

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。
- *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滴落、泼溅到音箱上。
- *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。
- *请务必把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。
- *在用干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。
- *请把声音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。

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。

M500多媒体有源音箱物品清单

打开包装箱，您会找到以下物品：

M500音箱一台

遥控器一只

2.5mm立体声插头转3.5mm立体声插座转换线一条

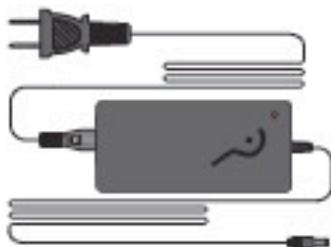
2.5mm-3.5mm立体声插头音频线一条

电源适配器一个

iPod适配座12个

3.5mm立体声插头转RCA音频线一条

说明书及售后服务卡一份



电源适配器



iPod适配座



3.5mm-RCA音频线



2.5mm-3.5mm音频线

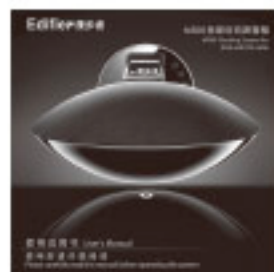


2.5mm-3.5mm转接线



遥控器

M500音箱



说明书

图示及功能说明



控制面板图示



待机/开机键：按待机/开机键，实现对M500系统待机/开机之间的切换。



音量“+”键：短按为断续增大音量，长按为持续增大音量，手指触摸脱离后动作停止。



音量“-”键：短按为断续降低音量，长按为持续降低音量，手指触摸脱离后动作停止。

图示及功能说明



“iPod”、“AUX”、“FM”音源输入类型显示窗口



快进键

输入选择	短按时	长按时
FM	跳动选择已记忆电台 按数位自低向高调台	以 0.1MHz 为单位连续向后调频直至锁定
iPod	向后跳曲	快进
AUX	无	无



后退键

输入选择	短按时	长按时
FM	跳动选择已记忆电台 按数位自高向低调台	以 0.1MHz 为单位连续向前调频直至锁定
iPod	向前跳曲	快退
AUX	无	无



iPod适配座



输入选择键：短按时对FM、iPod、AUX三种音源状态循环选择(出厂默认为FM),
当系统由待机到重新开机后系统记忆为待机前音源状态。

音箱的连接及使用说明



使用说明

一、音箱的连接

1. 将电源适配器上的DC插头接入主机背面的电源输入口中。
2. 连接电源，即可获得漫步者M500带来的完美听觉体验。

二、音箱的使用

电源接通后，音箱即进入待机状态。按开机/待机键解除待机，系统进入工作状态。按Input按键，可对 iPod-AUX-FM 三种音源输入循环选择(出厂默认为FM)。

① 当音源状态为FM状态时：

打开收音机

按Input按键选择FM音源状态，此时系统打开并播放FM电台。

播放电台节目时，底座显示屏上显示电台信息：



音箱的连接及使用说明

收音机调台

短按③/④为跳转到已记忆电台按数位自低向高/自高向低调台；长按③/④电台频率以0.1MHz为单位连续向高/向低调节，直到锁定。手指触摸后动作停止。当频率锁定时，底座显示屏上显示电台信息：



② 当音源状态为iPod状态时：

将iPod放入音箱上的iPod座中，按Input按键选择iPod音源状态，在iPod上或通过遥控器选择想要播放的曲目。当iPod开始工作时，底座显示屏上显示信息：



播放曲目的选择

通过③/④选择播放下一首/上一首曲目。短按③为下一曲；长按③为快进，短按④为上一曲；长按④为快退。

注：播放曲目的选择也可直接在iPod上直接操作完成。

③ 当音源状态为AUX状态时：

AUX为外部扩展音频输入接口，可输入PC机声卡、CD、MP3、VCD/DVD等外部音频。

外部音频设备的连接及使用：

使用转接线或音频线连接音频设备的输出端口和音箱前面的AUX接口，打开音箱和音频设备，按Input按键选择AUX音源输入。

在音频设备上选择所要播放的曲目，当播放音频文件时，底座显示屏上显示以下信息：



遥控器图示及使用说明



M500系统使用遥控器时应将遥控器的发射头对准音箱遥控接收窗，遥控器的最佳操作距离应在7米之内，使用角度为红外接收头正面30度范围内。

遥控器按键说明

1. “**待机**”按键：按此键，实现对M500系统待机 / 开机之间的切换。

2. “**静音**”键：系统工作时“**静音**”为静音键。在关机显示-off-时，按“**静音**”键直到-off-消失，恢复出厂参数设置并显示dEF。

3. 预存选择键

预存选择键包含：“1”、“2”、“3”、“4”、“5”、“6”六个按键，在FM调台时，短按其中任一键可跳转到当前预存组的相应存台，长按其中任一键会把当前电台存入当前的预存组，同时屏幕上会显示当前存入电台的预存序号及频率。

4. 输入类型选择键

输入类型选择键包含：“iPod”、“AUX”、“FM”三个按键，三个按键对应iPod、AUX、FM三种音源选择状态。

“**FM**”键：

在iPod或者AUX状态下短按FM键，系统将跳转到FM音源状态，在FM状态下短按一下FM键，系统将跳转到下一个电台预存组（FM分为FM1、FM2、FM3三个电台预存组，每个预存组记忆6个电台）。

