

名称:	C6XD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C6XD/中文/含标示卡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  
任何方式之全部或部分使用。  
本手册为随机手册,不得转卖,散发。  
2016年9月  
Copyright © 2016  
All Rights Reserved.  
Manual Edition 1.6, Sep. 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

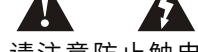


C6XD  
多媒体有源音响

使用说明书  
使用前请仔细阅读

EDIFIER

重要安全信息



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。  
\*请谨慎拆封说明。  
\*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。  
\*不要在靠近热的地方使用音响,也不要将音响放入任何液体中或将任何液体洒落、泼洒到音响上。  
\*音响上严禁放置任何装满液体的器具,如花瓶,它不能在音响上放置任何形式的明火,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格栅中,这样做会有起火或触电的危险。请在音响的周围留出足够的空间,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(如加热器、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。

\*保证电源线不会被割断或挤压,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。  
\*在有雷声时,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。  
\*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。  
\*无论设备如何损坏,都必须及时请专业维修人员修理或更换位电源线插头损坏、液体渗入或物体落入设备中,设备淋过雨或受潮,不能正常工作或被破坏过。  
\*所有的修理都应求于专业维修人员。  
\*将音响从电源插座上断开时,应先关电源开关于关闭位置,再从AC电源插座上将音响的电源线拔出。  
\*请将此设备置于过热的环境中,以免强烈的光和热。  
\*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。

警告:  
为减少火灾或触电危险,  
请勿将设备淋雨或受潮。

EDIFIER

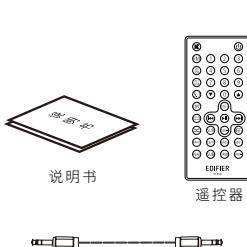
● 物品清单 ●

□ 打开包装

请确认您所购买产品的包装箱上的型号标示,如与您购买的型号不符,请迅速与您的购买商家联系。

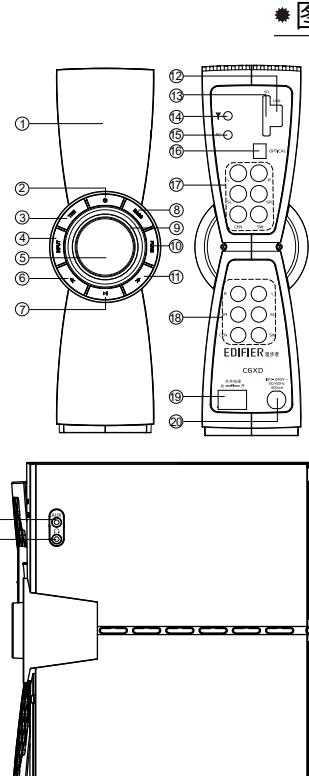
● C6XD物品清单

- 功放一台
- 低音箱一只
- 卫星箱一只
- 遥控器一只
- 数字光纤线一条
- 收音机天线一条
- 音频线四条
- 说明书及售后服务卡一份



EDIFIER

● 图示及功能说明 ●



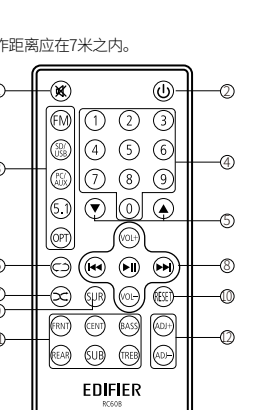
1. 显示屏
2. 待机/待机
3. "TRK"高音音量选择
4. "INPUT"音频输入选择
5. 音量旋钮
6. "◀"上一目录/上一曲
7. "▶"暂停/播放
8. "BASS"低音音量选择
9. 工作指示光窗
10. "FUNC"功能键
11. "▶▶"下一目录/下一曲
12. U盘接口
13. SD卡接口
14. 天线接口
15. PC输入接口
16. 光纤输入接口
17. 5.1声道输入接口  
L:左前置音频信号输入 SL:左环绕卫星箱  
R:右前置音频信号输入 SR:右环绕卫星箱  
CEN:中置音频信号输入 SW:低音音频信号输入
18. 卫星箱输出接口  
L:接左前置卫星箱 SL:接左环绕卫星箱  
R:接右前置卫星箱 SR:接右环绕卫星箱  
CEN:接中置卫星箱 SW:接低音箱
19. 电源开关
20. 电源
21. AUX输入接口
22. 耳机接口

