

EDIFIER 漫步者

2017年爱德发印制
版权所有，翻印必究
本手册内所有图文，未经授权，严禁任何方式之全面或部分使用。
本手册为随机手册，不得转卖，散发。
2017年9月

Copyright © 2017 All Rights Reserved.
Manual Edition 1.2, Sep. 2017
Printed in China



微信扫一扫，更多信息

www.edifier.com

北京爱德发科技有限公司
地址：北京市海淀区北四环西路68号
中国制造

Beijing Edifier Technology Co., Ltd.
Made in China



S880
有源音箱

使用说明书

使用前请仔细阅读

- 请仔细阅读本说明书并妥善保管以备将来参考。
- 请使用制造商指定的附件。
- 请仔细阅读说明书的连接图进行正确的安装。
- 建议在0-35°C的环境中使本产品。
- 避免小火或电击危险，请勿让本产品淋雨或受潮。
- 请不要在靠近液体的地方使用本产品，也不要将本产品浸入任何液体中或将任何液体溅洒、泼洒到本产品上。
- 请不要在靠近任何热源（如散热器、暖气设备、炉灶或其它产生热量的设备）的地方安装和使用本产品。
- 本产品上严禁放置任何装水的器具，如花瓶；也不要在本产品上放置任何形式的明火，如原型的蜡烛。
- 请不要堵塞基本产品的开口处，不要将物体塞入本产品的通风口或格栅中，这样会导致空气回流，以便能够保持良好的通风（建议5cm以上）。
- 请不要强行将插头插入端口中，连接前请检查端口是否堵塞、插头和端口是否匹配和方向是否正确。
- 为避免儿童误触所提供的配件（如尖钉），请将配件放在儿童拿不到的地方。
- 请勿擅自打开或拆开外壳进行维修，那有可能会使您触及危险电压或导致其它危险。无论本产品的何原因损坏，都必须由专业维修人员进行修理（如电源线或插头损坏、液体溅入或物体落入、淋过雨或受潮，不能正常工作或被摔过）。
- 在用于干燥漆料、清洁剂之前，请先将本产品关机，并放下供电的插头。
- 请勿使用强酸、强碱、汽油、酒精等化学溶剂擦拭产品表面，如需清洁，请使用中性溶剂或清水。

- 使用时，如果音量过高，可能会造成听力损伤，请将音量调到安全水平。
- 正确使用废弃电子产品。不可将电子产品、部件、电池与其它生活垃圾一起丢弃。为防止这些物品可能含有的有害物质污染环境和对人体造成伤害，和保证资源的循环利用，请采用原厂商回收或当地的处理相关法律和规定回收本产品，或联系本产品的零售商。

电源警告：

- 请将本产品放置在电源插座附近，以便使用。
- 操作本产品之前，请确保供电电压与当地供电电压相同，产品的铭牌上有显示操作电压。
- 长时间不使用或存在雷雨天气时，为了安全，请将本产品插头从电源插座中拔出。
- 正常情况下，电源可能会发热，请保持通风，并谨慎操作。

- 安全警告标识在产品或电源适配器的外壳或底部：
 - ⚠ 此符号提醒用户产品的外壳内可能存在未绝缘的危险电压，这可能会引起触电，带来危险。
 - ⚠ 此符号提醒用户不要拆卸产品的外壳，其内部没有用户可更换的部件，如需修请到有资质的维修店进行维修。
 - 🏠 此符号表示本产品只适用于室内环境。

- 此符号表示本产品是CLASS II或双重绝缘的电子设备，无需接地保护。

- 本产品可以在海拔5000米及以下地区安全使用，可以在除带气候条件下安全使用。
- 带有接地端头的产品，应连接至带有接地保护的电源插座。
- 对于不可分离的电源线，产品的插头和插座应插入装置，应保持正确的使用；对于不可分离的电源线，产品的插头是断开装置，应能保持方便的使用。
- 带有安全开关的产品，电源开关可以作为断电装置，应保持方便的使用。

