

2018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。
2018年04月

Copyright © 2018 All Rights Reserved.
Manual Edition 1.9, Apr. 2018
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



C3 2.1CH
多媒体音响

使用前请仔细阅读

使用说明书

材质: 80g书纸, 单黑印刷;
尺寸: 127*127mm

EDIFIER

重要安全信息

- * 请仔细阅读本说明书并妥善保管以备将来参考。
- * 请使用制造商指定的附件。
- * 请按说明书的连接说明进行正确的安装。
- * 建议在0-35°C的环境中使用本产品。
- * 为减少火灾和触电危险，请勿让本产品淋雨或受潮。
- * 请不要在靠近水的地方使用本产品，也不要将本产品浸入任何液体中或将任何液体滴落、飞溅到本产品上。
- * 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）的地方安装和使用本产品。
- * 本产品上面严禁放置任何装水的器具，如花瓶；也不要在本产品上放置任何形式的明火，如点亮的蜡烛。
- * 请不要堵塞本产品的开口处，不要将物体塞入本产品的通风口或槽隙中，这样做会有起火或触电的危险。
- * 请在本产品的周围留足空间，以便能够保持良好的通风(建议5cm以上)。
- * 请不要强行将插头插入端口中，连接前请检查端口是否堵塞，插头和端口是否匹配和方向是否正确。
- * 为避免儿童误食所提供的配件（如尖钉），请将配件放在儿童拿不到的地方。
- * 请勿擅自打开或移开外壳进行维修，那有可能会使您触及危险电压或导致其它危险。无论本产品因何原因损坏，都必须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、淋过雨或受潮、不能正常工作或被摔过）。
- * 在用干布擦拭、清洁产品之前，请先将本产品关机，并拔下供电的插头。
- * 请勿使用强酸、强碱、汽油、酒精等化学溶剂擦拭产品表面，如需清洁，请使用中性溶剂或清水。

 使用时，如果音量过高，可能会造成听力损伤，请将音量调到安全水平。
不要在高音量下长时间的使用耳机听音乐，此举可能造成听力损伤。当您在开车、骑车或过马路时，请谨慎使用，以免妨碍交通安全。

 正确处置废弃电子产品。不可将电子电气设备、部件、电池与其它生活垃圾一起丢弃。为防止这些物品可能含有的有害物质污染自然环境和对人体造成伤害，和保证资源的循环利用，请采用废品回收或当地的处理相关法律和规定回收本产品，或联系本产品的零售商。

- 电源警告：
- * 请将本产品放置在电源插座附近，以便使用。
 - * 操作本产品之前，确保操作电压与当地供电电压相同，产品的轻牌上有显示操作电压。
 - * 长时间不使用或在有雷雨天气时，为了安全，请将本产品的插头从电源插座中拔出。
 - * 正常情况下，电源可能会发热，请保持通风，并谨慎操作。

* 安全警告标识在产品或电源适配器的外壳或底部：

 此符号提醒用户产品的的外壳内部存在未绝缘的危险电压，这会引起触电，带来危险。

 此符号提醒用户不要拆卸产品的外壳，其内部没有用户可更换的部件，如需维修请到有资质的维修店进行维修。

 此符号表示本产品只适用于室内环境。

 此符号表示本产品是CLASS II或双重绝缘的电子设备，无需接地保护。

 表示本产品可以在非热带气候条件下安全使用。

- * 本产品可以在海拔5000米及以下地区安全使用。
- * 带有接地插头的产品，应连接至带有接地保护的电源插座。
- * 对于可分离的电源线，产品的插头和器具耦合器是断开装置，应能保持方便的使用；对于不可分离的电源线，产品的插头是断开装置，应能保持方便的使用。
- * 带有全极开关的产品，电源开关可以作为断电装置，应能保持方便的使用。

警告！

- * 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。
- * 针对可拆卸电池的产品，电池务必回收或妥善处理，针对不可拆卸电池的产品，禁止拆解。
- * 电池禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。请勿使电池暴露在导电材料、液体、火或高温中。不要让金属物体接触电池的两极。
- * 如果电池出现膨胀、泄漏、变色、异味或出现其它任何异常，请勿继续使用。电池浸水后禁止使用。
- * 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，应小心并根据当地的电池处理相关法律和规定要求立即弃置电池。

警告！不可吞服电池，否则会有化学灼伤危险！
本产品含有纽扣电池，如不慎吞服电池，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。
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。
如怀疑吞下了电池或是将电池放入了体内，请立即去医院进行检查。不可将电池（安装在遥控器内部）置于阳光、火或类似过热的环境当中。

