

2019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。
2019年5月

Copyright© 2016 All Rights Reserved.
Manual Edition 1.0 , May. 2019
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


EDIFIER 漫步者


S1000MKII
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。
- * 请按说明书的连接说明进行正确的安装。
- * 建议在0-35°C的环境中使用本产品。
- * 为减少火灾和触电危险,请勿让本产品淋雨或受潮。
- * 请不要在靠近水的地方使用本产品,也不要将本产品浸入任何液体中或将任何液体滴落、泼溅到本产品上。
- * 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。
- * 本产品上面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,如点亮的蜡烛。
- * 请不要堵塞本产品的开口处,不要将物体塞入本产品的通风口或槽隙中,这样做会有起火或触电的危险。
- * 请在本产品的周围留足空间,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。
- * 为避免儿童误食所提供的配件(如尖锐),请将配件放在儿童拿不到的地方。
- * 请勿擅自打开或移开外壳进行维修,那有可能会使您触及危险电压或导致其它危险。无论本产品因何原因损坏,都必须请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、淋过雨或受过潮、不能正常工作或被摔过)。
- * 在用干布擦拭、清洁产品之前,请先将本产品关机,并拔下供电的插头。
- * 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。


 正确处置废弃电子产品。不可将电子电气设备、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自然环境和对人体造成伤害,并保证资源的循环利用,请采用废品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,确保操作电压与当地供电电压相同,产品的铭牌上有显示操作电压。
- * 长时间不使用或在有雷雨天气时,为了安全,请将本产品的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部存在未绝缘的危险电压,这会引起触电,带来危险。

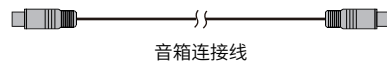
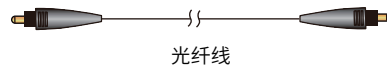
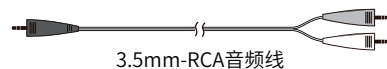
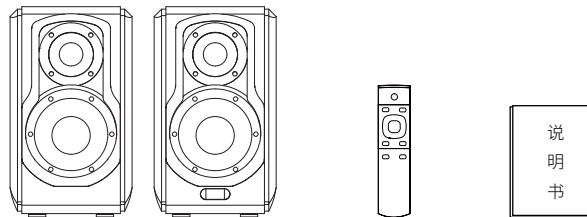
 此符号提醒用户不要拆卸产品的外壳,其内部没有用户可更换的部件,如需维修请到有资质的维修店进行维修。

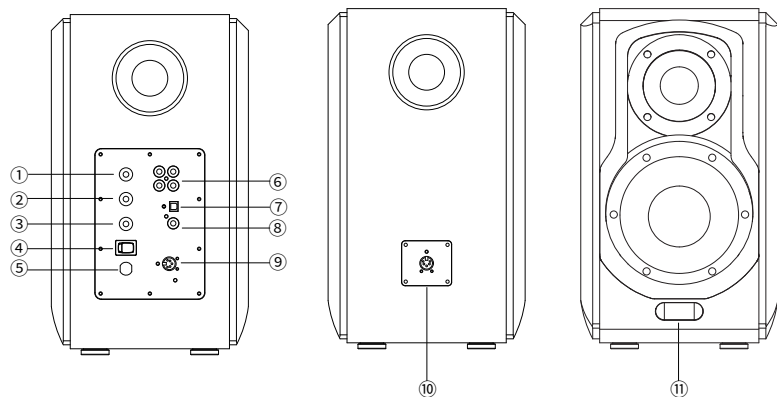
 此符号表示本产品只适用于室内环境。

 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,可以在热带气候条件下安全使用。
- * 带有接地插头的产品,应连接至带有接地保护的电源插座。
- * 对于可分离的电源线,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;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。
- * 带有全极开关的产品,电源开关可以作为断电装置,应能保持方便的使用。

- * 无线产品发出的短波无线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。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。
- * 在距离电子起搏器或其它医疗设备20cm的范围以内,请勿使用本产品,无线电波可能会影响电子起搏器或其它医疗设备的正常使用。

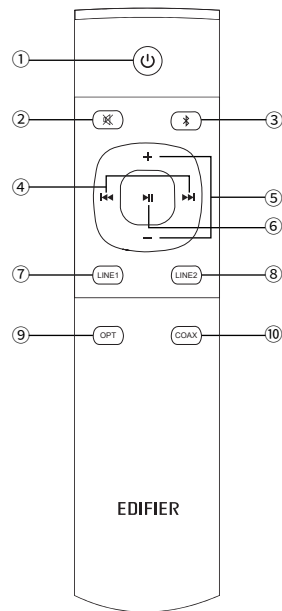




- ① 总音量调节/音源切换
短按：输入选择可切换Line In 1 > Line In 2 > 光纤 > 同轴 > 蓝牙模式
长按：断开蓝牙连接（蓝牙模式）
- ② 高音调节
- ③ 低音调节
- ④ 电源开关
- ⑤ 电源线
- ⑥ 线路输入接口