警告！

- 电池更替不当会有爆炸危险，只能用同样类型或等效类型的电池来更替。
- 针对可拆卸电池的产物，电池务必回收或妥善处理，针对不可拆卸电池的产物，禁止拆解。
- 电池禁止拆解、撞击、挤压或收入火中。请勿使电池暴露在导电材料、液体、火或高温中。不要让金属物体接触电池的两侧。
- 如果电池出现肿胀、泄漏、变色、异味或出现其它任何异常，请勿继续使用该电池。电池泄水后禁止使用。
- 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；如果电池泄水，应小心并根据当地的电源处理相关法律法规和规定要求立即弃置电池。

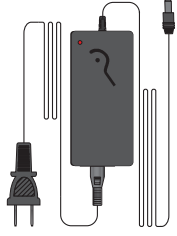
- 无线产品发出的短波无线电频率信号可能会对其它电子设备和医疗设备产生干扰。在禁止使用的地方请关闭本产品。
- 其它医疗设备附近，请勿使用本产品。
- 在距离手持式起搏器或其它医疗设备20cm的范围以内，请勿使用本产品，无线电磁波可能会对其它医疗设备或其它医疗设备的正常使用。

📖 请查看是否收到以下物品：

- ☑ 主副音箱各一只
- ☑ 遥控器一只
- ☑ 3.5mm-2RCA音频线一条
- ☑ USB A型接头转B型接头的数据线连接线一条
- ☑ 音箱连接线一条
- ☑ 说明书及售后服务卡一份

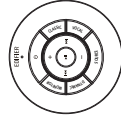


3.5mm-2RCA音频线



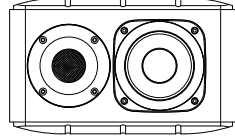
外置电源适配器电源线一条

遥控器

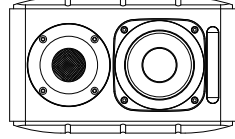


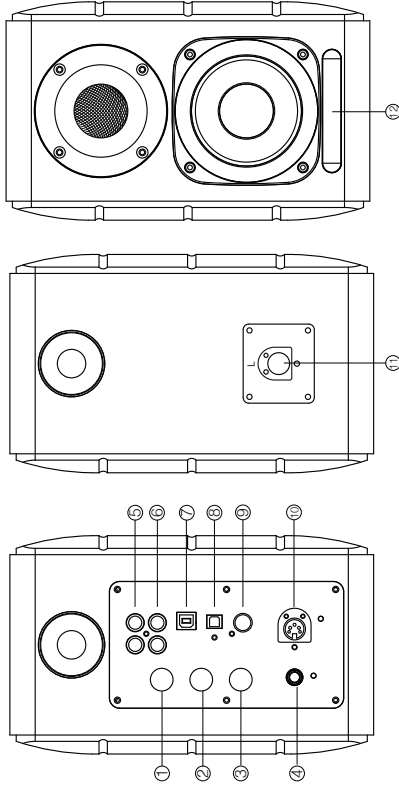
USB A型接头转B型接头的的数据连接线

副箱 (左)



主箱 (右)





- ① 高音调节
- ② 低音调节
- ③ 总音量调节
- ④ 电源接口
- ⑤ AUX输入接口
- ⑥ PC输入接口
- ⑦ USB B型接口 (用于USB数字音频输入)
- ⑧ 光纤输入接口
- ⑨ 同轴输入接口
- ⑩ 连接副箱接口
- ⑪ 连接主箱接口
- ⑫ LED指示灯

源切换 (短按可切换PC → AUX → USB → OPT → COX → PC 输入)

待机控制

(开机状态短按旋钮内置按键进行音源切换, 长按内置按键进入待机; 待机状态短按内置按键重新开机。)

