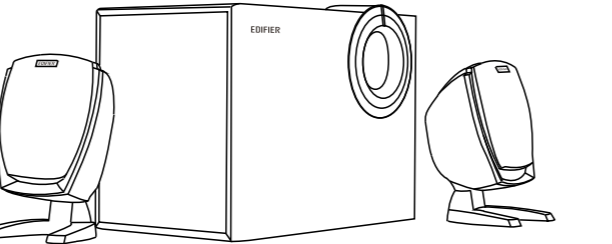


2016年爱德发印制
版权所有，翻印必究。
本手册内所有图文，未经授权，严禁
任何方式之全面或部分使用。
本手册为随机手册，不得转卖，散发。
2016年9月
Copyright © 2016
All Rights Reserved.
Manual Edition 1.9, Sep. 2016
Printed in China

EDIFIER 漫步者 多媒体有源音箱

Multimedia Speaker



R201T06

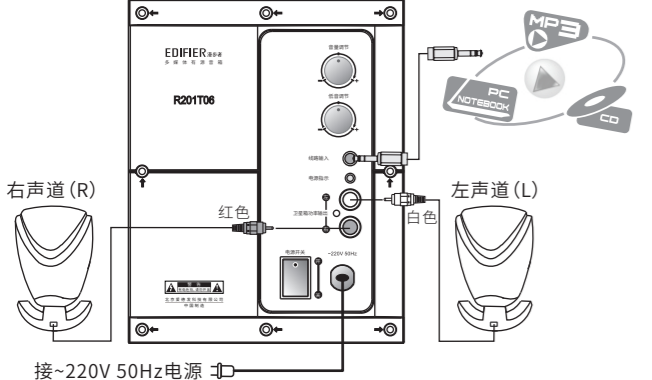
使用说明书

使用前请仔细阅读

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

3 使用说明

接线图



使用说明：

1. 连接左右音箱
把两只卫星箱上所带RCA插头分别连接到低音箱后面的“卫星箱输出端口”上，注意颜色对应，将红色RCA插头连接到红色输出端口上。

2. 连接音源
把“3.5立体声插头转3.5立体声插头音频线”的一端连接到音源（如计算机声卡的LINE OUT、SPK OUT），另一端连接到低音箱后面的线路输入端口。

3. 放音
插上电源，把主音量调节旋钮调至适当的位置，打开电源开关，根据您的喜好来调节低音音量旋钮，即可享受到漫步者音箱的神奇魅力。

注：本说明书中的图片均为示意图，可能与实物有偏差。

4 规格参数

规格参数(执行标准: SJ/T 11540-2015)

失真限制的输出功率：R/L:8W+8W
SW:12W
额定声频率响应范围：R/L:250Hz-20KHz
SW:65Hz-180KHz
噪声声级：
输入接口：3.5mm立体声耳机插座
低音单元：5英寸(外径131mm)
高音单元：23/4英寸(外径73mm)

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；也不要在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，这样做会有起火或触电的危险。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。

1 打开包装

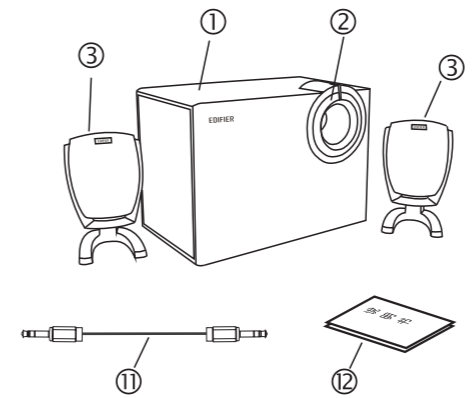
打开包装

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。

● R201T06物品清单

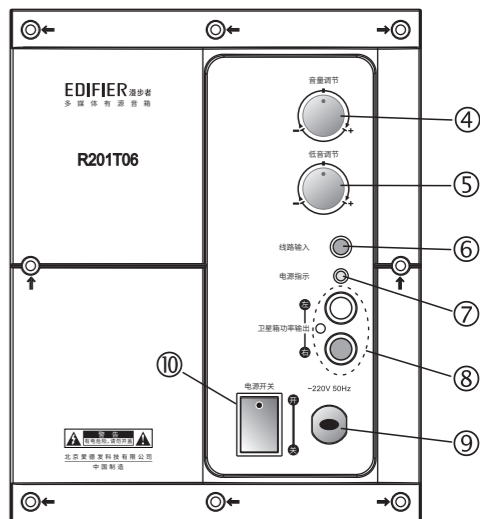
- 打开包装箱，您会在其中找到以下物品：
- 低音箱一只
 - 卫星音箱两只（带线）
 - 3.5立体声插头转3.5立体声插头音频线一条
 - 说明书及售后服务卡一份

整体示意图



2 后面板说明

后面板示意图



1. 低音箱
2. 倒相管
3. 卫星箱
4. 主音量调节旋钮
5. 低音调节旋钮
6. 线路输入口
7. 电源指示灯
8. 左、右卫星箱输出端口
9. 电源线
10. 电源开关
11. 音频连接线
12. 说明书

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。

6 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	x	o	o	o	o	o
木制部件	o	o	o	o	o	o
塑料部件	o	o	o	o	o	o
电线电缆	o	o	o	o	o	o
电路板组件	o	o	o	o	o	o
电镀件	o	o	o	o	o	o

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的均质材料中的含量均在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。
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。