EDIFIER

● 遥控器说明 ●

操作遥控器时,应将遥控器的发射头对准功放前面板遥控器接收器,遥控器的最佳操作距离在7米之内。

1. "K"——静音键  
放置时按一下"K"键将快速关闭静音,再按"K"键将快速恢复原音量。
2. "O"——开机/待机键  
按"O"键系统切换开机/待机状态,系统内部供电并未断开,若长时间不使用,请关闭功放后面的电源开关。
3. 音源选择:FM—U盘—SD卡—5.1—OPT(光纤)—PC—AUX
4. 0-9数字键  
FM音源状态下,按此组中的任意一数字键,系统将自动切换到该数字预设台,播放预设台时,显示屏会显示相应的台号序号。  
SD/USB音源状态下,按此组中的任意一数字键或连接任意选择预歌曲(如按1,2键选择曲目1,2)。
5. "▲"/"▼"——向上/向下一目录  
FM模式下,手动选台。  
SD/USB模式下,分别选择上一/下一个MP3/WMA格式的文件夹。
6. "C"——循环播放(仅在SD/USB模式下有效)  
按此键在全部分(▶)单曲循环(◁)文件夹循环(◁)之间切换循环模式。
7. "∞"——随机播放(仅在SD/USB模式下有效)  
在重复播放与随机播放之间切换。
8. "VOL+";主音量增加 "VOL-";主音量减小  
"H/M"向上/向下一频道播放/预设台(FM模式);上/下一曲(SD/USB模式)  
"H";播放/暂停  
"SUR"键:按此键使系统在L2输入和S1输出之间切换。S1输入模式下,按此键无作用(L2输入为:L+R+SW)。
10. "RESET"——复位键  
长按"RESET"键约3秒,显示屏显示版本号,约3秒后系统复位,复位完成后,系统切换到PC输入,音量15,其它设置全部归零。
11. 其它功能键:  
FRNT:左前置,左环绕卫星通道(9-9) REAR:右前置,右环绕卫星通道(9-9)  
CENT:接中前置卫星通道(9-9) SUB:低音声道(9-9)  
BASS:低音调节(9-9) TERB:高音调节(9-9)
12. 只配合第11组调节键作加、减调节。



EDIFIER

遥控器电池的更换

按照右面图示方法取下遥控器电池仓,将电池正确插入电池仓内,然后关闭电池仓。

- 说明:本产品出厂前已预装一节CR2025纽扣电池入遥控器内,并用绝缘胶纸将电池极封固,初次使用时请取下保护胶纸的绝缘胶纸。
- 1.请勿将遥控器放置在潮湿或高温的地方。
  - 2.请勿将电池置于过热环境中,应避免强烈的光照、火灾。
  - 3.长期不使用,请将电池取出。
  - 4.不同品牌电池,可能会产生化学反应!
  - 5.本产品含有纽扣电池,如不慎吞嚼电池,会对人体产生严重的伤害,甚至在小时内危及生命。
  - 6.不可将新的或已使用的电池放入儿童能够接触到的地方。
  - 7.如电池仓有安全隐患,请保留本产品,并确将电池存放在远离儿童的地方。
  - 8.如将废弃了电池或是将电池放入了体内,请立即去医院进行检查。



● 使用说明 ●

□ 开机

1. 参照第5页连线图连接音响。
2. 将电源线接入主机,打开电源开关,系统进入收音工作状态,工作指示光窗亮。
3. 转动音量旋钮调节主音量(0-50),在USB/SD/PC/AUX/OPT/5.1模式下加入A.B.OOST,即音量调至50时再继续快速转动(顺时针方向)音量旋钮,将继续增加音量。
4. 放置时长按快速转动"O"键,系统进入待机状态,工作指示光窗熄灭,显示屏无显示,再按"O"键开机。

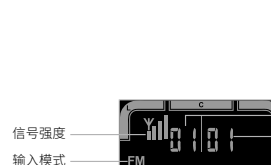
□ 光纤输入



1. 按功放前面板INPUT键,选择光纤音源。
2. 使用光纤线连接功放后面板的OPTICAL接口至音源(如DVD)。  
说明:①.支持采样频率为44.1KHz/48KHz/96KHz的光纤解码输入。  
②.在采样频率为192KHz的光纤输入时,无输出。

