



M1 PLUS  
使用说明书

## 使用前注意事项



### 在使用本产品前请详细阅读说明

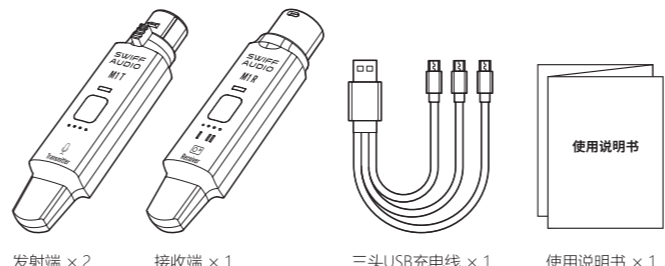
- 警告：为了减少火灾或者触电的危险，请勿将本设备置于雨中或者潮湿的地方。  
注意：请勿私自拆卸本设备，内部没有用户可维修的部件，请交给合格的维修人员处理。
- 请使用附带的充电线进行充电。如果不确定可用的电源类型，请咨询您的经销商。
  - 本设备内置锂电池，请勿投入火中或热源的附近。
  - 本设备没有防水功能，请勿投入水中或其他液体中。
  - 请勿尝试自行维修本设备，因为打开盖子后可能会使您触碰到危险电压点或其他风险，如果本设备需要进行维修，请交给合格的维修人员进行维修。
  - 如果您长时间不使用本产品的时候，应该拔掉充电线。
  - 避免电源线被踩踏或者在插头处插座和连接设备的位置绷的太紧。

制造商: 深圳市斯威孚科技有限公司  
制造商地址: 深圳市龙华区华宁路52号恒昌荣(星辉)科技园B栋5楼  
网址: www.swiffaudio.com  
联系电话: 0755-2331 1770  
中国制造

## 无线动圈麦克风系统

M1 Plus是一款基于2.4G技术设计的无线动圈麦克风系统，是全球开放免许可证使用的频段。M1 Plus具有音质还原度高，抗干扰性强等特点。为了避免信号衰减，无线系统应尽量靠近演出区，并且与大的金属物、墙面、脚手架等物体至少保持1.5米的距离，并尽量保证发射器与接收器之间有空旷的信号直射途径。演出前请仔细检查电池电量是否充足，避免因电量不足而无法使用。M1 Plus无线系统适用于卡侬口的动圈麦克风，在使用前请确保设备能匹配并正常使用。

## 产品附件清单

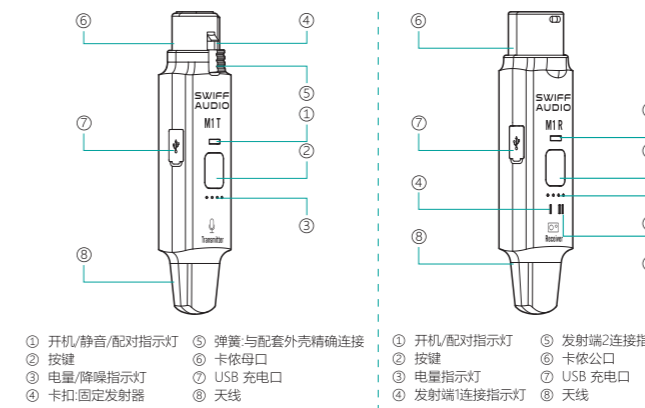


## 产品参数

使用频段:	2.4GHz ISM频段 Worldwide	动态范围:	92db
传输范围:	50米	失真度:	<0.05%
接收灵敏度:	<-110dBm@20dB SINAD	满电工作时间:	8h (可充电锂电池)
延迟:	<5ms	外形尺寸:	Tx:102*23*20mm Rx:103*23*23mm
信噪比:	>85dB	重量:	65g
频响范围:	20Hz-20KHz , +1dB/-3dB	颜色:	黑色

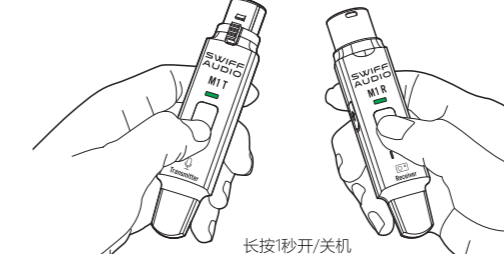
\*开机后发射端指示灯绿灯常亮，接收端指示灯绿灯闪烁，表示设备还未正常连接。

## 产品介绍



## 设备开/关机

开机: 发射端与接收端关机状态下长按按键1秒，指示灯绿色闪烁，设备开机启动成功，2秒后指示灯绿色常亮，发射端和接收端连接成功，进入正常工作状态。  
关机: 发射端与接收端开机状态下长按按键1秒，指示灯熄灭，关机成功。



## 产品保修条例

### 尊敬的用户:

感谢您使用本公司的产品，为了保护您的合法权益，免除您的后顾之忧，同时为改善对客户的售后服务，我公司按照《消费者权益保护法》的有关规定特制定本保修条例，请您认真阅读并提供宝贵的意见和建议。

- 本公司产品享有自出售之日起一年的免费保修服务。
- 送修产品请妥善包装运送，运送过程如有损毁或遗失，本公司恕不负责。
- 在免费保修期内，发生下列事项者，本公司有权拒绝服务或酌情收取材料、服务费。
  - 用户使用或保管不当造成产品故障或损坏的；
  - 私自拆卸产品的；
  - 未按产品说明要求正确使用的；
  - 意外因素或人为损坏，如进水，摔坏等。
- 超过保修期后，修理的材料费用及修理费等由用户承担。
- 使用本公司的产品前请认真阅读产品说明书。
- 保修卡务必请售机单位盖章及注明日期，并妥善保存以确保您的权益。

