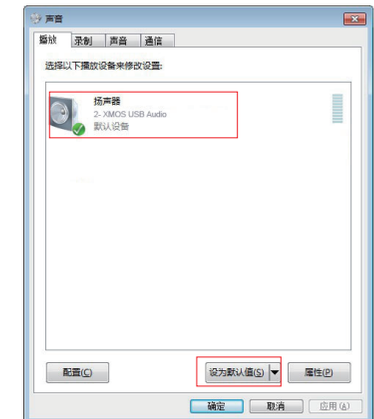
1. 将左、右箱后面板输入选择开关均拨至其它输入位置后，按遥控器上的USB键或短按右箱后面板的音量调节按钮，直至右箱LED显示窗显示USB。



2. 设置电脑的音频输出设备为本机

Windows操作系统用户请打开：

控制面板→声音→“播放”选项卡的默认设备将“XMOS USB Audio”设置为当前音频输出设备。



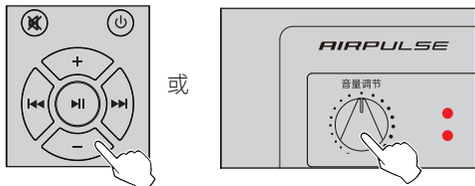
## 其它输入-USB

Mac操作系统用户请打开系统偏好设置→声音→“输出”选项卡将“AIRPULSE A300Pro”设置为当前音频输出设备。

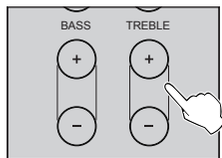


## 播放电脑上的音乐

1. 播放设备上的音乐,按遥控器+/- 键或右箱后面板音量调节旋钮调节至合适音量。



2. 根据房间大小及个人喜好使用遥控器调节高/低音量感。



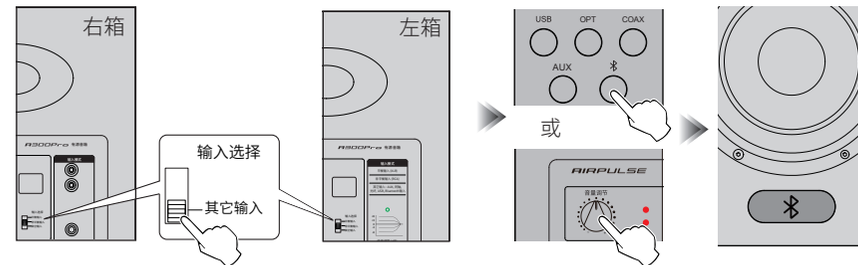
3. 在USB音源输入时可使用遥控器 ◀◀/▶▶ 键切换歌曲,按 ▶| 键暂停/播放操作。



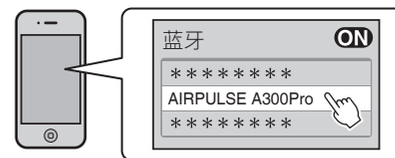
- \* USB 输入下的播放控制属于USB HID控制,此类型控制需要播放器软件的支持,因此不同音频播放器软件兼容性会有差异。
- \* Mac操作系统自带的USB驱动默认支持USB Audio Class 1和Class 2两种类型的音频传输,因此无需安装另外的驱动程序。
- \* Windows 7 / Windows 10操作系统自带的USB驱动,仅支持USB Audio Class 1类型的USB音频传输(仅支持2通道音频信号,最高96KHz采样率),A300Pro的USB接口芯片采用了USB Audio Class 2类型的音频传输,以实现192KHz采样率音频信号的支持,因此对于Windows 7 / Windows 10操作系统的用户,如要正常使用A300Pro的USB声卡功能,需要下载专用的驱动程序。
- \* 由于微软已停止对XP系统的维护,所下载的驱动中用于XP系统的驱动没有微软的数字签名,但可以正常使用。安装时可能会有风险提示,请根据您的需要进行安装。
- \* 如需购买USB A型转B型连接线,可在各电商平台搜索“方口USB数据线”或类似关键词购买。
- \* 本机在USB模式下可识别采样率为44.1KHz、48KHz、96KHz、192KHz的标准数字音频信号。

## 其它输入-蓝牙

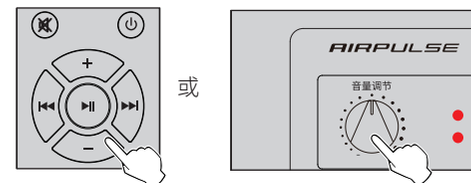
1. 在左、右箱无线连接模式时,将左、右箱后面板输入选择开关均拨至其它输入位置后,按遥控器上的 ✖ 键或短按右箱后面板的音量调节按钮选择蓝牙输入,直至右箱LED显示窗显示 ✖ 。(请确保左、右箱无线配对完成)



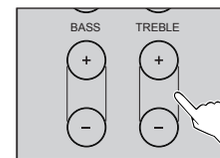
2. 打开蓝牙设备搜索并选择连接“AIRPULSE A300Pro”,如系统提示需要PIN码时,请输入“0000”。操作根据具体设备的不同而有所差异,请参阅设备附带的操作手册。



