

文件名称	C2X 中文说明书	V1.4	
编制		尺寸	
审核(电路)		127*127mm	
审核(产品)		材质	东莞市漫步者科
批准		80g书纸	技股份有限公司

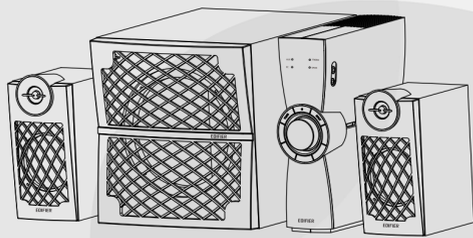
- 1.4版：更改疑难解答，去掉防磁，阻抗与重量物料编码改为：IB-100-C0002X-12
1.3版更改：2013.10.29更改RoHS欧盟指令
1.2版：第五页删除：开机系统默认PC输入
物料编码改为：IB-100-C0002X-05
1.1版：
第五页删除“功放显示窗会从0依次跳至系统默认的主音量值20”
第六页更改更换电池说明
物料编码改为IB-100-C0002X-01

2014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。
2014年04月
Copyright © 2014
All Rights Reserved.
Manual Edition 1.4, Apr. 2014
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68号
邮编：100080
Beijing Edifier Technology Co., Ltd.
Made in China

IB-100-C0002X-12

EDIFIER 漫步者



C2X
多媒体有源音箱

使用说明书
使用前请仔细阅读

EDIFIER

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。
- *本产品可在海拔5000米以下地区使用。
- *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，以防跌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、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，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。
- *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。
- *如果所提供的插头与您的插座不匹配，请与电工联系，以便更换旧款的插座。

- *保证电源线不会受到踩踏或挤压，尤其是在插头处，设备插座处以及设备连接点上。
- *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，请将音箱的插头从电源插座中拔出，并关闭计算机。
- *长时间不使用时，请将此设备的电源插头按下。
- *本产品是以电源插头为断开装置的，使用时应使插头处于方便断开的位置。
- *无论设备因何原因损坏，都必须及时请专业维修人员修理（如电源线或插头损坏、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）。
- *所有的维修都应求助于专业维修人员。
- *将音箱从电源插座上断开时，应先将电源开关置于关闭位置，再从AC电源插座上将音箱的电源线拔出。
- *在用于布擦拭清洁音箱之前，请先将音箱从计算机上拔下，并从电源插座上拔下电源插头。
- *请把音量调整至合适的音量以免损坏您的健康和设备。
- *请勿将电池置于过热环境中，应避免强烈的光照、火等。

警告：
为减少火灾或触电危险，
请勿将设备淋雨或受潮。

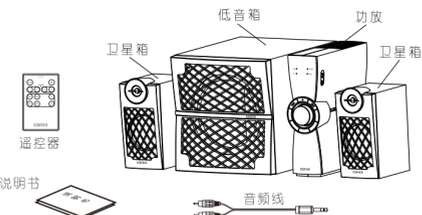
物品清单

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。

C2X物品清单

- ✓ 功放一台
- ✓ 低音箱一只
- ✓ 卫星音箱两只
- ✓ 遥控器一只
- ✓ 3.5mm 立体声耳机插头转莲花音频线一条
- ✓ 说明书及售后服务卡一份



1

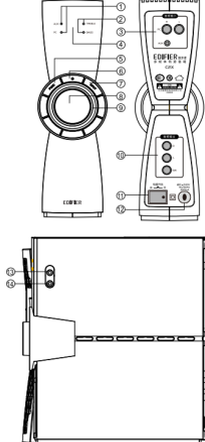
中文

2

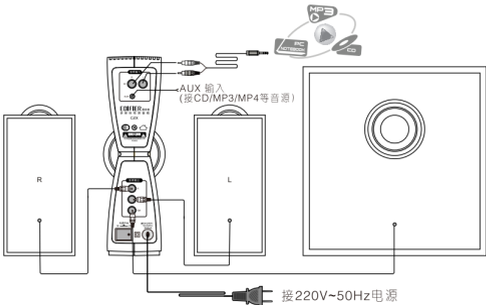
EDIFIER

图示及功能说明

1. 音频信号输入状态指示灯
“AUX”灯亮：系统处于AUX输入模式
“PC”灯亮：系统处于PC输入模式
2. 调节指示灯
“TREB”亮：可调节高音音量
“BASS”亮：可调节低音音量
3. 音频输入接口
“PC”：接电脑声卡
“AUX”：接CD/MP3/MP4等
4. 显示及遥控接收窗
5. “FUNC”功能键
配合音量旋钮，可调节高、低音音量
6. “**⏻**”开机/待机键
7. “INPUT”音频输入选择键
8. 音量旋钮
9. 工作指示灯(光圈)
光圈亮：开机状态
光圈熄灭：待机状态
10. 音频输出接口
L：接左声道卫星箱
R：接右声道卫星箱
SW：接低音箱
11. 电源开关
12. 电源线
13. AUX输入接口
14. 耳机接口



音箱的连接



3

中文

4

EDIFIER

使用说明

收音

1. 将电源线接入市电，打开电源开关，系统进入收音状态，工作指示灯圈和PC输入指示灯亮。
2. 转动音量旋钮可调节主音量(0-50)。
3. 收音状态时按功放或遥控器上的“**⏻**”键，系统即处于待机状态，工作指示灯圈和输入指示灯熄灭，显示屏显示“- -”，再按“**⏻**”键开机。