- ④ 电源线接口
- ⑤ AUX输入接口
- ⑥ PC输入接口
- ⑦ USB B型接口 (用于USB数字音频输入)

四种模式介绍:

CLASSIC模式——再现经典HIFI的声音调校风格

MONITOR模式——追求对原音平实的再现

DYNAMIC模式——使您领略大动态的激情

VOCAL模式——追求对人声的独特塑造, 人声定位更贴近听者。

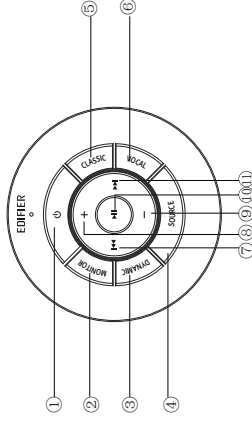
音箱在开机、音源切换后会默认回到CLASSIC“经典模式”, 如需调整重放模式, 请您通过遥控器手动设置。

操作遥控器时将遥控器的发射头对准音箱上的遥控接收窗, 遥控器的最佳操作距离可达7米。系统在接收到遥控器指令后显示窗数值会改变或闪烁。

- ① 开关机键
- ② 监听模式
- ③ 动态模式
- ④ 音源切换, 顺序

PC → AUX → USB → OPT → COX
→ → PC 输入

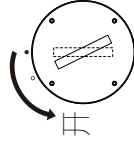
(按键切换时, 因系统切换模式需初始化, 所以按键间隔需半秒左右时间, LED指示灯闪烁一下表示进入当前模式, 再按才会切换到下一模式。)



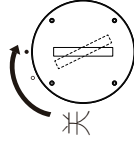
- ⑤ 经典模式
- ⑥ 人声模式
- ⑦ 上一曲 (蓝牙/USB模式下)
- ⑧ 音量+
- ⑨ 音量-
- ⑩ 播放/暂停 (蓝牙/USB模式下)
- ⑪ 下一曲 (蓝牙/USB模式下)

遥控器电池的安装及更换：

用一枚硬币插入电池盖的凹槽，逆时针旋转凹槽方向至“○”位，向下轻磕即可取下电池盖；将CR2025电池正确装入电池仓内，然后顺时针旋转凹槽方向至“●”位，手感闭合即可。



开

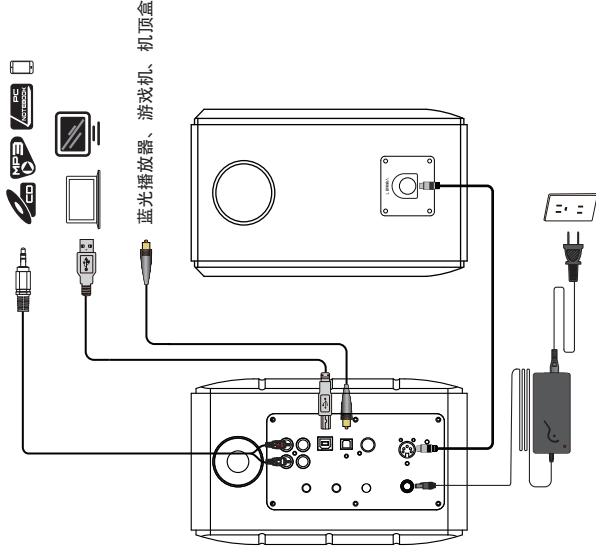


关

注意事项：

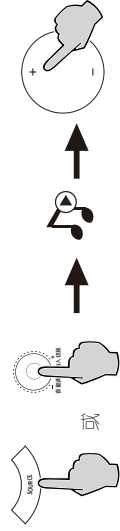
▲ 警告！

- * 不可吞咽电池，否则会有化学灼伤危险！
- * 本产品（附带的遥控器）中含有纽扣电池，如不慎吞咽电池，会对人体产生严重的伤害，甚至在2小时内致人死亡。不可将新的或已使用过的电池存放在儿童能接触到的地方。
- * 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儿童拿不到的地方。
- * 如怀疑吞下了电池或是确认电池位于体内，请立即就医。

