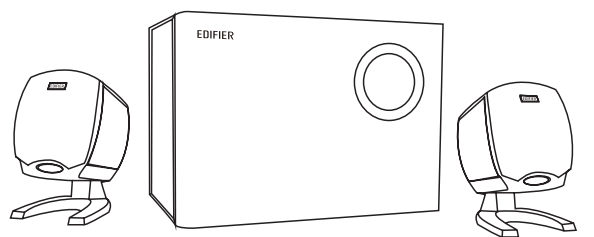


名称:	R201TIII 中文说明书	东莞市漫步者科技有限公司
材质:	80克书纸,折页不打钉	版面设计:
尺寸:	105X146mm	校对:
版本号及料号:	V1.9	批准:

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5月
Copyright © 2016
All Rights Reserved.
Manual Edition 1.8, May, 2016
Printed in China



R201TIII

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

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,如点燃的蜡烛。
*请不要堵塞音箱的开口处,不要将物体塞入音箱的通风孔或槽隙中,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。

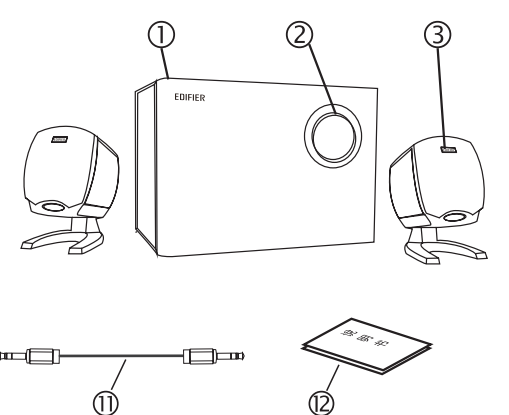
警告:
为减少火灾或触电危险,
请勿将设备淋雨或受潮。

1 打开包装

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

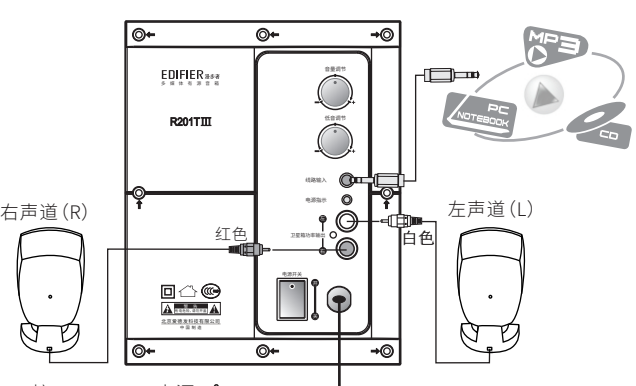
● R201T III 物品清单
打开包装箱, 您会在其中找到以下物品:
 低音箱一只
 卫星音箱两只(带线)
 3.5立体声插头转3.5立体声插头音频线一条
 说明书及售后服务卡一份

● 整体示意图



3 使用说明

接线图



使用说明:

- 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板的“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。
- 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板的线路输入端口。
- 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-180Hz
噪声声级:	≤25dB(A)
输入接口:	3.5mm立体声耳机插座
调节形式:	主音量、低音音量旋钮调节
低音单元:	5英寸(外径131mm)
中高音单元:	2 3/4英寸(外径73mm)
输入电源:	~220V, 50Hz

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®、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。

5 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

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(BDE)
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。
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。