

**WSM200** | **FBW**

无线音频系统主机  
WIRELESS SYSTEM HOST

用户手册

## 目录

---

|                          |       |    |
|--------------------------|-------|----|
| 系统组件                     | ----- | 1  |
| 技术参数                     | ----- | 1  |
| WSM200主机                 | ----- | 3  |
| WSM200产品功能描述             | ----- | 4  |
| Tmic-A PRO发射机+Tmic-C 充电盒 | ----- | 8  |
| A202HT 手持发射机             | ----- | 11 |
| 注意事项                     | ----- | 13 |
| 保修服务                     | ----- | 13 |

---

## 一、系统组件

|                         |                    |                    |                      |
|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| WSM200主机x 1             | 2.4G天线 x 2         | U段全频天线 x 1         | TYPE-C~USB-A 线 x 1   |
| TMIC-A PRO 发射机 x 1 (选配) | TMIC-C充电盒 x 1 (选配) | TMIC-A磁吸夹子x 1 (选配) | A202HT手持发射机 x 1 (选配) |
| Type-C 充电线 x 1 (选配)     | 电源适配器 x 1          | 电池 x 2 (选配)        |                      |

## 二、技术参数 (注: 频率范围根据不同国家无线电法规进行制定)

WSM200 主机参数

|        |  |
|--------|--|
| 使用距离   | 隔墙环境下有效传输距离≥40米<br>无遮挡开阔环境中，有效传输距离可达≥90米 |
| U段工作频段 | 640MHz~690MHz                            |
| U段射频功率 | 10dBm~20dBm                              |
| 工作电流   | 1A                                       |
| 蓝牙使用距离 | 15米                                      |
| 尺寸     | 212x44x124.5mm                           |
| 重量     |  |

TMIC-A PRO 发射机参数

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 发射机功耗    | < 25mA            |
| 发射机使用时长  | > 4小时             |
| 频段       | 2.4G              |
| 发射功率(连线) | 9dBm              |
| 频响范围     | 120Hz~12KHz(±2db) |
| 信噪比      | ≥88dB@A加权         |
| 失真度      | <0.05%@1KHz       |
| 增益       | 8dB               |
| 使用距离     | ≥15米              |
| 供电方式     | 内置锂电池，100mAH      |
| 尺寸       | Ø33*15mm          |
| 重量       | 11g               |

Tmic-C 充电盒参数

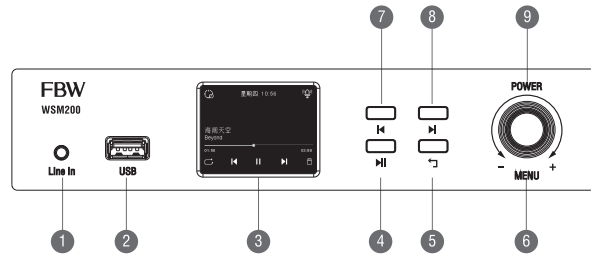
|            |                        |
|------------|------------------------|
| 供电方式       | DC供电, 额定电压/电流:5V/500mA |
| 充电使用时长     | 可保证发射机有9小时的工作时间        |
| 使用环境要求     | 室内                     |
| 指示灯        | 绿色指示灯x4                |
| 充电盒充电时间    | 小于2小时                  |
| 体积 (长*宽*高) | 51*51*27mm             |
| 重量         | 34g                    |

A202HT 手持发射机参数 (选配)

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 手持麦克风使用距离 | ≥20米              |
| 手持麦克风射频功率 | 13dBm             |
| 手持麦克风频段   | 2.4GHz            |
| 功耗        | < 70mA            |
| 供电        | AA电池, 2个, 3V      |
| 信噪比       | ≥88dB@A加权         |
| 失真度       | <0.05%@1KHz       |
| 频响范围      | 120Hz-12KHz(±2db) |
| 增益        | 12dB              |
| 尺寸        | 240*48 (直径) mm    |
| 重量        | 200g (不含电池)       |

