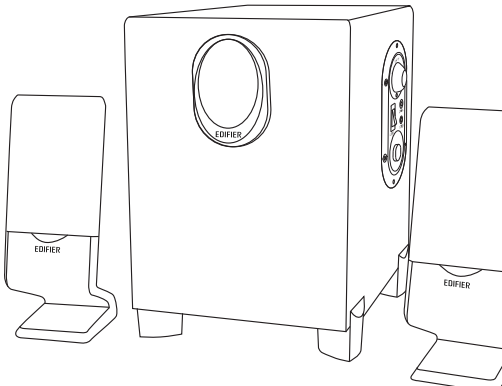


名称:	R101V中文说明书	东莞市漫步者科技有限公司
材质:	80克书纸	版面设计:
尺寸:	105X146mm	校对:
版本号及料号:	V1.7	批准:

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 1.6, May. 2016  
Printed in China

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



**R101V**

**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

\* 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℃。  
\* 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,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、炉灶或其他产生热量的设备,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。

**重要安全信息**

**请注意防止触电**

\* 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。  
\* 请务必把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,设备淋过雨或受潮、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**

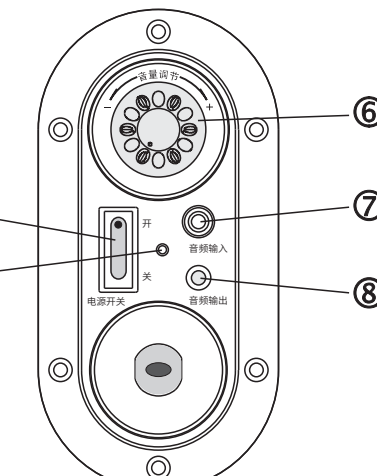
请确认您所购买音箱的包装箱上的型号标示,如与您欲购买的型号不符,请迅速与您的购买商家联系。

**● R101V物品清单**

打开包装箱,您会在其中找到以下物品:

- 1 低音箱一只
- 2 卫星音箱两只(带线)
- 3 倒相管
- 4 控制板
- 5 说明书及售后服务卡一份

**2 控制面板示意图**

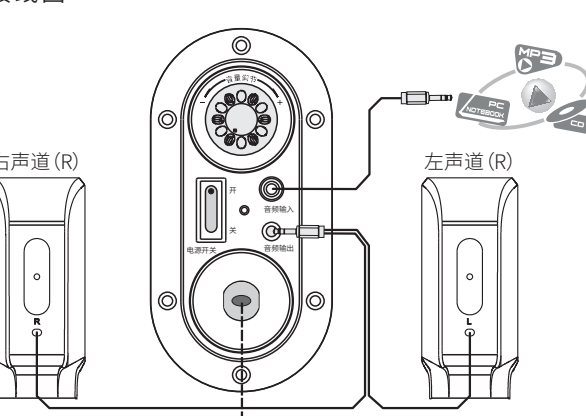


1. 低音箱 6. 音量调节旋钮  
2. 卫星箱 7. 音频信号输入  
3. 倒相管 8. 音频信号输出  
4. 控制板 9. 电源开关  
5. 说明书 10. 电源指示灯

注:本说明书中的图片均为示意图,可能与实物有偏差。

**3 使用说明**

**接线图**



**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: 2W+2W SW: 4.5W
额定声频率响应范围:	70Hz-20KHz
噪声声级:	<25dB(A)
输入接口:	AUX输入
调节形式:	主音量旋钮调节
低音单元:	4英寸(外径106mm)
中高音单元:	外径50x90mm

**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**

部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBDE)
金属部件	X	○	○	○	○
木制部件	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○
电线电缆	○	○	○	○	○
电路板组件	○	○	○	○	○
电镀件	○	○	○	○	○

本表依据S/J/T 11364的规定编制。  
○:表示该有害物质所含的该部件所有均质材料中含量均在GB/T 26572规定的限量要求之下。  
X: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:环保使用期限或于产品正常工作的温度和湿度等条件。