

## MF5 无线版

便携式扩音器 使用说明书

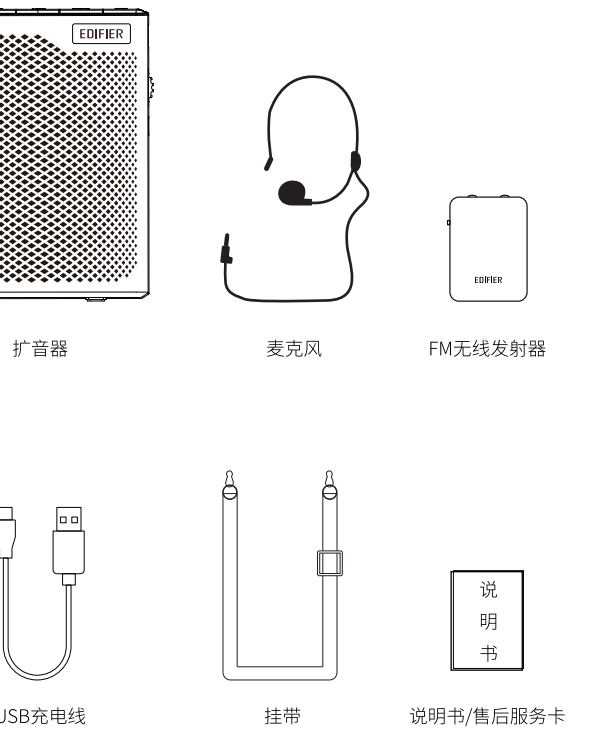
www.edifier.com

## ■ 重要安全信息

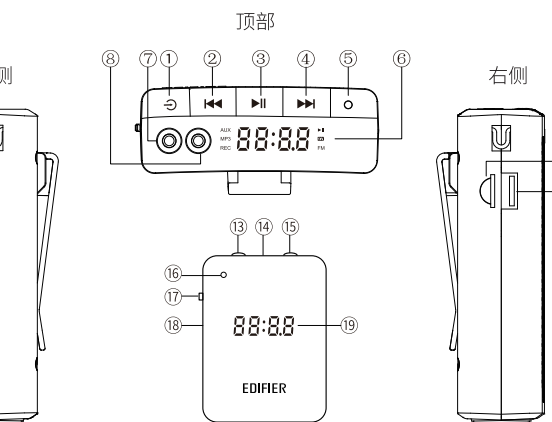
● 请仔细阅读本说明书并妥善保管以备将来参考。  
 ● 请使用制造商指定的附件。  
 ● 请按说明书的连接说明进行正确的安装。  
 ● 建议在0~35℃的环境中使用本产品。  
 ● 为减少火灾和触电危险,请勿让本产品淋雨或受潮。  
 ● 请不要在靠近水的地方使用本产品,也不要将本产品浸入任何液体中或将任何液体滴洒、泼溅到本产品上。  
 ● 请不要在靠近任何热源(如散热器、暖气设备、炉灶或其它产生热量的设备)的地方安装和使用本产品。  
 ● 本产品上面严禁放置任何装水的器具(如花瓶);也不要将本产品放置在任何方式的明火,如点亮的蜡烛。  
 ● 请不要堵塞本产品的开口处,不要将物体塞入本产品的通风口或隙缝中,这样做会有起火或触电的危险。  
 ● 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,液体溅入或物体落水,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。  
 ● 消费者使用电源适配器供电,则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求的电源适配器。  
 ● 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。  
 ● 正确处理废弃电子产品,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:  
 ● 操作本产品之前,确保操作电压与当地供电电压相同,产品的铭牌上有显示操作电压。  
 ● 长时间不使用或有雷雨天气时,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。  
 ● 此符号表示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。  
 ● 此符号表示本产品是CLASS II或双重绝缘的电子设备,无需接地保护。  
 ● 本产品适用海拔条件取决于最终使用的电源适配器。  
 ● 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。  
 ● 无线产品发出的短波无线电频率信号可能会影响其它电子设备和医疗设备的正常使用。在禁止使用的地方请关闭本产品。  
 ● 在医疗机构内、飞船上、加油站、自动门、火警自动警报设备或其他自控设备附近,请勿使用本产品。  
 ● 在距离电子起搏器或其它医疗设备20cm的范围以内,请勿使用本产品,无线电波可能会影响电子起搏器或其它医疗设备的正常使用。