## 产品保修卡

产品序列号							
购买日期							
邮 寄 信 息	<table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地址</td> <td></td> </tr> <tr> <td>电话</td> <td></td> </tr> </table>	姓名		地址		电话	
姓名							
地址							
电话							
经销商名称（盖章）							

### 维修记录

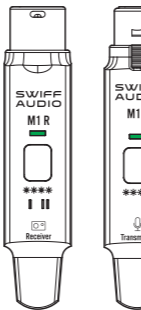
故障现象	维修日期	维修人

\*注: 如需售后维修时, 请携带此卡。

## 设备电量检查

当设备处于开机状态时，可通过电量指示灯实时查看电量。

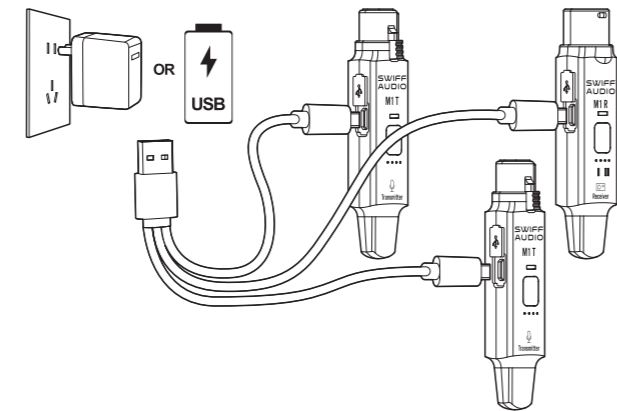
- 一个灯常亮，此时设备电量为25%
- 两个灯常亮，此时设备电量为50%
- 三个灯常亮，此时设备电量为75%
- 四个灯常亮，此时设备电量为100%



## 设备充电

设备使用的是聚合物锂电池，使用设备前需先给设备进行充电；长时间不使用，三个月给产品充电一次或激活。

①设备配三头USB充电线，可同时给发射端和接收端进行充电。请选择5V 2A的充电器进行充电。



②充电状态下，指示灯显示如下，拔下插头指示灯全灭。

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 第一个灯闪烁，充电1-25%  | 第二个灯闪烁，充电26-50% |
| 第三个灯闪烁，充电51-75% | 第四个灯闪烁，充电76-99% |
| 四个灯常亮，此时设备已满电   |                 |

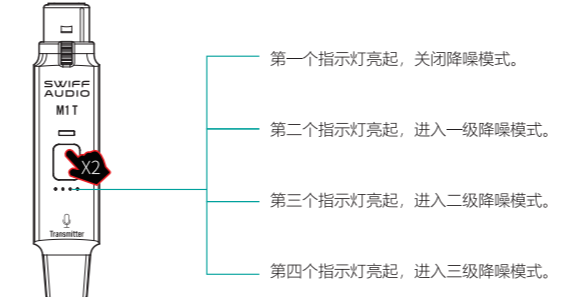
## 设备静音

设备正常工作状态下，发射端短按按键1次，绿灯闪烁，进入静音模式。  
再短按一次发射端按键，绿灯常亮，设备恢复正常工作状态。



## 设备降噪模式

设备正常开机状态下，双击按键，进入一级降噪模式；再次双击，进入二级降噪模式；依次类推。设备共有三级降噪模式，进入三级降噪模式后再次双击按键关闭降噪模式。降噪指示灯在无操作的情况下5S后自动退出降噪指示状态。

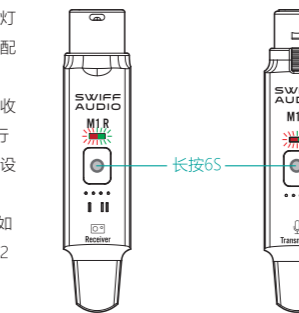


## 设备配对

如果设备开机后不能正常工作，并且发射端绿灯常亮，接收端绿灯闪烁，需要对设备重新进行配对。

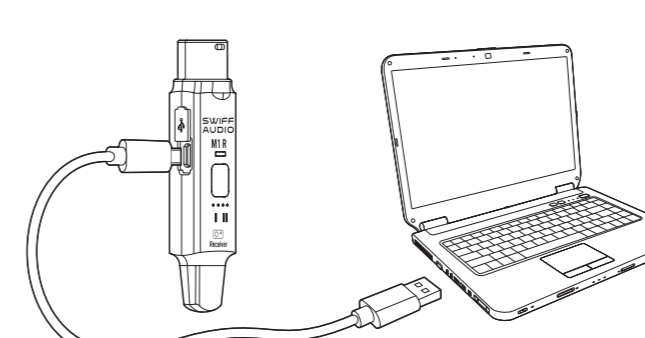
设备重新配对：关机状态下，长按发射端与接收端按键6秒，指示灯红绿交替闪烁，设备进行配对中，当设备配对成功后指示灯绿灯常亮，设备进入工作状态。

设备配对时发射端与接收端请尽量靠近。如果设备配对不成功，指示灯红绿交替闪烁持续2分钟后自动关机。



## OTG内录

接收端仅支持电脑录音，需要MICRO数据线(需要另外购买)连接电脑，才可以录音到电脑。



## 设备连接

M1 Plus只适用于动圈麦克风系统，接收端不可用于带幻象电源的卡侬接口；如果设备没有动圈麦克风的卡侬接口，可以使用卡侬口转6.35mm的转换接头(需另外购买)进行连接。