“**iPod**”键：

在FM或者AUX状态下短按iPod键，系统将跳转到iPod音源状态。

“**AUX**”键：

在FM或者iPod状态下短按AUX键，系统将调整到AUX音源状态。

5. 向下/向上选择复合键

向下/向上选择复合键包括：向下选择复合键“▼”和向上选择复合键“▲”两个按键。

向下选择复合键“▼”

输入选择	短按时	长按时
FM	电台频率以0.1MHz为单位向低调台	电台频率以0.1MHz为单位连续向低调台
iPod	将iPod菜单指针向下移动一格	连续向下移动iPod菜单指针
AUX	无	无

遥控器图示及使用说明

向上选择复合键“▲”

输入选择	短按时	长按时
FM	电台频率以 0.1MHz 为单位向高调台	电台频率以 0.1MHz 为单位连续向高调台
iPod	将 iPod 菜单指针向上移动一格	连续向上移动 iPod 菜单指针
AUX	无	无

6. 导航键盘

导航键盘包括“Menu”、“Select”、“▶▶”、“◀◀”和“▶▶”五个按键。

“MENU”键

输入选择	短按时	长按时
FM	短按一下跳转到自动搜索模式，连续短按两下跳转到地区选择模式，连续短按第三下跳回正常模式。	无
iPod	功能等同于按 iPod 上的“Menu”（菜单）键	无
AUX	无	无

“SELECT”键

输入选择	短按时	长按时
FM	配合“Menu”键使用，按一下“Menu”键后，再按“Select”完成自动搜索，按两下“Menu”键后，再按“Select”进入地区选择。	无
iPod	播放当前音频选择	无
AUX	无	无

“▶▶”键

输入选择	短按时	长按时
FM	跳动选择已记忆电台按数位自低向高调台	自动搜索比当前频率高的电台，直到锁定。
iPod	跳转到下一曲	快进
AUX	无	无

“◀◀”键

输入选择	短按时	长按时
FM	跳动选择已记忆电台按数位自高向低调台	自动搜索比当前频率低的电台，直到锁定。
iPod	跳转到上一曲	快退
AUX	无	无

遥控器图示及使用说明

“▶||”键

输入选择	短按时	长按时
FM	无	无
iPod	播放/暂停当前音频	无
AUX	无	无

7. “TREB+”高音提升，“TREB-”高音衰减。
8. “SUB+”低音提升，“SUB-”低音衰减。
9. “Vol+”总音量增大，“Vol-”总音量减小。

遥控器电池的安装

取下遥控器后盖，把所附带的两节7号电池装到遥控器的电池室里，请注意，电池的极性应与遥控器电池室的极性标示相一致。

注意事项

1. 遥控器的电池在普通使用条件下，大约用6个月。当遥控器不灵敏或遥控距离缩短时请更换电池。
2. 不要把遥控器放置在太潮湿或太热的地方。
3. 新旧电池不要混合使用。
4. 如果长期不使用遥控器，要把电池取出，以防因电池漏液而腐蚀遥控器。

规格参数及声明

RMS功率:	R/L: 10W X 2 (THD+N =10%,f0=1KHz) SW: 32W (THD+N =10%,f0=80Hz)
功率放大器信噪比:	≥85dB(A) (THD+N =1%)
失真度:	≤0.5% P0=1/2P1(P1为THD =1%时输出功率)
输入灵敏度 (AUX / iPod) :	R/L: 400mV±50mV (THD+N=1%) SW: 100mV±50mV (THD+N=1%)
音频输入接口:	AUX、iPod、FM
调节形式:	机载触摸按键调节、遥控器调节
低音单元:	5 3/4英寸 (外径148mm), 防磁, 6Ω
中音单元:	2 3/4英寸 (外径70mm), 防磁, 5Ω
高音单元:	2 1/2英寸 (外径64mm), 防磁, 6Ω
箱体尺寸:	376(宽W)X390(高H)X240(深D)mm
单套包装净重量:	约4.7kg
单套包装毛重量:	约6.1kg

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、修改的权力。

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。

E.I.D.C. 功能说明



E.I.D.C.
新的功能
新的享受

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 Edifier Intelligent Distortion Control，即Edifier智能失真度控制技术，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。

■ 只有一只扬声器有声音怎么办？

首先请确保iPod已正确装入iPod座内（或AUX接口的音频线已正确连接；若不行，再尝试换用CD或MP3等音源，如果此时放音正常，这说明您的音源有问题，请检查您的音源。

■ 接电脑放CD时只有一边响？

这种现象经常出现在新装配的电脑中，放CD片时只有一个扬声器响，而放WAV文件和游戏时声音正常。这是因为CD-ROM与声卡的连线不匹配，有一个声道的信号被短路到地线上，需参照有关说明书重新排一下该连线插针的次序。

■ 音箱无声，怎么办？

- 1、请检查电源适配器插头是否插好；电源插座是否通电。
- 2、请检查iPod装入iPod座内时，装入是否正确。
- 3、AUX输入时，请检查音频连接线是否正确连接。
- 4、请检查iPod（或您的音源）是否处于放音状态。

■ 音箱的防磁问题？

本系列音箱为高低音全防磁设计，您可以随心所欲地将其摆放在电视机或显示器的附近，但是由于扬声器单元磁体较大，如与显示器等距离过近，也可能造成磁场干扰或磁化现象，这时应适当增大两者之间的距离（一般应保证有0.2-1m以上距离，视不同的显象管而不同）。



如果您还有其它有关Edifier音箱的问题

敬请访问www.edifier.com网站或者拨打本公司技术服务电话。