名	称:	C2X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:		V1.6	批 准:		

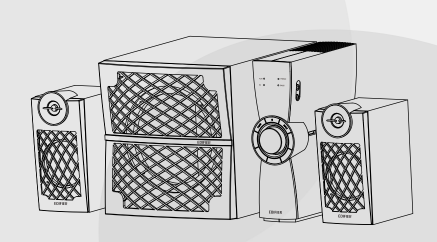
说明书C2X/中文/含标示卡/V1.6

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06月 Copyright © 2016 All Rights Reserved. Manual Edition 1.5, June. 2016 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 中国制造 Beijing Edifier Technology Co., Ltd. Made in China

### EDIFIER漫步者



#### C2X

多媒体有源音响

使用说明书 使用前请仔细阅读

#### **EDIFIER**

#### 重要安全信息 A

请注意防止触电 \*请阅读这些说明。 \*请保留这些说明。

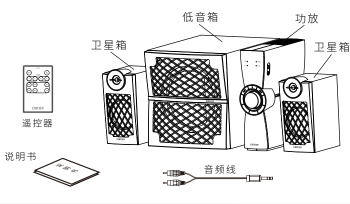
- \*请注意所有警告。 \*请遵循所有说明。 \*本产品可在热带地区使用。 \*本产品最高使用的环境温度为40°C。 \*本产品可在海拔5000米以下地区使用。 \*请按照制造商的说明进行安装。
  \*请将音响放在一个稳固的位置,以防坠落
- 造成音响损坏或人身伤害。 \*请不要在靠近水的地方使用音响,也不要将音响浸入任何液体中或将任何液体滴落 泼溅到音响上。 \*音响上面严禁放置任何装满水的器具,如 花瓶;也不要在音响上放置任何形式的明 少,如点亮的蜡烛。 \*请不要堵塞音响的开口处,不要将物体塞 入音响的通风口或槽隙中,这样做会有起火或触电的危险。请在音响的周围留足空
- 间,以便能够保持良好的通风(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)的地方安装音响。 \*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。\*请务必将音响连接到计算机或音频设备的低 \*请务必使用制造商指定的附件。
- \*在有雷雨时,为了安全,请将音响的插头从 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拔下。 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。 \*将音响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电源插座上将音响 的电源线拔出。 \*在用干布擦拭清洁音响之前,请先将音响从 计算机上拔下,并从电源插座上拔下电源插头。 \*请把声音量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。
- \*如果电池更换不当会有爆炸危险,只能用同样 类型或等效类型的电池来更换。 \*禁止拆解、撞击、挤压或投入火中,请勿使 电池暴露在导电材料、液体、火或高温。\*如果电池出现严重鼓胀、泄漏、变色或出现 其它任何异常,请勿继续使用;如果电池使用不当,就有可能爆炸或泄漏,从而造成烧伤和其它人身伤害;如果电池泄漏,应小心根据当 地的电池处理相关法律和规定要求立即弃置电 警告:
  - 为减少火灾或触电危险, 请勿将设备淋雨或受潮。

**EDIFIER** 

#### \*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立体声耳机插头转双莲花音频线一条 ☑ 说明书及售后服务卡一份



#### **EDIFIER**

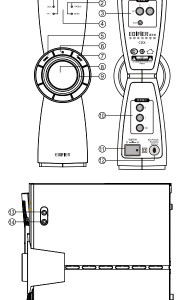
### \*图示及功能说明\*

中文

"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

1. 音频信号输入状态指示灯

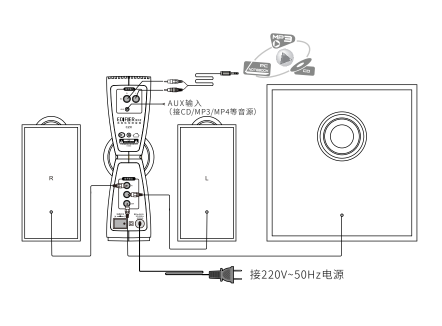
- 3. 音频输入接口 "PC":接电脑声卡 "AUX":接CD/MP3/MP4等 4. 显示及遥控接收窗
- 5. "FUNC"功能键 配合音量旋钮,可调节高、低音音量 6. "山"开机/待机键 7. "INPUT"音频输入选择键 8. 音量旋钮 9. 工作指示灯(光圈)
- 光圈亮:开机状态 光圈熄灭:待机状态 10. 音频输出接口 L:接左声道卫星箱 R:接右声道卫星箱
- SW:接低音箱 11. 电源开关 12. 电源线 13. AUX输入接口
- 14. 耳机接口



