

名称:	X3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:	127X127mm	校对:	
版本号及料号:	V1.7	批准:	

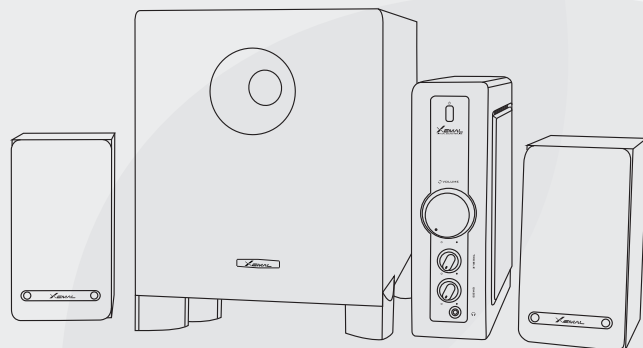
说明书X3/中文/V1.7



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10月  
Copyright © 2016  
All Rights Reserved.  
Manual Edition 1.6, Oct. 2016  
Printed in China



声迈



**X3**  
多媒体音响

**使用说明书**  
使用前请仔细阅读



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洒落、飞溅到音箱上。
- \*音箱上面严禁放置任何装满水的器具,如花瓶;也不要放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、炉灶或其它产生热量的设备,包括放大器)的地方安装音箱。
- \*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。
- \*请将音量调至合适音量,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。

此设备适用于室内环境。  
 此设备是 CLASS II 或双重绝缘的电子装置。通过设计,它不需要一个安全接地即可操作。

**警告:**  
为减少火灾或触电危险,请勿将设备淋雨或受潮。  
**请注意防止触电**

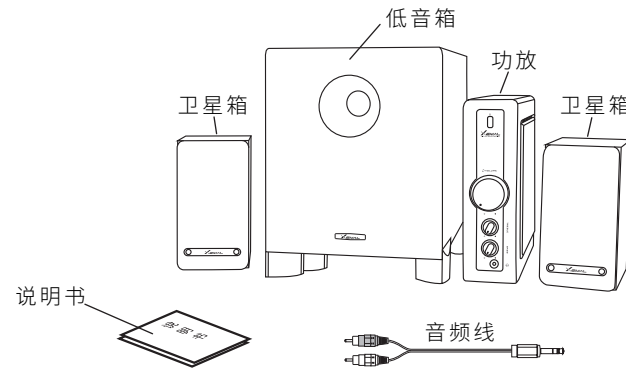
### 物品清单

#### 打开包装

请确认您所购买产品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。

#### X3物品清单

- 打开包装箱,您会在其中找到以下物品:
- 外置功放一台
- 低音箱一只(带线)
- 卫星音箱两只(带线)
- 3.5mm 立体声耳机插头转双莲花音频线一条
- 说明书及售后服务卡一份



1

中文

中文

2



### 图示及功能说明

#### 1. 待机开关

- 放音状态,工作指示灯亮
- 待机状态,工作指示灯熄

#### 2. 音频信号输入接口

- “①”: RCA接口
- “②”: Ø3.5 立体声耳机接口

#### 3. 功率输出接口

- L: 接左声道卫星箱
- R: 接右声道卫星箱
- SW: 接低音箱

#### 4. 主音量调节旋钮

- 光圈亮:工作状态
- 光圈熄灭:静音状态

#### 5. 工作指示灯(光圈)

- 光圈亮:工作状态
- 光圈熄灭:静音状态

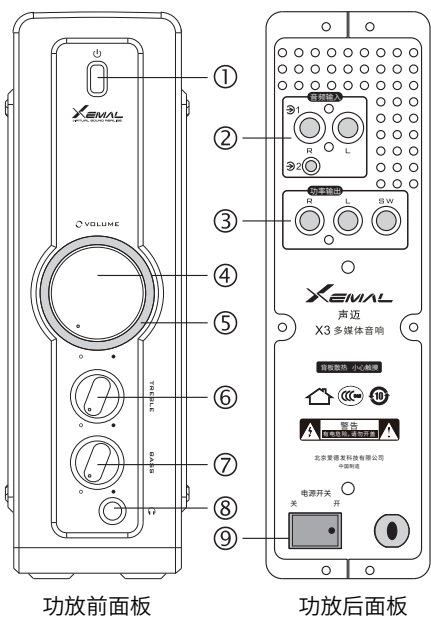
#### 6. 高音调节旋钮

#### 7. 低音调节旋钮

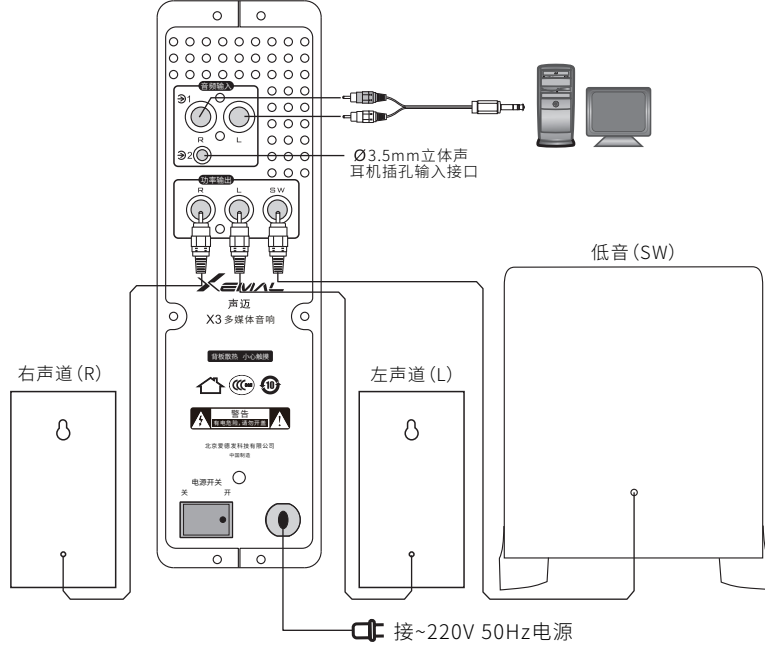
#### 8. 耳机接口

#### 9. 电源开关

- “开”:接通电源
- “关”:关闭电源



### 音响的连接



3

中文

中文

4



### 规格 / 声明

#### 规格参数(执行标准:SJ/T 11540-2015)

失真限制的输出功率:	R/L: 6W+6W SW: 18W
额定声频率响应范围:	R/L: 180Hz-20KHz SW: 45Hz-180Hz
调节形式:	功放前面板旋钮调节
低音单元:	7英寸(外径178mm)
中高音单元:	3英寸(外径78mm)
输入电源:	~220V, 50Hz
噪声声级:	≤25dB(A)

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®、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。

5

中文



### 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。

中文

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(PBDE)
金属部件	×	○	○	○	○
木制部件	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○
电线电缆	○	○	○	○	○
电路板组件	○	○	○	○	○
电键件	○	○	○	○	○

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。  
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的标识应由电池生产商提供。  
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。



7

中文