

2014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。  
2014年4月  
Copyright © 2014  
All Rights Reserved.  
Manual Edition 1.4, Apr. 2014  
Printed in China

材质80g书纸，单黑印刷；  
尺寸146\*105mm，折页不打钉

- 1.4版更改：更改疑难解答
- 1.3版更改：2014. 2. 17删除防磁阻抗
- 1.2版更改：2013. 10. 29更改RoHS欧盟指令

**EDIFIER**  
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

1B-100-R0208P-04

# EDIFIER 漫步者 多媒体有源音响 Multimedia Speaker



R208PF

## 使用说明书

使用前请仔细阅读

### 重要安全信息



请注意防止触电

- \*请阅读这些说明。
- \*请保留这些说明。
- \*请注意所有警告。
- \*请遵循所有说明。
- \*本产品可在热带地区使用。
- \*本产品可在海拔5000米及以下地区使用。
- \*请按照制造商的说明进行安装。
- \*请将音响放在一个稳固的位置，以防坠落造成音响损坏或人身伤害。
- \*请不要在靠近水的地方使用音响，也不要将音响浸入任何液体中或将任何液体滴落、泼溅到音响上。
- \*音响上面严禁放置任何装满水的器具，如花瓶；也不要不要在音响上放置任何形式的明火，如点亮的蜡烛。
- \*请不要堵塞音响的开口处，不要将物体塞入音响的通风口或槽隙中，请在音响的周围留足空间，以便能够保持良好的通风。
- \*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，包括放大器）的地方安装音响。
- \*如果电源线插头与您的插座不匹配，请与电工联系，以便更换旧款的插座。
- \*低音音响内有电危险，请勿打开后盖，以免触电和影响保修。
- \*请确保电源线不会受到踩踏或挤压，尤其是电源线插头处及设备连接点上。
- \*请务必将音响连接到计算机或音频设备的低电平音频输出插孔中。
- \*请务必使用制造商指定的附件。
- \*在有雷雨时，为了安全，请将电源线插头从电源插座中拔出，并关闭计算机。
- \*长时间不使用时，请将此设备电源线插头从电源插座中拔出。
- \*无论设备因何原因损坏，都必须及时请专业维修人员修理(如插头损坏、液体溅入或物体落入设备中、设备淋过雨或受潮、不能正常工作或被摔过)。
- \*在用于布擦拭清洁音响之前，请先将音响的音频连接线从计算机上拔下，并从电源插座上拔下电源线插头。
- \*请将音响调至合适音量，避免对您的听力和设备造成损害。
- \*本产品是以电源插头为断开装置，使用时应使插头处于方便断开的位置。

**警告：**  
为减少火灾或触电危险，  
请勿将设备淋雨或受潮。

### 1 打开包装

#### 打开包装

请确认您所购买音响的包装箱上的型号标示，如与您欲购买的型号不符，请及时与购买商家联系。

#### 物品清单

- 低音箱一只
- 卫星箱两只（带连接线）
- 线控器一只（带连接线）
- 说明书及售后服务卡一份

#### 整体示意图

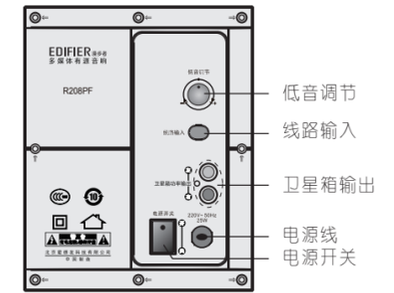


说明书及保修卡

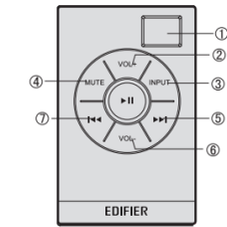


### 2 示意图

#### 示意图



后面板



俯视图

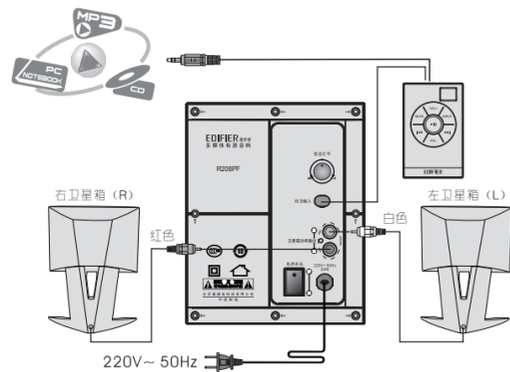


侧视图

- ① LCD显示屏
- ② 主音量增大
- ③ 输入选择
- ④ 静音
- ⑤ 下一曲
- ⑥ 主音量减小
- ⑦ 上一曲
- ⑧ USB接口
- ⑨ SD卡槽
- ⑩ 耳机插孔

### 3 连接图

#### 接线图



注：本说明书中的图片均为示意图，可能与实物有偏差，请与实物为准。

### 4 使用说明

#### 使用说明：

- ① 按INPUT选择FM输入模式
- ② 长按▶||开始全频段(87.0MHz~108.0MHz)自动搜台(CH01, CH02...CH40)
- ③ 搜台完成后将自动从CH01播放
- ④ 按◀▶/▶▶向上/下一台跳转
- ⑤ 长按◀◀/▶▶选择自动搜台模式或播放模式

按INPUT选择AUX输入模式，LCD显示LINE

◀▶/▶▶	VOL +/-	MUTE	▶
无	音量增/减	静音	无

#### SD / USB输入

- ① 请将SD卡/U盘正确插入线控器上的接口
- ② 按INPUT选择输入模式

	◀▶/▶▶	VOL+/(0~30)	▶	MUTE
短按	上/下一曲	音量增/减	播放/暂停	静音
长按	上/下一目录	音量速增/减	无	无

断电记忆音量范围	重启音响后默认音量
1~11	12
12~20	断电前音量
21~30	20

注意：请勿在短时间内快速插拔U盘和SD卡，否则可能造成系统异常或U盘和SD卡损坏！

### 5 性能参数

#### 性能参数

- 功放输出功率：卫星箱通道：RMS 7W×2 (THD+N=10%, f=1KHz)  
低音通道：RMS 12W (THD+N=10%, f=80Hz)
- 功放信噪比：≥ 80dB
- 失真度：≤ 0.05%
- 频率响应：卫星箱通道：140Hz~20KHz  
低音通道：50Hz~130Hz  
卫星箱通道：450mV±50mV  
低音通道：70mV±20mV
- 输入灵敏度：SD, USB, FM, AUX
- 输入接口：线控器主音量调节、低音音量旋钮调节
- 调节形式：5英寸（外径131mm）
- 低音单元：2 3/4英寸（外径70mm）
- 中高音单元：164(宽W)×200(高H)×280(深D)mm
- 低音箱尺寸：120(宽W)×151(高H)×125(深D)mm
- 卫星箱尺寸：

**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、修改的权力。  
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。

### 6 疑难解答

#### 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确。  
3、请检查音源信号输出是否正确。  
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。
- 音箱的噪声问题？**  
漫步者音箱具有低噪声特点，有些音源的本底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。

### 7 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

#### 根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二联苯(PBDE)
金属成分	×	○	○	○	○	○
木制部件	○	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电线电缆	×	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○
金属电镀件	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。  
×：表示该有毒有害物质在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求。  
表中所有“×”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的温度湿度等条件。