3. 播放音源设备的音乐,按遥控器 +/- 键或右箱后面板音量调节旋钮调节至合适音量。



4. 根据房间大小及个人喜好使用遥控器高/低音调节按钮调节高/低音量感。



5. 在蓝牙音源输入时可使用遥控器 ◀◀/▶▶ 键切换歌曲,按 ▶| 键暂停/播放操作。



- \* 蓝牙设备与本机有效连接距离10米内。
- \* 本机的蓝牙仅在切换至蓝牙输入时才可能被搜索,并可被连接。当音箱切换至其他音源输入时,已有的蓝牙连接会断开。当本机切换回蓝牙输入时,会尝试连接最后一次连接过的蓝牙音源设备。
- \* 如需断开当前蓝牙连接,您可以按住遥控器 ✖ 键达到2秒以上。
- \* 为保证您能使用本机提供的蓝牙功能,请确定您的设备支持A2DP(蓝牙音频传输协议)、AVRCP协议。
- \* 由于音源设备的不同,产品的兼容性会有所差异。
- \* 产品内置aptX解码器,为使您获得更好的无线传输音质,请使用支持aptX的设备作为音源。

 规格参数 (执行标准: SJ/T 11540-2015)

失真限制的输出功率: L/R(高音): 10W + 10W

L/R(中低音): 120W + 120W

频率响应范围: 40Hz-20KHz

噪声声级: ≤25dB(A)

音频输入: BAL/UNBAL/AUX/USB/光纤/同轴/蓝牙

高音单元: 号角式铝带高音

中低音单元: 6.5英寸铝盆中低音(178mm)

箱体尺寸(宽x高x深): 225 x 385 x 350mm

净重: 24 kg/对

声明: 基于产品的不断更新发展, 我们保留在没有事先通知的情况下, 对产品进行变动, 修改的权利

## 疑难解答

当音箱工作不正常时, 请参阅下述疑难解答。如果您遇到的问题没有在下面或者下面给出的指引不起作用, 请关闭音箱电源开关, 断开电源插座, 并联系服务中心。

 遥控器不起作用或未正常工作

1. 检查遥控器的电池是否有电、电池安装是否正确。
2. 检查遥控窗口以及遥控接收头是否被覆盖。
3. 是否直射阳光或光照 (来自逆变器型荧光灯) 影响了遥控器传感器。

 蓝牙输入时搜索不到蓝牙“AIRPULSE A300Pro”问题?

1. 请检查右箱是切换至蓝牙输入, 本机与蓝牙播放设备距离超过10米。
2. 请使用遥控器按  键约两秒尝试断开可能已连接的蓝牙播放设备, 再次搜索“AIRPULSE A300Pro”。
3. 请断开音箱电源后重新开机切换至蓝牙输入, 再次搜索“AIRPULSE A300Pro”。

 音箱的噪声问题?

1. AIRPULSE A300Pro具有低噪声特点, 有些音源本身的噪声会高出音箱的数倍。所以检查时应拔掉与音箱相连的连接线, 然后开大音量, 1米之外应基本听不到喇叭发出的声音。
2. 将数字设备或高频设备移到离本机较远的位置。

 只有一边音箱有声怎么办?

1. 如使用无线连接模式, 请检查左、右箱是否无线配对, 且输入选择开关均拨至其它输入位置。
2. 如使用平衡或非平衡输入模式, 请检查左、右箱输入选择开关均均拨至平衡或非平衡输入位置。
3. 可以尝试连接其它音源设备, 如音箱能正常发声, 请检查您之前的音源。  
如音箱仍不正常, 请联系售后客服。

 左、右音箱都无声, 怎么办?

1. 请检查电源插头是否插好, 电源开关是否打开。
2. 请关闭电源后并再次打开电源开关。
3. 请检查音源和连接线是否正常以及音源信号选择是否正确。
4. 请检查音箱或音源的音量是否已被调至最小以及音箱是否被静音。
5. 如音箱处于USB音源输入, 且已通过USB连线连接到电脑:
  - a. 如当前PC运行的是Windows操作系统, 请确认是否安装A300Pro专用的USB驱动; 如未安装, 则需要根据前述网络链接进行下载并安装。
  - b. 请确认电脑的音频输出设备是否为本机。Windows用户请打开“设备管理器”, 查看是否有名称为“XMOS USB Audio”的USB设备; 如果没有找到, 则需要您安装A300Pro专用的USB驱动程序或重启电脑。Mac用户请打开“系统偏好设置”的“声音”选项卡, 查看是否将“AIRPULSE A300Pro”设置为当前音频输出设备。

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属成份	×	○	○	○	○	○
木制部件	○	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电线电缆	○	○	○	○	○	○
电路板组件	○	○	○	○	○	○
金属电镀件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

表中标有“×”的所有部件都符合欧盟RoHS法规(2011/65/EU号指令)。

注: 环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