中文

\*音箱的连接 \*

**EDIFIER** 



中文

# **EDIFIER**

# ☀使用说明 ☀

3

- 1、将电源线接入市电,打开电源开关,系统进入放音状态,工作指示光圈和PC输入指示灯亮。 2、转动音量旋钮可调节主音量(0~50)。 3、放音状态时按攻放或遥控器上的"ڧ"键,系统即处于待机状态,工作指示光圈和输入指 示灯熄灭,显示窗显示"--",再按"山"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。

# 音亮调节

- 1、系统放音时,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,调节低音音量(-9~9)和高音音量(-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,显示窗显示当前主音

#### 连接耳机 1、将耳机的3.5mm立体声插头插入攻防侧面板上的耳机接口。 2、正确接入后各音箱无声音输出,此时音量旋钮仍可控制耳机音量。

5

# ☀ 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。功放在接收到遥控器指令后显示窗显示值会改变或闪烁。

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 

**EDIFIER** 

6

8

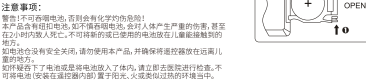
**EDIFIER** 

4

- 1. "MUTE"---静音 放音状态时,按一下静音键将使音量快速关断,再按静音键将快速恢复原有音量。 2. "**也**"----开机/待机
- 按"**也**"键系统切换开机/待机,待机状态时,系统内部供电并未断开,显示窗显示"--"若长时间不使用,需关闭功放后面的电源开关。 3."VOLUME+/-"----音量加減
- 控制主音量大小,音量值可在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+/-"键----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",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,显示窗显示主音量值。 更换遥控器电池:

### 请取下保护电极的绝缘胶纸。

- 等告:不可吞咽电池,否则会有化学灼伤危险! 本产品含有纽扣电池,如不慎吞咽电池,会对人体产生严重的伤害,甚至 在2小时内致人死亡。不可将新的或已使用的电池放在儿童能接触到的 地方。 <sup>地方。</sup> 如电池仓没有安全关闭,请勿使用本产品,并确保将遥控器放在远离儿 童的地方。



# **EDIFIER**

# □ 规格参数(执行标准:SJ/T 11540-2015)

☀规格参数 ☀

中文

#### 失真限制的输出功率: R/L: 8.5W+8.5W SW: 30W 额定声频率响应范围: R/L:155Hz-19KHz SW:50Hz-200Hz

低音单元: 6 1/2英寸(外径166mm) 中音单元: 3英寸(外径78mm) 高音单元: Φ10丝膜高音 调节形式: 按键、旋钮调节、遥控器调节 音频输入端口: PC\AUX 噪声声级: ≤25dB(A)

中文

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 EDIFIER®、Ramble®、漫步者®、漫步®、Xemal®、声迈®均为爱德发持有的注册商标。

**EDIFIER** \*疑难解答\*

#### 口 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。

中文

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。

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。

■ 遥控器不起作用

中文

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。

**EDIFIER EDIFIER** 

7

9

## \* 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智能失真度控制拘束,已在中国、

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,随意接驳电视/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

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

• 保护音响的喇叭 ● 保护您的耳朵

● 满足您操控的乐趣

E.I.D.C.,是在您的不知不觉中,完成所有智能控制。

# 产品中有害物质的名称及含量

多溴联苯 (PBB)

多溴二苯醚 (PBDE)

 $\circ$ 

0

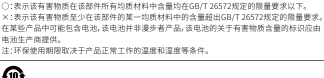
## 产品中有害物质的名称及含量

有害物质

六价铬 (Cr(VI))

×	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	

铅(Pb) 录(Hg) 镉(Cd)





部件名称

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。

中文 中文 10