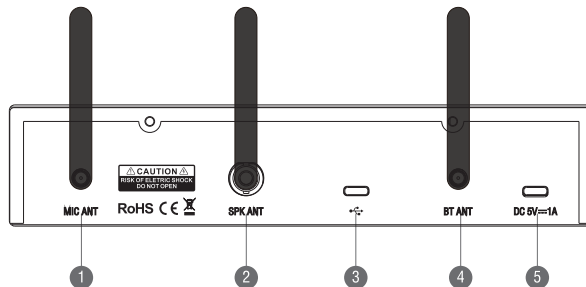
### 三、WCM100主机

前面板



- |               |          |        |
|---------------|----------|--------|
| 01、3.5MM立体声输入 | 02、U盘    | 03、显示屏 |
| 04、播放/暂停键     | 05、返回键   | 06、菜单键 |
| 07、上一曲按键      | 08、下一曲按键 | 09、电源键 |

后面板

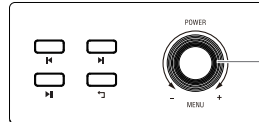


- |         |              |                    |
|---------|--------------|--------------------|
| 01、话筒天线 | 02、音箱天线      | 03、TYPE-C 接口（连接电脑） |
| 04、蓝牙天线 | 05、TYPE-C 供电 |                    |

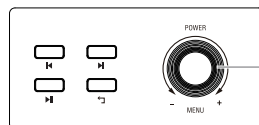
## 四.WSM200 产品功能描述

### 1. WSM200开关机

轻按旋钮开机，长按旋钮2s关机



① 轻按开机



② 长按2s关机

### 2. WSM200音量调节

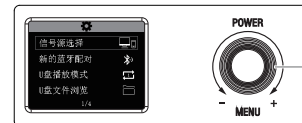
- (1) 在音箱开机状态下，旋转旋钮即可直接调节音量，操作即时生效。
- (2) 音量范围为 0 至 100%，旋钮旋转调节时，音量以 5% 为一个步进单位变化，音箱出厂时的默认音量设置为 50%。
- (3) 关机记忆