音源选择

1. 本系统有PC和AUX两个音频输入接口，按功放前面板INPUT键，可切换PC和AUX输入，其对应的输入指示灯相继转换。

音量调节

1. 系统收音时，依次按FUNC键，显示窗循环显示：BASS(低音音量值)、TREB(高音音量值)、BASS和TREB灯都熄灭时，显示窗显示主音量值。
2. 转动音量旋钮，调节低音(0-9)和高音(7-7)，系统默认值为0。

说明：调节音量时，若3秒内无操作，系统将返回主音量调节状态，显示屏显示当前主音量值。

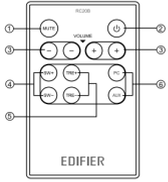
连接耳机

1. 将耳机的3.5mm立体声插头插入功放侧面板上的耳机接口。
2. 正确接入后各音箱无声输出，此时音量旋钮仍可控制耳机音量。

遥控器说明

操作遥控器时应将遥控器的发射头对准功放的遥控接收窗，遥控器的最佳操作距离应在7米之内。功放在接受到遥控器指令后显示屏显示窗会改变或闪烁。

1. “MUTE”---静音
收音状态时，按一下静音键将使音量快速关闭，再按静音键将快速恢复原有音量。
2. “**⏻**”---开机/待机
按“**⏻**”键系统切换开机/待机，待机状态时，系统内部供电并未断开，显示屏显示“- -”，若长时间不使用，需关闭功放后面的电源开关。
3. “VOLUME +/-”---音量加减
控制主音量大小，音量可在0-50之间调整。
4. “SW +/-”---低音音量调节
调节低音音量时，“BASS”指示灯亮。
5. “TRE +/-”---高音音量调节
调节高音音量时，“TREB”指示灯亮。
6. “PC、AUX”---音频输入选择
按“PC”键，系统播放PC音频信号，“PC”指示灯亮；
按“AUX”键，系统播放AUX音频信号，“AUX”指示灯亮。



说明：“SW +/-”和“TRE +/-”微调按键，都是在主音量的基础上对低音音量和高音音量进行调节，低音调节在-9~9之间，高音在-7~7之间，负数表示音量衰减，正数表示音量提升，0表示不衰减也不提升。结束按键操作约3秒后，系统将返回主音量调节状态，显示屏显示主音量值。

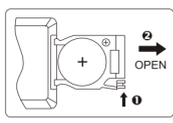
更换遥控器电池：

按照右边图示方法取下遥控器电池仓，将电池正确装入电池仓内，然后关闭电池仓。

说明：本产品出厂时已标配的一块CR2025纽扣电池装入遥控器内，并密封橡胶圈将电池电极封死，初次使用时请取下保护电池的绝缘胶纸。

注意事项：

1. 请勿将遥控器放置在潮湿或高温(强光、火等)的地方；
2. 长期不用时，请将电池取出。



5

中文

6

EDIFIER

规格/声明

规格：

功率放大器输出功率：
卫星箱通道：RMS 9W X 2 (THD+N=10%, f₀=1KHz)
低音箱通道：RMS 35W (THD+N=10%, f₀=80Hz)
功率放大器信噪比：≥ 85dB (A) (THD+N=1%)
失真度：≤ 0.5% (PO=1/2P₁, P₁为THD=1%时输出功率)
输入灵敏度：卫星箱通道：AUX/PC：450±50mV
低音箱通道：150±50mV
调节形式：按键、旋钮调节、遥控器调节
低音单元：6.5英寸(外径168mm)
中音单元：3英寸(外径78mm)
高音单元：3/4英寸丝膜球顶
输入电源：220V-50Hz
功放箱体尺寸：250(宽)×78(高)×255(深D) (mm)
低音箱体尺寸：288(宽)×232(高)×242(深D) (mm)
卫星音箱箱体尺寸：130(宽)×90(高)×180(深D) (mm)

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、修改的权利。
Edifier®、Ramble®、漫步者®、漫步®、Xema®、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。

7

中文

疑难解答

只有一边音箱有声音怎么办？

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，请检查之前的音源。如音箱仍不正常，请联系售后服务。

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端是否正常。
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值。所以检查时应拔掉音频线，然后打开音量，1米之外应基本听不到喇叭发出的声音。

遥控器不起作用

检查遥控器的电池是否有电，电池安装是否正确；检查遥控窗口以及遥控接收头是否被覆盖。

8

中文

EDIFIER

E. I. D. C. 功能说明

E.I.D.C.，是漫步者开发的新一代音频控制技术，英文全称是 Electric Intelligent Distortion Control，即Edifier智能失真控制技术，已在中国、美国等多个国家申请专利。此技术采用单片微型处理器（MCU）对功率输出进行失真度的采集、计算，当输出信号接近极限时即自动调整放大器的增益，以实现对不同音源的高低电平输入兼容，随意连接电视/电脑/MP3/DVD/CD等多种音频设备，既保证了声音的低失真，也保证了原有音乐的动态特性，避免硬件损坏，呵护您的听觉。

E.I.D.C.功能优点：

- 自动适应多种音源
- 保护音响的喇叭
- 保护您的耳朵
- 满足您探知的乐趣

E.I.D.C.，是在您的不知不觉中，完成所有智能控制。

有毒有害物质名称及含量标示

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
金属成分	×	○	○	○	○	○
木制部件	○	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电线电缆	×	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○
金属电镀件	○	○	○	×	○	○

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中含量均在SJ/T11363-2006标准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SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。
表中标有“×”的所有部件符合欧盟RoHS法规(2011/65/EU指令)。
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。



9

中文

中文

10