## ■ 包装清单



## ■ 功能介绍



1. ⓧ 模式切换按键
2. ⏪ 上一曲/收音手动选台减
3. ⏴ 播放/暂停
4. ⏵ 下一曲/收音手动选台加
5. REC录音按键
6. 显示屏
7. AUX音频输入插孔
8. 麦克风输入插孔
9. 开关/音量加减调节
10. 充电接口
11. microSD卡插孔
12. USB插孔
13. 调频加
14. 麦克风输入插孔
15. 调频减
16. 指示灯
17. 开关
18. 充电接口
19. 显示屏

注:本说明书中的图片均为示意图,可能与实物有偏差,请以实物为准。

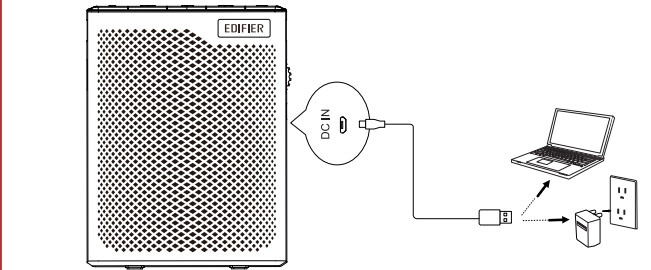
## ■ 使用说明

## ● 扩音器充电

电量状态:开机时显示屏如(图一)标识电量状态;  
 充电操作:将USB充电线连接电源输入口进行充电;  
 开机时充电:USB常亮,充电完成USB灭;  
 关机时充电:四格电量显示屏逐一显示,直至充满后四格电量常亮。  
 充电完成:充满电请拔出适配器和充电线。



图一



## ● 发射器充电

充电操作:将USB充电线连接电源输入口进行充电;  
 充电时红灯常亮,充电完成红灯灭;  
 充电完成:充满电请拔出适配器和充电线。

注意:请在室内室温下充电,户外或高温下充电可能会导致充电保护而无法充电。

2021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,严禁任何形式之全文或部分使用。  
本手册为简机手册,不得转卖、散发。  
2021年4月Copyright © 2021 All Rights Reserved.  
Manual Edition 1.1, April 2021  
Printed in China合格证  
日期:\_\_\_\_\_  
检验员:\_\_\_\_\_

微信扫一扫,更多信息

## ● 开机和关机

OFF档是关机;ON档是开机;扩音器往ON方向旋转音量增大;

## ● 扩音模式

## 扩音前准备:

1. 有线麦克风使用:插入扩音器MIC插孔(图一)。
2. 无线麦克风使用:①先将扩音器的FM频段调至76.0MHz~87.5MHz的任意频点;②打开FM无线发射器,按“+/-”键调到与扩音器设置的相同频率;③将麦克风插入至FM无线发射器即可使用。  
 注意:扩音器如有杂音,调频时请避开当地广播电台频率,任意调至其它频点确认是否有杂音,若无杂音则可正常使用(图二)。
3. 麦克风标准佩戴方式(图三)。

## 麦克风使用:

佩戴时,请将麦克风的正面对准靠近口型说话,声音很大、清晰、而且无啸叫。说话时,请套上黑色咪棉,黑色咪棉可以过滤其他干扰气流声。如果没对准麦克风正面,就会声音小,或者出现啸叫等问题。