EDIFIER

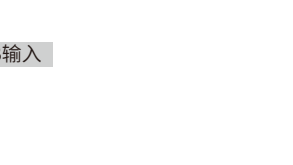
FM FM输入



1. 选择音源  
按功放前面板的INPUT键,选择FM音源。为增强收音信号强度,请插入收音机天线。
- ②. 按功放前面板的 FUNC 键或按遥控器上的 "H" 键,直至显示显示LOC。  
③. 再按 ◀▶ 或按遥控器上的 ◀▶ 键选择接收地区,搜索频率范围按地区选择可分为:  
EU(中国/欧洲)—AUS(澳洲)—ASIA(亚洲)—US(美国)(87.0MHz-108.0MHz),FULL(全球)  
(76MHz-108.0MHz) 和 JAP(日本)(76MHz-91.0MHz);选择好区域后,等待约10秒左右,系统自动转向播放界面。
3. 自动调台、存台  
①. 按 FUNC 键或按遥控器上的 "H" 键,直至显示显示SECH。  
②. 按 ◀▶ 键或遥控器上的 ◀▶ 键自动搜索并保存为预设台,预设台数为3组,每组9个(01)-0109—0301)-0309),共27个台,在全频自动搜索结束后,没有收录27个台的其他预设台部分显示当前显示区域频道的最小值76MHz或87.0MHz。  
③. 按遥控器上的FM键切换存台台别。  
④. 按 ◀▶ 键或按遥控器上的 "H/M" 键选择上/下一存台。  
⑤. 按 ◀▶ 键约两秒向低频/高频半自动搜台。
4. 手动存台  
①. 按遥控器上的 ▲▼ 键手动以0.1MHz为单单位向高频/低频以该数字为序号保存。  
②. 长按遥控器上1-9键任一约两秒,可将当前电台以该数字为序号保存。

EDIFIER

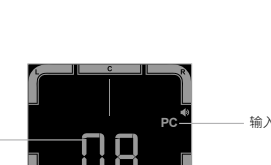
SD/USB输入



1. 按功放前面板INPUT键,选择SD/USB音源。
2. 插入SD卡/U盘(MP3/WMA格式,最大支持32GB),系统进入SD/USB播放界面。  
按 ◀▶ 键或按遥控器上的 ◀▶ 键选择上/下一曲,按 "H" 键暂停/播放。  
按 ◀▶ 键约两秒或按遥控器上的 ▲▼ 键选择上/下一个文件夹。

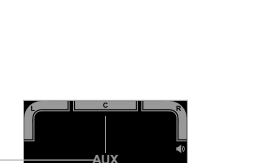
EDIFIER

PC输入



1. 按功放前面板INPUT键,选择PC音源。
2. 使用3.5mm—3.5mm立体声音频线连接功放后面板的PC接口至计算机声卡。
3. 播放音乐并调至合适音量。

AUX输入

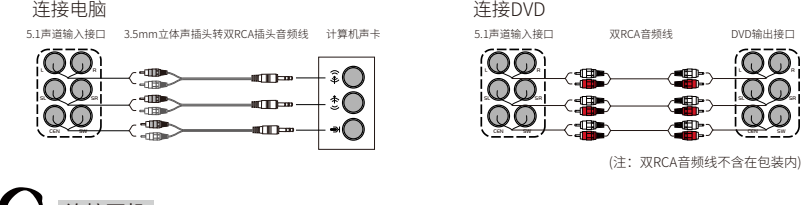


1. 按功放前面板INPUT键,选择AUX音源。
2. 使用3.5mm—3.5mm立体声音频线连接功放后面板的AUX接口至音源。
3. 播放音乐并调至合适音量。

5.1输入



1. 按功放前面板INPUT键,选择5.1音源。
2. 使用3.5mm立体声插头转双DIN插头音频线连接功放后面板的5.1接口至计算机声卡。
3. 播放音乐并调至合适音量。



连接耳机

1. 将耳机的3.5mm立体声插头插入功放前面板上的耳机接口。
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。

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®—Rambler®—Xemba®—Xemba®—Xemba®均为爱德发持有的注册商标。  
其它品牌商—Rambler®,Xemba®,Xemba®均为爱德发持有的注册商标。

EDIFIER

● 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: FR/FL/SR/SL: 8W+8W+8W+8W CE: 10W  
SW: 38W
- 额定声频率响应范围: FR/FL/SR/SL/C: 160Hz-20KHz  
SW: 55Hz-160Hz
- 噪声声级: ≤25dB(A)
- 低音单元: 6.5英寸(外径166mm)
- 中音单元: 3英寸(外径78mm)
- 高音单元: ¾英寸丝膜球顶
- 调节形式: 机械按键、旋钮调节、遥控器调节
- 音频输入端口: FM, USB, SD, PC, AUX, 5.1, 光纤

EDIFIER

● 疑难解答 ●

□ 疑难解答:

- ❖ 只有一边音箱有什么声音怎么办?  
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,如音箱能正常工作,请检查您之前的音源。如音箱仍不正常,请联系售后服务。
- ❖ 音箱都不出声,怎么办?  
1. 请检查电源插头是否插好,电源开关是否打开。  
2. 请检查音源和连线是否正确。  
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到最小。  
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。所以检查时应按音频线,然后开大音量,1米之外应基本听不到喇叭发出的声音。
- ❖ 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;检查遥控器窗口以及遥控器接收头是否被覆盖。

EDIFIER

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	×	○	○	○	○	○
未涂层部件	×	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
电线电缆	○	○	○	○	○	○
电路板组件	○	○	○	○	○	○
电键件	○	○	○	○	○	○

本表依据SJ/T 11364-94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:本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时的温度和湿度等条件。