### 3. 功能操作/参数设置

- (1) 在开机状态下，轻轻按下旋钮，即可快速进入功能菜单。此时，只需轻轻转动旋钮，便能切换菜单项目。



① 转按旋钮，进入菜单

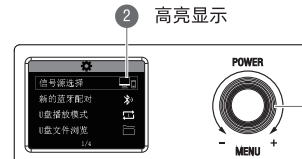


② 转动旋钮，可切换菜单

#### (2) 参数调节操作说明：

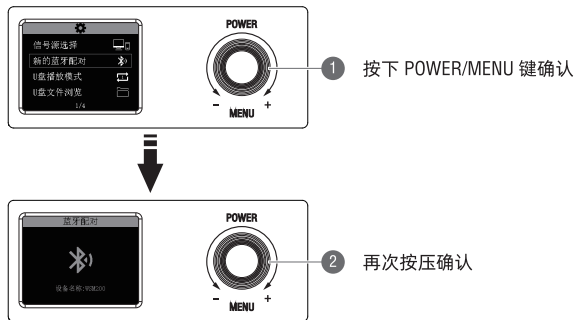
旋转旋钮选择菜单按下 POWER/MENU 键确认进入调节模式。

- ① 若当前菜单项未涉及目录层级跳转（处于根目录或无下级菜单），对应参数将自动高亮显示；



① 按下 POWER/MENU 键确认

② 若当前菜单项存在二级目录，首次按压 POWER/MENU 键进入下级菜单，再次按压该键后，所调节的参数将立即生效。

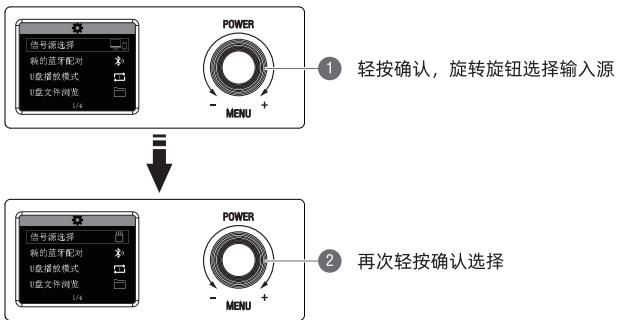


(3) 若放弃当前参数设置，按返回键取消。

(4) 6s没有操作返回到主页。

#### 4. 不同输入源切换功能

(1) 通过菜单键切换输入信号源，可切换信号源包括蓝牙，USB存储器，电脑端，3.5MM音频（立体声）；



(2) 出厂默认输入源为蓝牙。

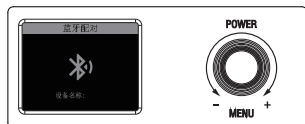
(3) 关机记忆上一次选择的操作。

#### 5. 蓝牙设置

(1) 连接状态显示：



(2) 可主动断开当前连接，并进入可被搜索状态，方便新的智能手机连接到主机。



6. U盘格式读取及歌曲格式要求

- (1) USB2.0,支持exFAT /FAT32
- (2) 歌曲格式支持MP3、WAV、FLAC、APE
- (3) 仅支持16bit音频

7. U盘文件浏览

- (1) 可通过菜单键进入U盘根目录，读取音频文件。

8. U盘音源播放模式选择

转动旋钮选择U盘播放模式选项，按下旋钮进行确认；继续旋转旋钮，即可切换至所需的播放模式。

- (1) 单曲循环
- (2) 全部循环
- (3) 随机播放



9. 话筒优先

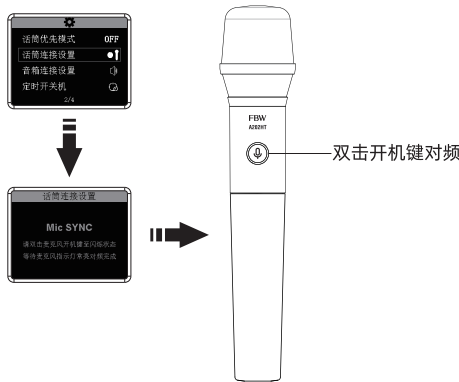
转动旋钮选择话筒优先模式选项，按下旋钮进行确认；再次转动旋钮，即可在开启与关闭功能间自由切换。

- (1) 开启功能
- (2) 关闭功能
- (3) 出厂默认为关闭状态



## 10. 话筒设置（对频）

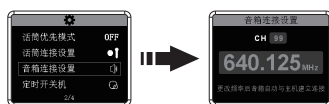
2.4G手持麦克风采用的是自动跳频技术，对频后自动选择合适通道。



## 10. 音箱连接设置

### (1) 关机记忆功能

- (2) 通道编号/频率设置：转动旋钮选择音箱连接设置，按下旋钮确认进入音箱连接设置界面；再次旋转旋钮可调节通道编号\频率参数，按压旋钮保存设置并退出，若需直接退出，按下返回键即可终止当前设置操作。



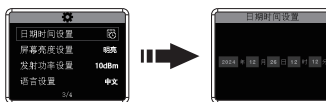
## 11. 定时开关机

- (1) 转动旋钮选择定时开关机选项，按下旋钮确认进入此参数，界面显示当前状态（定时开关机 - 开启/关闭）。
- (2) 选择“开启”参数并按下旋钮确认，通过旋转旋钮精准设置自动开机时间；设置完成后，再次按下旋钮确认，系统将自动进入下一项时间配置环节。时间输入采用 24 小时制，需按“开启时间 HH:MM，关闭时间 HH:MM”的格式填写。
- (3) 在确认开关机时间后，可通过选择周一至周日的选项，根据需求选择相应日期，设定一周内的定时开关机日程。



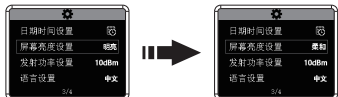
## 12. 主机日期时间设置

- (1) 转动旋钮选择主机日期时间设置选项，按下旋钮确认进入此参数，界面显示当前时间“XXXX年XX月XX日XX时XX分”。
- (2) 按下旋钮进入日期时间设置界面，年份首位数字自动高亮闪烁，通过旋转旋钮可增减数值；再次按下旋钮确认当前参数，并自动跳转至下一个待设置参数位置。
- (3) 按顺序逐步设置各时间参数，当完成“分”参数的调整后，轻按旋钮确认，系统将自动保存设置并退出当前参数设置状态。