- ⑦ 光纤输入接口
- ⑧ 同轴输入接口
- ⑨ 连接副箱接口
- ⑩ 连接主箱接口
- ⑪ 指示灯
红色：光纤、同轴模式
绿色：线路模式
蓝色：蓝牙模式

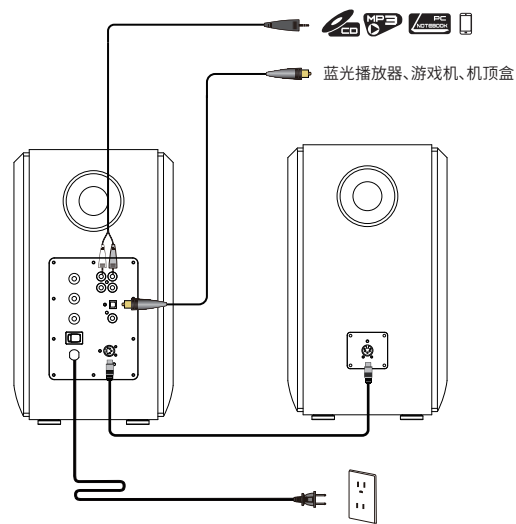
操作遥控器时请将遥控器的发射头对准音箱上的遥控接收窗，遥控器的最佳操作距离可达7米。系统在接收到遥控器指令后显示窗显示值会改变或闪烁。



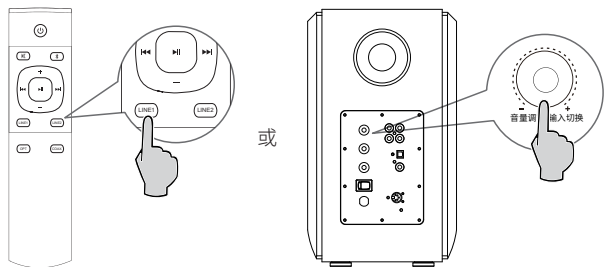
- ① 开机/关机键
- ② 静音键
- ③ 蓝牙输入
长按断开蓝牙连接
- ④ 上一曲/下一曲
(蓝牙模式)
- ⑤ 音量增大/减小
- ⑥ 暂停/播放
(蓝牙模式)
- ⑦ 线路输入 1
- ⑧ 线路输入 2
- ⑨ 光纤输入
- ⑩ 同轴输入

注意：

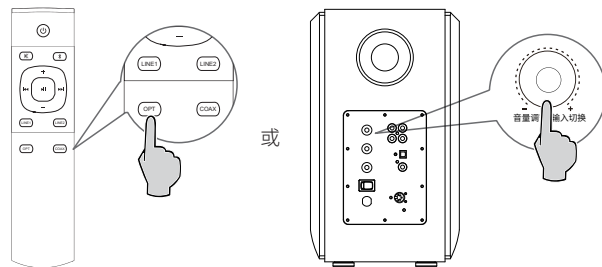
- 1、遥控器的电池正常使用时间约6个月，当遥控不灵敏或遥控距离缩短时请更换电池。
- 2、请勿将遥控器放置于潮湿或高温区域。
- 3、不可将电池置于阳光、火或类似过热的环境当中。
- 4、请勿将新旧电池混合使用。
- 5、长时间不使用遥控器时，请取出电池，以防因电池液泄露而腐蚀遥控器。



- 1、将音箱连接线连接主副箱。
- 2、将音箱连接至市电，打开电源，LED灯亮，音箱开机。

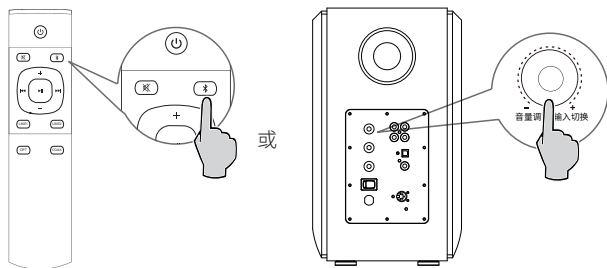



- 1、将音频线的一端，连接主箱后面板上的Line In 1或Line In 2输入接口（请注意颜色的对应），另一端接音源（如手机/平板电脑等）。
- 2、按遥控器上的LINE 1/LINE 2键或短按主箱后面板上的音量调节 / 输入切换旋钮，LED灯亮绿色。
- 3、播放音乐并调至合适音量。



- 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OPT/COAX键或短按主箱后面板上的音量调节/输入切换旋钮，LED灯亮红色。
- 3、播放音乐并调至合适音量。

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



- 1、短按遥控器上的  键或短按主箱后面板上的音量调节 / 输入切换旋钮，LED灯亮蓝色。
- 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，S1000MKII蓝牙模式的设备名称为“EDIFIER S1000MKII”。

 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) : 25W+25W

R/L (中低音) : 35W+35W

额定声频率响应范围: 45Hz-30KHz

噪声声级: $\leq 25\text{dB(A)}$

音频输入: Line In 1 / Line In 2 / 光纤 / 同轴 / 蓝牙

声明: 由于产品的不断更新发展, 我们保留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®、漫步®、Xemal®、声迈®均为爱德发持有的注册商标。

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。

🔊 只有一边音箱有声怎么办？

首先请检查主副箱是否已正常连接。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倍。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 S1000MKII”问题？

- 1、请检查音箱是否开机。
- 2、请检查是否切换到蓝牙模式下。
- 3、请长按遥控器 **▶** 键或长按音箱上的音量调节 / 输入切换旋钮，尝试断开可能已连接的蓝牙，再次搜索“EDIFIER S1000MKII”。
- 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 S1000MKII”。

🔊 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。

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)
金属部件	×	○	○	○	○	○
木制部件	○	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
电线电缆	○	○	○	○	○	○
电路板组件	○	○	○	○	○	○
电镀件	○	○	○	○	○	○

本表依据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。
 在某些产品中可能包含电池,该电池并非漫步者产品,该电池的关于有害物质含量的标识应由电池生产商提供。
 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。

