

WPM-100升级版 无线监听系统

UHF Wireless Monitor System



广东得胜电子有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县龙溪镇富康一路2号 电话: 400 6828 333 传真: 0752-6383950

邮箱: xs@takstar.com

邮编: 516121

网址: www.takstar.com



使用说明

包装清单

1台 接收机 发射机 1台 耳塞2251 1副 5号酸性电池 2节 1个 3.5转6.3插头 音频连接线 1条 说明书 1份 1个 12V/300mA适配器

特别声明

TAKSTAR 清勝 均经商标注册登记, 未经广东得胜电子有限公司正式授 权许可.请勿私自使用。

- * 本说明书内容未经广东得胜电子有限公司的授权,禁止复制、传播、发行、转载。
- * 得胜公司保留对本说明书中描述的 产品及说明书内容更新和改进的权 利,如有更改,恕不另行通知。
- * 如有功能上的问题,可以注意本公司的文盲资讯或网上查询www.

takstar.com

* 对其中涉及的描述和图像,以包装箱内内容和实物为准!

1404-009-3z

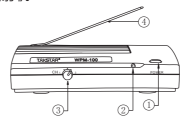
欢迎使用WPM-100无线监听系统,为了保证您更好的使用该产品,请在使用前,详阅本说明书,了解正确操作方法,以便能正确的操作,发挥该产品的理想性能。

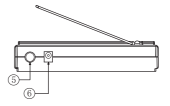
产品特性

- ※ 采用UHF频段, PLL频率合成技术, 工作稳定可靠
- ※ UHF780-789MHz频段, 预设3个频道可供选择
- ※ 低功耗设计,两节碱性电池可以工作30小时以上
- ※ 一台发射机,在有效距离内可以配多个接收机
- ※ 采用动态提升电路, 信噪比高
- ※ 采用复合抗干扰电路,可以同时使用3套互不干扰

功能操作指示

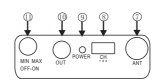
发射机

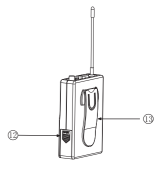




- ① 开关按键:按下该键为开/关机
- ② 发射机电源指示灯
- ③ 调频旋钮:此旋钮为调整频道,共提供3个频道调整
- ④ 天线
- ⑤ 音频输入插孔
- ⑥ 电源输入插孔

接收机





- ① 天线
- ⑧ 频道调整:拨动档位开关, "CH123"切换所需的频道
- ⑨ 接收机电源指示灯:若接收机处于开机状态时亮红灯,表示电池电量正常;当此指示灯亮度变暗时,表示电池低电量,需要更换电池。
- ⑩ 耳机插孔
- ① 电源开关/音量调节
- ⑫ 电池仓: 装2节AA电池
- ① 腰挂卡扣

操作说明书

- 1. 将随机附送的变压器连接到发射机的直流电源输入插座上。
- 2. 将音频连接线一端连接到发射机的音频输入插座上,另一端连接到音频输出设备上。
- 3. 开启发射机的电源开关,电源指示灯亮,表示进入正常工作状态。
- 4. 打开接收机的电池盖,装入两节AA电池。
- 5. 将耳机插头插入接收机耳机插孔内。
- 6. 开启接收机的电源开关,指示灯亮,表示接收机已进入工作状态。(此时电源指示灯 ⑨ 亮红色为工作指示,亮度变暗时为电池低电状态。)
- 7. 调节调频CH档位开关,使接收机对应发射机的频道。
- 8. 调节接收机上的音量旋钮来获得您理想的音质效果。

注意事项

- 1. 请正确安装电池,以免导致机器损坏。
- 2. 本机经过精密仪器调校好,请勿自拆卸,以免机器不能正常工作,更可导致保修凭证作废。
- 3. 不宜在多尘、潮湿、高温、强磁场等环境下使用或储存,以免影响机器的使用寿命。
- 4. 尽量使用标准规格的新电池,如使用劣质及电量不足的电池,它可能会泄漏化学物质并损坏电子组件。
- 5. 长期不使用时,应将电池取出。

适用场合

● 适用于录音监听及舞台监听等场合

简单故障排除

故障现象	可能原因	处理方法
没有声音	发射机没有开启	开启发射机
	接收机没有开启	开启接收机
	电量不足	更换新电池
	接收机音量没有调大	调节接收机音量
	发射机与音源连接不正确	重新连接音源
	接收机远离发射机,接收机静音功能自动开启	接收机在说明书的有效范围 内使用
	频率不吻合	调校接收机的CH档位开关, 使接收与发射频率相同
打开电源开关指 示灯没有亮	电源未接上	检查变压器的插头是否插在 发射的直流电源输入上
	电池装反	检查电池是否装反,将电池按正 确的方向安装好
接收机收到其他声 音或广播	发射机频道和其它频道接近	将发射机和接收机频率调到 另一个频率点

技术参数

· 载波频率: 780-789MHZ · 音频响应: 30Hz-16KHz

·信道:3

·发射功率: ≤10dBm

·接收灵敏度: S/N:12dB 3uV

·信噪比:≥50dB

· 传输距离: >50米

· 立体声分离度: >45dB

· 发射机电源: DC 12V/300mA

·接收机电源:两节五号1.5V碱性电池或1.2V充电电池