在播放背景音乐下扩音时,长按 ⓧ 键3秒切换话筒优先的功能。

备注:话筒优先开是在讲话时背景音会暂停;话筒优先关是在讲话时背景音继续播放。

## ● 音源输入

## 线路模式:

将音频线插入AUX插孔,短按 ⓧ 键切换至线路模式,播放音乐(图一)。

## microSD卡/U盘播放模式:

将microSD卡或U盘插入,音箱会自动播放内存的MP3格式文件,MP3指示灯亮(图二),其他模式时可短按 ⓧ 键切换至microSD卡或U盘模式。

microSD卡或U盘播放时长按 ⏪ 和 ⏵ 可快退、快进,长按 ⏵ 切换单曲循环/全曲循环。

## ● 录音模式

有线麦克风录音前准备:

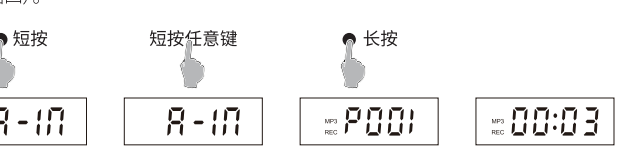
1. 麦克风插入MIC插孔内;
2. 扩音器上必须要有U盘或microSD卡(录音文件会以MP3的格式保存);
3. 切换到线路模式下才能启动录音。

无线麦克风录音前准备:

1. 切换至FM模式;
2. 确保扩音器与FM无线发射器设置的频点一致,并已插入麦克风;
3. 扩音器上必须要有U盘或microSD卡(录音文件会以MP3的格式保存)。

录音步骤:

1. 短按 ⓧ 录音键进入到REC模式,同时会有语音提示,此时显示屏详见(图一);
2. 结束录音:按任意键结束录音状态详见(图二);
3. 录音播放:长按 ⓧ 键3秒切换到录音播放模式,同时会有语音提示,此时显示屏见(图三);按 ⏵ 播放/暂停,按 ⏪ 或 ⏵ 进行录音切换。此时显示屏出现录音时间信息详见(图四)。



## ● 收音模式

## FM收音机模式搜台说明

1. FM模式下的76.0MHz~87.5MHz频点配合FM无线发射器,作无线麦克风通道使用;87.5MHz~108.0MHz作正常的电台频段;
2. 自动搜台:按模式切换键 ⓧ 进入到FM模式如图,当用户首次进入FM模式,要长按 ⏵ 键3秒,将进入自动搜台,搜台完成后,自动保存电台,短按 ⏪ 或 ⏵ 进行电台切换。
3. 手动搜台:FM收音机模式下,长按 ⏪ 或 ⏵ 3秒,当显示屏电台频率闪动,表示已经进入手动搜台中,再短按 ⏪ 或 ⏵ 调到你想听的频率,或长按 ⏪ 或 ⏵ 快退、快进。



## ■ 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:2.5W

额定声频频率响应范围:480Hz-20KHz

噪声声级:≤25dB(A)

## ■ 疑难解答

## ● 扩音器无声怎么办?

1. 请检查扩音器是否有电,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. 请检查扩音器或音源的音量是否已被调至最小。
5. 请重新开机。

## ● U盘或microSD卡无法读取?

1. 检查U盘或microSD卡是否插到位,查看接触是否良好。
2. U盘或microSD卡格式是否符合要求,支持FAT16/FAT32文件系统,最大容量为64GB;支持的音乐格式包括:MP3、WMA、WAV;支持最大的采样率是48KHz;MP3、WMA支持最大的比特率是320kbps;WAV支持最大的比特率是2000kbps;

## ● 无法录音或录音声音小?

1. 检查有无插入U盘或microSD卡,查看容量是否满。
2. 检查音乐音量,在录音时是否过小,并调节合适音量。

## ■ 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)
金属部件	○	○	○
非金属部件	○	○	○
塑料部件	○	○	○
电线电缆	○	○	○
电路板组件	○	○	○
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的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负责提供。  
 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。

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®、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。