

名称:	R1200TII (中文) 说明书		东莞市漫步者科技有限公司
材质:	80克书纸, 折页不打钉	版面设计:	
尺寸:	105X146mm	校对:	
版本号及料号:	V1.3 IB-100-R1200H-02	批准:	

IB-100-R1200H-02 说明书R1200TII/中文/V1.3

2016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  
任何方式之全部或部分使用。  
本手册为随机手册, 不得转卖, 散发。  
2016年7月  
Copyright © 2016  
All Rights Reserved.  
Manual Edition 1.3, July, 2016  
Printed in China

**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66号  
中国制造  
Beijing Edifier Technology Co., Ltd.  
Made in China

IB-100-R1200H-02

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



R1200TII

### 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。
- \*本产品最高使用的环境温度为40°C。
- \*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。
- \*请不要在靠近水的地方使用音箱, 也不要将音箱浸入任何液体中或将任何液体滴落、泼溅到音箱上。
- \*音箱上面严禁放置任何装满水的器具, 如花瓶; 也不要将音箱上放置任何形式的明火, 如点亮的蜡烛。
- \*请不要堵塞音箱的开口处, 不要将物体塞入音箱的通风口或槽隙中, 请在音箱的周围留足空间, 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) 的地方安装音箱。
- \*低音箱内有电危险, 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。
- \*请务必将音箱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下。
- \*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、设备淋雨或受潮、不能正常工作或被摔过)。
- \*在用干布擦拭清洁音箱之前, 请先将音箱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。
- \*请将音箱调至合适音量, 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

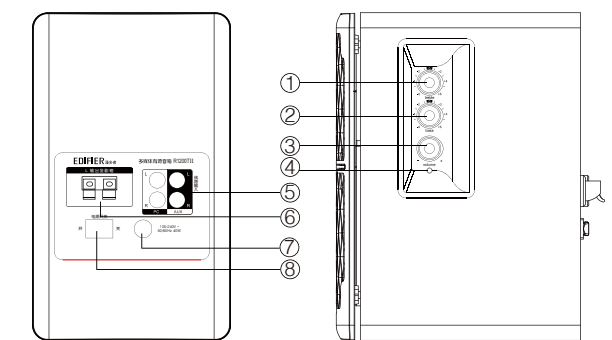
请确认您所购买音箱的包装箱上的型号标示, 如与您欲购买的型号不符, 请迅速与您的购买商家联系。

- R1200TII物品清单  
打开包装箱, 您会在其中找到以下物品:  
 主副音箱各一只  
 3.5mm耳机插头转双莲花音频线一条  
 音箱连接线一条  
 说明书及售后服务卡一份



#### 2 控制板、后面板说明

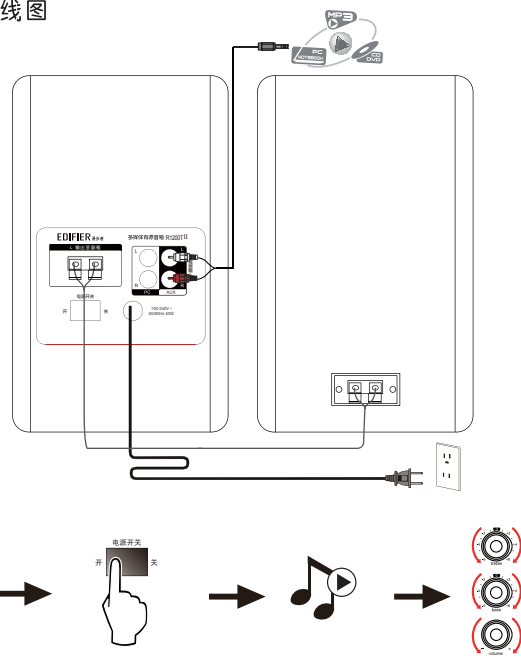
##### 示意图



- ① 高音调节旋钮
- ② 低音调节旋钮
- ③ 总音量调节旋钮
- ④ 电源指示灯
- ⑤ 线路输入接口
- ⑥ 副箱接口
- ⑦ 电源线
- ⑧ 电源开关

#### 3 使用说明

##### 接线图



- 将音箱连接线的两端分别连接到副箱和主箱后面的接线夹上 (金色线接红色接线夹, 银色线接黑色接线夹, 注意不能短路或虚接)。
- 将音频连接线双莲花头的一端插到主箱后面板上的线路输入口 (要注意颜色的对应), 另一端接音源。
- 将电源线接入市电, 打开电源开关, 系统开机。
- 播放音乐并调至合适音量。

#### 4 规格参数

##### 规格参数 (执行标准: SJ/T 11540-2015)

额定声频率响应范围: 65Hz-17KHz  
失真限制的输出功率: R/L: 21W+21W  
音频输入端口: PC、AUX输入  
调节形式: 侧面板旋钮调节  
高音单元: Φ13mm丝膜高音  
中低音单元: 4英寸 (外径116mm)  
噪声声级: ≤25dB(A)

**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®、Xemai®、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。

#### 5 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。其次可以试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。
- 🔊 **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。

#### 6 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有电物质				
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	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。  
表中所有“X”的所有部件都符合欧盟RoHS法规(2011/65/EU指令)的要求。  
注: 环保使用期限取决于产品正常工作温度和湿度条件。