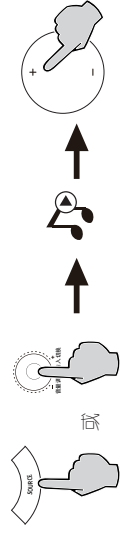


蓝光播放器、游戏机、机顶盒

- 1、使用自带的音箱连接线连接主副箱。
- 2、如上图模式连接音源设备。
- 3、将音箱连接电源适配器，并将电源适配器接通至市电。
- 4、音箱自动开机，主箱LED指示灯显示当前音源。如与连接音源不符，请使用遥控器选择正确的音源。



1. 将3.5mm-2RCA音频线的一端插到主箱后面板上的PC / AUX输入接口 (请注意颜色的对应)，另一端接音源 (如手机/平板电脑等)。
2. 按遥控器上的 SOURCE键 或短按主箱后面板上的 音量调节 / 输入切换旋钮，直到主箱LED指示灯显示PC或AUX。
3. 播放音乐并调至合适音量。



S880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，S880的USB接口部分会以类似“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PC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，保证声音逼真还原。

1. 将USB A型接头转B型接头的的数据连接线，一端连接主箱后面板上的USB B型输入接口，另一端连接至电脑USB A型端口。
2. 按遥控器上的 SOURCE键 或短按主箱后面板上的 音量调节 / 输入切换旋钮，直到主箱LED指示灯显示USB。
3. 播放音乐并调至合适音量。

备注:

* 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)，S880的USB接口芯片采用了USB Audio Class 2类型的音频传输，以实现对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S880的USB声卡功能，需要下载专用的驱动程序。下载地址：<http://www.edifier.com/cn/zh/speakers/s880>。

* 由于微软已停止对XP的维护，我们无法提供带有微软数字签名的驱动程序。

* Apple 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。

* 驱动程序程序的详细说明请参见下载页面中的描述，或点击以下链接进行查看

<https://www.xmos.com/support/usb-audio-driver-support>。

* 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。

注意：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。



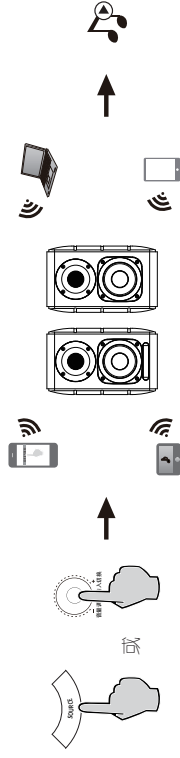
1、将“光纤线”或“同轴线”一端连接主箱后面板上的光纤 / 同轴输入接口，另一端连接音源（如机顶盒 / 蓝光播放器等）。


2、按遥控器上的 SOURCE键 或短按主箱后面板上的 音量调节 / 输入切换按钮，直到主箱 LED指示灯显示OPT（光纤）或COX（同轴）。

3、播放音乐并调至合适音量。
备注：“光纤线”或“同轴线”需自行购买。

注意：本机在光纤和同轴输入时，可识别采样率为44.1KHz、48KHz、96KHz和192KHz的标准PCM音频信号。

Bluetooth® 蓝牙输入



- 1、按遥控器上的 SOURCE 键 或按主箱后面板上的 音量调节 / 输入切换 旋钮，直到主箱LED 指示灯显示  (蓝牙)。
- 2、请使用您的手机、平板电脑或其它音源设备进行蓝牙搜索，S880蓝牙模式的设备名称为 “EDIFIER S880”。