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。

C3物品清单

打开包装箱，您会在其中找到以下物品：

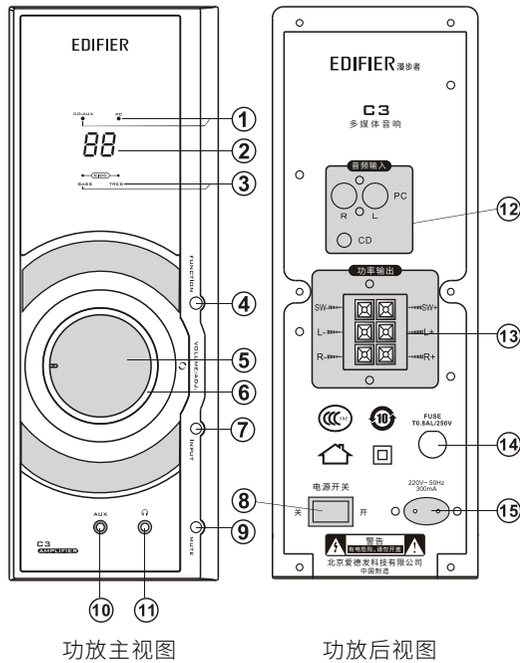
- 功放一台
- 低音箱一只
- 卫星音箱两只
- RC30遥控器一只
- 3.5mm立体声耳机插头转双莲花音频线一条
- 说明书及售后服务卡一份



EDIFIER

◆ 图示及功能说明 ◆

1. 音频信号输入状态指示灯
“PC”灯亮：系统处于PC输入状态
“CD/AUX”灯亮：系统处于AUX输入状态
2. 显示及遥控接收窗
3. 调整状态指示灯
“TREB”亮：可调整高音
“BASS”亮：可调整低音
4. “FUNCTION”功能键
配合“VOLUME”可微调高、低音音量
5. “VOLUME/ADJ.”音量调节旋钮
6. 工作指示灯(光圈)
光圈亮：工作状态
光圈熄灭：静音状态
7. “INPUT”输入选择键
8. 电源开关
9. “MUTE”静音键
工作时按此键系统静音，声音关闭
静音时按此键系统工作，声音开启
10. AUX输入接口
11. 耳机接口
12. 音频信号输入接口
“PC”：接电脑声卡
“CD”：接CD/VCD等
13. 功率输出接口
SW：接低音箱
L：接左声道卫星箱
R：接右声道卫星箱
14. 保险管
15. 电源线插座

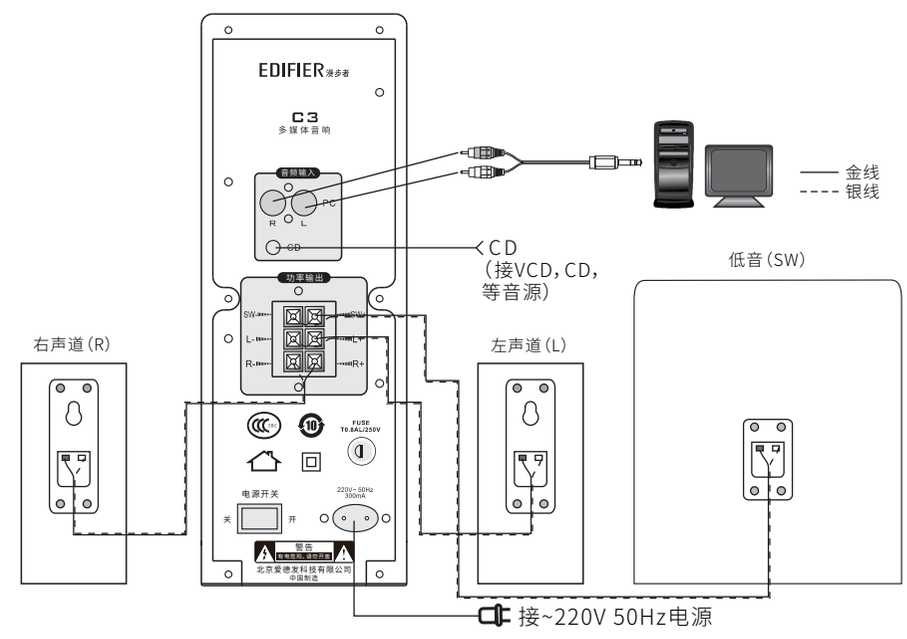


功放主视图

功放后视图

EDIFIER

◆ 音响的连接 ◆



* 使用说明 *

1. 连接音源和音响:

具体连接方法请参照音响连接示意图。

2. 收音

插上电源, 打开电源开关, 系统进入收音状态, 功放遥控显示窗会从0依次跳至系统默认的主音量值30; 工作指示光圈和PC输入指示灯亮, 转动“VOLUME/ADJ.”音量调节旋钮可调节主音量, 调节范围在0-60之间, 60表示音量最大, 0表示音量最小。收音状态时按功放或遥控器上的“MUTE”键, 系统即处于静音状态, 工作指示光圈和输入指示灯熄灭, 显示窗显示“- -”; 再按“MUTE”键, 系统又恢复收音状态;