### 13. 屏幕亮度设置

屏幕亮度设置分2档设置亮度，明亮以及柔和。



### 14. U段发射天线增益调节

- (1) 默认为10dBm。
- (2) 参数设置上可以由用户设定[10dBm,15dBm,20dBm]

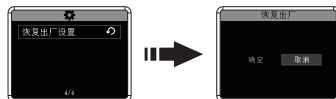


### 15. 语言设置

- (1) 转动旋钮选中“语言设置”选项后按下旋钮确认，此时“中文”选项以亮黄色高亮显示，继续旋转旋钮即可在中文与英文“Language”两种语言间自由切换选择。
- (2) 开机默认为中文。
- (3) 语言设置两种：中文， English。

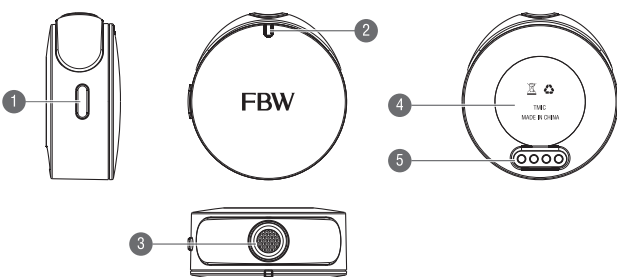
### 16. 恢复出厂设置

- (1) 旋转旋钮选定“恢复出厂设置”选项，按下旋钮确认后，界面显示“确定”与“取消”两个选项。
- (2) 若选择参数设置中的“确定”选项，设备将自动执行关机操作，同时所有当前设置将恢复为出厂默认值。  
请仔细核对后，点击【确认】或【取消】按钮完成最终确认。