注：

- * S880的蓝牙仅在音箱切换至蓝牙输入时才可被搜索，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。当音箱切换回蓝牙输入时，音箱会尝试连接最后一次连接过的蓝牙音源设备。
- * 当建立蓝牙连接时，如需输入PIN码，请输入“0000”。
- * 如需断开当前蓝牙连接，您可以按下遥控器 SOURCE 键达到2秒以上。
- * 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。
- * 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:	R/L (高音) : 12W+12W R/L (中低音) : 32W+32W
额定声频率响应范围:	55Hz-20KHz
噪声声级:	≤25dB(A)
音频输入:	PC / AUX /USB / 光纤/ 同轴 / 蓝牙

声明：由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，对本公司产品进行变动、修改的权利。

EDIFIER®、Ramble®、漫步者®、Xenial®、声迈® 均为爱漫持有的注册商标。我公司保留一切权利，仿冒必究。其他所涉及的商标均属于其所有者。

疑难解答：

🔊 只有一边音箱有声怎么办？

🔊 首先请检查音箱之间的连线是否接好。其次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。

🔊 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。

🔊 遥控器不起作用

🔊 检查遥控器的电池是否有电、电池安装是否正确；检查遥控器窗口以及遥控接收头是否被覆盖。

🔊 蓝牙模式下搜索不到蓝牙“EDIFIER S880”问题？

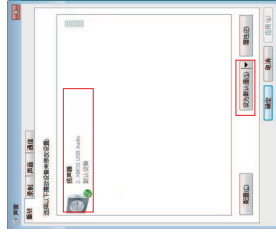
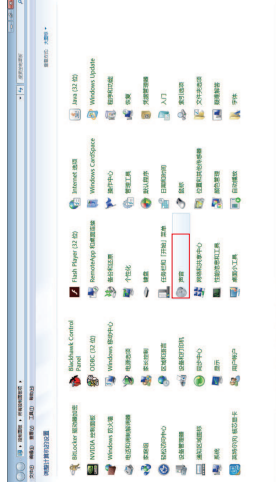
- 1、请检查音箱是否开机。
- 2、请检查是否切换在蓝牙模式下。
- 3、请使用遥控器长按“SOURCE”键约两秒，尝试断开可能已连接的蓝牙，再次搜索“EDIFIER S880”。
- 4、请断开音箱电源后重新开机切换至蓝牙模式，再次搜索“EDIFIER S880”。

🔊 音箱都无声，怎么办？

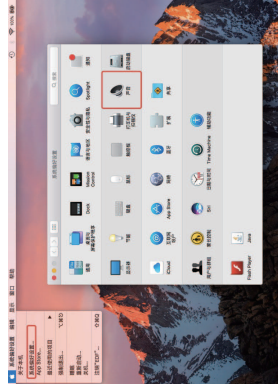
- 1、请检查电源插头是否插好，电源开关是否打开。
- 2、请检查音源和连接线是否正常。
- 3、请检查音源信号输出是否正常。
- 4、请检查音箱或音源的音量是否已被调至最小。
- 5、请断开音箱电源后重新开机。

6. 如音箱处于USB音源，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S880专用的USB驱动；如未安装根据前述网络链接进行下载。
- b、请确认音箱是否完成了USB枚举。Windows用户请打开“设备管理器”，查看是否有枚举为“EDIFIER S880”或“XMOS USB Audio”的USB设备；如果没有找到，可能需要您安装S880专用的USB驱动或重启电脑。Mac用户请打开“系统偏好设置”的“声音”选项卡，查看是否有枚举为“EDIFIER S880”的音频输出设备。
- c、请确认音箱是否被设置为音频输出设备。Windows用户请打开“控制面板”的“声音和音频设备”，通过其中“音频”选项卡的“默认设备”选项，将“XMOS USB Audio”设置为当前音频输出设备。



Mac用户请打开“系统偏好设置”的“声音”选项卡，并选择“EDIFIER S880”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)
金属成分	X	○	○	○	○	○
木制部件	○	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电线电缆	X	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
金属电镀件	○	○	○	X	○	○

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。

X：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“X”的所有部件都符合欧盟RoHS法规(2011/65/EU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。