3. 音源选择

本系统又“PC”、“CD”和“AUX”三个音频输入口, 工作时系统默认“PC”输入。按功放前面板的“INPUT”键, 可是系统在“PC”和“CD/AUX”两种输入状态之间进行切换; 进行切换时, 其对应的“PC”和“CD/AUX”输入指示灯亦跟着转换。

4. 分音量调节说明

工作状态时依次按“FUNCTION”键, 显示窗循环显示, 依次是: “BASS”灯亮, 显示低音音量值; “TREB”灯亮, 显示高音音量值; “BASS”和“TREB”灯都熄灭, 显示主音量值。表示系统分别进入“低音微调”、“高音微调”和恢复工作状态; 转动“VOLUME/ADJ.”调节旋钮可对各分音量进行细微调整; 调整范围: 低音为-9到9, 高音为-7到7, 负数表示音量衰减, 正数表示音量提升, 0是系统默认值, 表示不提升也不衰减。

在音量调节过程中, 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量值。

5. 耳机接口使用说明

使用耳机欣赏音乐时, 需把耳机上的3.5mm立体声插头插入功放前面板上的“”耳机接口; 正确接入后各音箱声音消失, 工作指示灯熄灭, 显示窗显示主音量值; 此时, 系统即可控制耳机音量。

* 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。系统在接收到遥控器指令后显示窗显示值会改变或闪烁。

1. “MUTE”--静音键

收音状态时, 按一下静音键将使音量快速关闭, 工作指示光圈和输入指示熄灭, 显示窗显示“- -”; 再按静音键将快速恢复原有音量, 光圈和指示灯亮。

2. “VOLUME+/-”键

控制主音量大小, 音量值可在0-60之间调整。

60表示音量最大, 0表示音量最小。

3. “SW+/-”键--低音音量微调按键

微调低音音量时, “BASS”调节指示灯亮。

4. “TRE+/-”键--高音音量微调键

微调高音音量时, “TREB”调节指示灯亮。

5. “PC, AUX”键--音频输入选择键

按“PC”, “PC”指示灯亮, 系统接入“PC”输入口的音频信号; 按“AUX”键, “AUX”指示灯亮, 系统接入“AUX”或“CD”输入口的音频信号; 当“AUX”和“CD”同时接入则“AUX”优先, 只播放“AUX”输入口的节目。

说明: “SW+/-”和“TRE+/-”微调按键, 都是在主音量的基础上对各声道进行细微调整, “SW+/-”键的幅度在-9和9之间, “TRE+/-”键的幅度在-7和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, 显示主音量值。

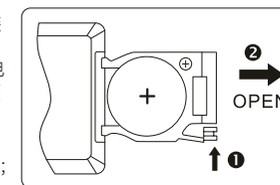
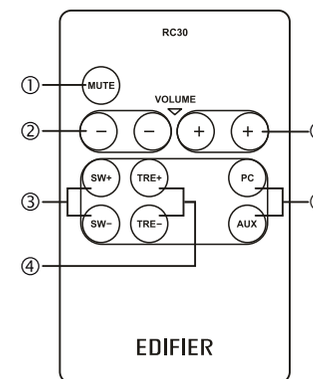
遥控器电池的更换:

按照右边图示方法去下遥控器电池仓, 将电池正确装入电池仓内, 然后关闭电池仓。

说明: 本产品出厂时已将标配的一块CR2025纽扣电池装入遥控器内, 并用绝缘胶纸将电池电极封闭, 初次使用时请取下保护电极的绝缘胶纸。

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。



EDIFIER

● 规格 / 声明 ●

规格:

功率放大器输出功率RMS:

卫星箱通道L/R: 8W X 2 (THD=10%, f0=1KHz)

低音通道SW: 30W (THD=10%, f0=80Hz)

功率放大器信噪比: ≥ 85 dBA

失真度: $\leq 0.5\%$

输入灵敏度: 卫星箱通道R/L:

PC/CD: 350 ± 50 (mV)

AUX: 250 ± 50 (mV)

低音箱通道SW:

PC/CD: 120 ± 20 (mV)

AUX: 80 ± 20 (mV)

调节形式: 功放前面板旋钮调节、遥控调节

音频输入接口: 双莲花RCA/3.5mm立体声耳机插座

低音单元: 8英寸(外径210mm)

中音单元: 3.5英寸(外径92mm)

高音单元: $\Phi 13$ mm丝膜高音

输入电源: 220V, 50Hz

功放铁盒尺寸: 95mm x 285mm x 263mm (宽 x 高 x 深)

低音箱箱体尺寸: 268mm x 330mm x 309mm (宽 x 高 x 深)

卫星音箱箱体尺寸: 116mm x 203mm x 160mm (宽 x 高 x 深)

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。

EDIFIER

● 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。

 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。

● 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、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
- 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

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	○	○	○	○	○	○
电镀件	○	○	○	○	○	○

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含量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。