## 五、Tmic-A 发射机+Tmic-C 充电盒

### 1.Tmic发射机示意图



01、电源/静音按键/音量调节

02、指示灯

03、话筒

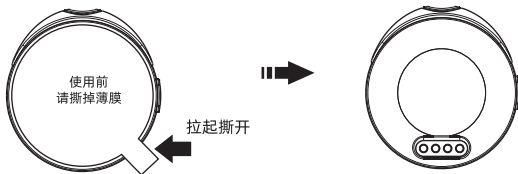
04、磁吸区域

05、Pogo pin充电触点

## 2. TMIC-A 发射机操作说明

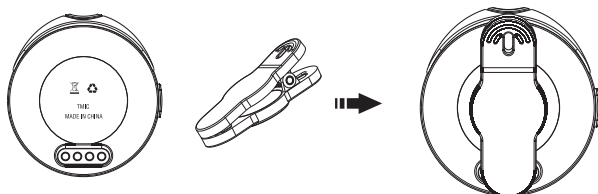
### 1.TMIC-A 发射机开启/关闭

首次使用时，请先将TMIC-A 发射机底部的绝缘保护膜撕掉

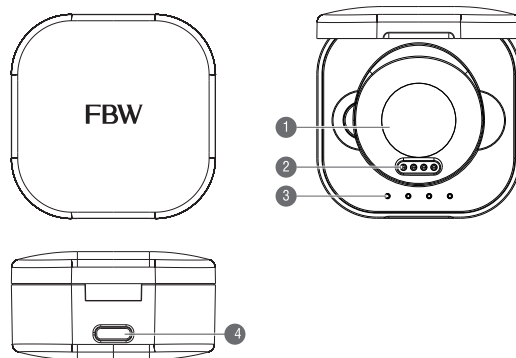


### 3.发射机磁吸装置

Tmic发射机底部内置磁吸装置，可以搭配磁吸夹或搭配挂绳使用，内置电池，搭配充电盒使用，小巧便捷。



## 4.Tmic-C充电盒示图



01、充电仓

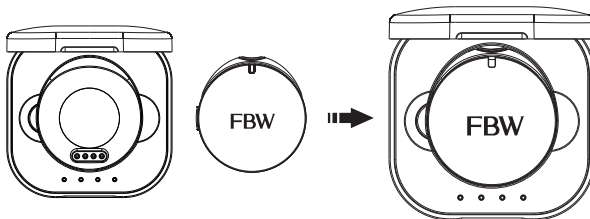
02、Pogo pin充电触点

03、指示灯

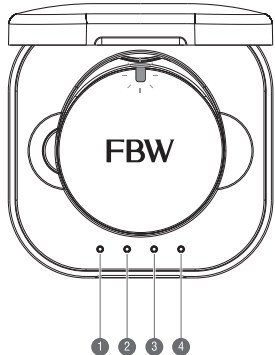
04、Type-C充电接口

### 5.移动充电盒

Tmic-C充电盒内置锂电池，每次充满电量后，可保证Tmic发射机有9小时的工作时间，小巧便捷。



电量指示灯①长亮：充电仓剩余电量为25%  
 电量指示灯①②长亮：充电仓剩余电量为50%  
 电量指示灯①②③长亮：充电仓剩余电量为75%  
 电量指示灯①②③④长亮：充电仓剩余电量为100%



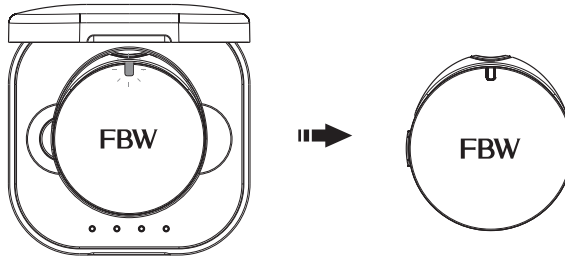
## 6.Tmic发射系统操作说明

### (1) Tmic发射系统组件

|              |              |
|--------------|--------------|
| Tmic-A发射机 x1 | Tmic-C充电盒 x1 |
| 磁吸夹 x1       | Type-C充电线 x1 |
| FBW便携收纳盒 x1  |              |

### (2) Tmic发射机开启/关闭

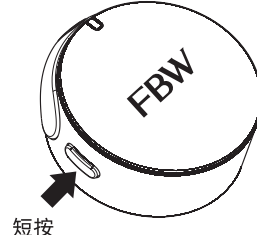
①首次使用时，请先将Tmic底部的绝缘片撕掉。撕掉后将Tmic放回充电盒，确认电量是否充足，如果Tmic指示灯为红色，且充电盒指示灯只有左边第一个亮甚至没有指示灯亮起，请先给充电盒与Tmic发射机充电，保证有充足电量后再使用。Tmic发射机从Tmic-C充电盒取出，即自动开机，绿色指示灯快速闪烁并进入对频状态。开机后发射机如果在10秒内没有进行对频，即自动关机。



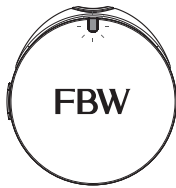
②Tmic发射机放入Tmic-C充电盒充电仓内，Tmic自动关闭并进入充电状态，此时Tmic发射机指示灯显示红色长亮；

③Tmic发射机充满电后，红色指示灯自动熄灭；

④Tmic发射机未放入充电仓的情况下，若Tmic发射机已处于关机状态，可短按发射机侧面的电源/静音按键开启Tmic发射机。开机状态下，若未放入充电盒，又需要关机，请长按按键关机。



⑤已配对状态下：Tmic发射机低电压状态，指示灯红色慢闪烁，此时应立即给Tmic发射机充电。



#### (3) 静音功能开启/关闭

##### ① 静音功能开启：

正常工作状态下，短按Tmic发射机侧面的电源/静音按键，Tmic进入静音状态；指示灯由绿色转为橙色长亮。

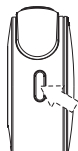
##### ② 静音功能关闭：

再次短按Tmic发射机侧面的电源/静音按键，即可关闭静音状态，此时Tmic发射机可正常工作；指示灯由橙色长亮转为绿色长亮。



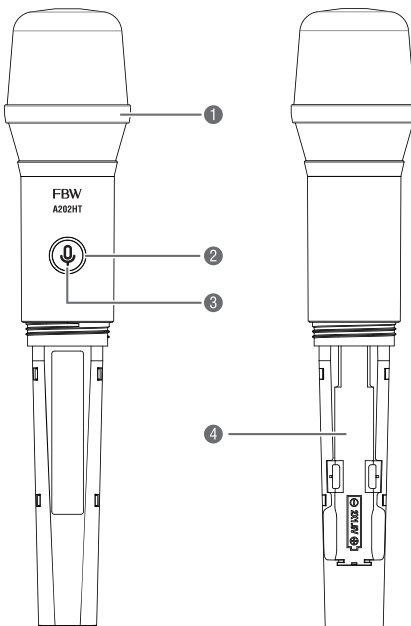
#### (4) 音量调节功能

Tmic有高低两档音量控制调节功能。Tmic发射机连接上接收机后，通过快速双击开关按键，即可调节麦克风的音量输出。音量调节会在高低两档之间循环调节。



## 六.A202HT 手持发射机

### 1. A202HT手持发射机示图



1、话筒头

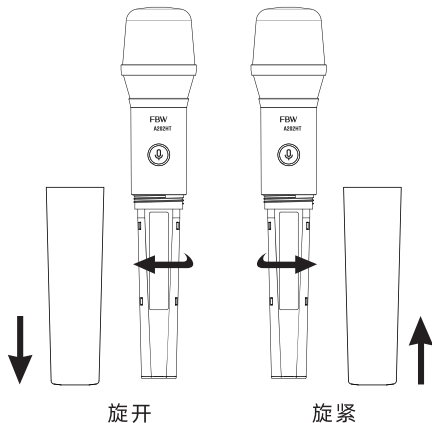
3、电源开关按键 / 静音按键

2、光圈指示灯

4、电池仓

## 2. 更换电池

两节碱性电池预期使用时间约为8小时（取决于电池实际电量），当光圈指示灯红色闪烁时，应立即更换电池。（如图所示）



## 3. A202HT手持发射机操作说明

### 1. 光圈指示灯

- (1) 光圈指示灯显示绿色长亮，表示手持发射机处于正常工作状态；
- (2) 光圈指示灯显示绿色闪烁，表示手持发射机处于静音状态；
- (3) 光圈指示灯显示红色闪烁，表示手持发射机处于低电量状态。



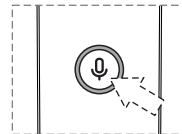
### 4. 电源开关按键/静音按键

#### (1) 手持发射机开启/关闭

短按此按键，开启手持发射机，再次长按此按键，可关闭手持发射机；

#### (2) 静音功能

手持发射机开启的状态下，短按此按键，A202HT手持发射机进入静音状态，再次短按可关闭静音状态，此时手持发射机恢复正常工作状态。



## 七、注意事项

- 1.在安装和使用设备前请先仔细阅读本安全操作规程，并请保存好便于以后作参考用。
- 2.清洁设备：清洁设备之前，请先关掉电源，清洁时请用干燥的软布擦拭。
- 3.未经生产厂家同意，不要使用任何不匹配的附件配置。
- 4.勿将设备置于潮湿的地方或高温设备旁，以免发生危险。
- 5.遇上行雷闪电时，请拔掉电源插头以保护设备。
- 6.设备长期不使用时，请关掉电源，最好拔掉电源插头。
- 7.设备有需要维护时或有任何售后问题时，不要自行拆卸，请与您购买的代理点或维修中心取得联系。

## 八、保修服务

如果产品有任何问题，请联系我们服务中心。



警告

不遵循如下安全说明，可能导致起火、触电、损坏，或其它伤害

- 禁止自行拆卸、修理和改造产品。
- 不要替换该产品的任何元素或作出任何修改。
- 只可使用经认可的适配器，请勿连接不兼容的适配器。
- 请勿加工，卷曲，破坏电源线或造成电源线损伤。
- 本设备不具备防水性能，请保持其干燥。
- 请勿将机器靠近火源或其他热源。
- 请勿扔掷、强烈摔打本产品。
- 请勿让儿童使用，及置于儿童不易取得的地方。



经销商  
DEALER



维修中心  
REPAIR CENTER

维修时请提供购买证明或保修卡，以便获得相应的保修服务。

如果除去系列号、日期代码标签、产品标签或私自拆机，则不保修。

对于使用不当或误会引起任何附带发生或随之发生的损坏，  
本公司概不负责。

FBW



Made in China

广东华恩视听科技有限公司  
Guangdong Hua En Audio-Video Technology Co., Ltd.

地址：广东省恩平产业转移工业园二区V1五号楼