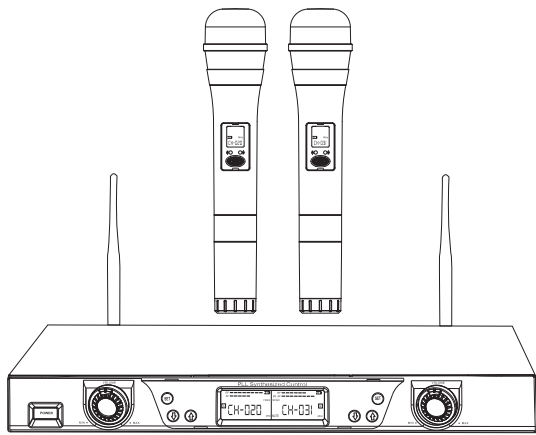


用户使用指南

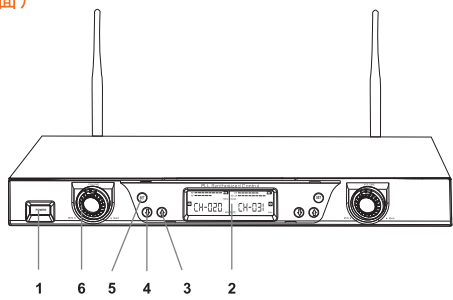
USER MANUAL



- 流线型外观设计，人性化操作界面，美观大方；
- 高清TBM液晶显示屏，直观明了；
- 采用PLL双频道锁相环回路设计，ID码锁定自选频道功能；
- 声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；
- 可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；
- 采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；
- 超高频动态压缩分流技术，将高低频自动分流加载，展现更好的动态性能。

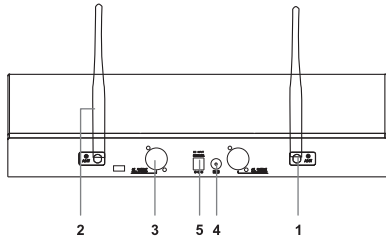
| 系统规格 | | 接收机 | 发射机 |
|--------|---------------------|--------|--|
| 频率范围 | 792.5MHz~817.375MHz | 信号信噪比 | ≥50dB |
| 频道总数 | 200CH | 频率稳定度 | ±5KHz |
| 有效使用距离 | ≈50m | 接收方式 | CPU控制选讯+导频识别接收 |
| 频率间隔 | 125KHz | 静音方式 | Mute & Lock Loop Circuit |
| 频率宽度 | 30MHz | 显示方式 | LCD |
| 频率振荡模式 | PLL相位锁定频率合成 | 电源供应 | 8V DC,1700mA |
| | | 音频输出接口 | 2 XLR Balanced Socket + Unbalance TRS 6.3mm Socket |

接收机（正面）



- 1 电源开关键 —— 按下此键后，信息显示屏将亮起，然后可进行使用和操作。
- 2 LCD显示屏 —— 信息显示屏，显示频点、电池用量等信息内容。
- 3 向上键 —— 增大接收机灵敏度、频率以及自动扫频。
- 4 向下键 —— 减小接收机灵敏度、频率以及自动扫频。
- 5 SET键 —— 设定键，按下此键可以进入接收机调节菜单。
- 6 音量旋钮 —— 扭动该旋钮可调整接收机声音大小。

接收机（背面）

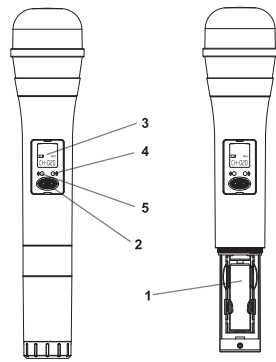


- 1 天线输入接口 —— 将随机配备的两根天线分别插入此接口。
- 2 天线 —— 连接接收机，左右摆动调整以增强接收无线信号。
- 3 XLR平衡输出接口 —— 用以连接平衡式音频设备。
- 4 6.3mm混合输出接口 —— 混合了A和B信道的音频输出接口。
- 5 直流电插口 —— 电源插口，连接随机配备的电源适配器。

用户使用指南

USER MANUAL

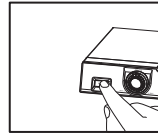
发射机



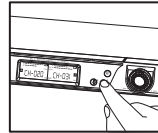
- 1 电池盒 —— 拧开下段，将两枚电池装入该电池卡槽。
- 2 电源开关键 —— 装入电池后，按下此键，信息显示屏将亮起，之后可进行操作和使用。
- 3 LCD显示屏 —— 信息显示屏，显示频点、电池用量等信息内容。
- 4 向上键 —— 使用此键可增大发射机频率、音量增益。
- 5 向下键 —— 使用此键可增大发射机频率、音量增益。
- 6 智能模式 —— 开机状态下，同时按住向上和向下键2秒后，就会启动智能模式，再次同时按下向上和向下键2秒后，则会关闭智能模式。

接收机系统设置

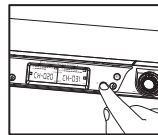
- 1 按电源开关键。拨动此开关，打开或关闭接收机。



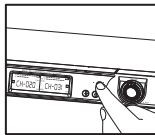
- 2 向上调节键。在未进入调节状态时，长按此键2秒，用以锁定或解锁其他按键的操作。锁定时LCD显示LCD ON，解锁时显示UNL OC。进入调节状态后，若在频率调节项，无论短按、长按此键均是增大频率数值。若在灵敏度调节项，长按仅向上动作一次，短按则会上行调节，直至到达调节上限。若在自动搜索项，长按，短按均会向上限搜索频率，直至到达上限后停止搜索，并显示TOPEND，此时再按此键则仅会显示TOPEND。



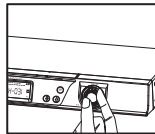
- 3 向下调节键。在处于锁定状态时时，此键无效，按此键LCD会显示LCD ON，在未进入调节状态时，此键无效。进入调节状态后，若在频率调节项，无论短按、长按此键均是减小频率数值。若在灵敏度调节项，长按仅向下动作一次，短按则会下行调节，直至到达调节下限。若在自动搜索项，长按，短按均会向下限搜索频率，直至到达下限后停止搜索，并显示BOTEND，此时再按此键则仅会显示BOTEND。



- 4 按设定键（SET）。在处于锁定状态时，按此键无效，LCD会显示LOC ON，在处于解锁状态时，长按此键2秒，才能进入调节项选择。进入调节项选择后，短按此键选择所需调节项及退出调节项选择，LCD依次选指示为SET FRQ—SET SQL—SCAN—EXIT。。A：在频率调节项中，按动向上、向下调节键，调节过该项数值后，再短按设定键，则会保存相应的调节项内容，LCD显示 STORE。B：在灵敏度调节项中，按动向上、向下调节键，调节过该项数值后，再短按设定键，则会保存相应的调节项内容，LCD显示 STORE。C：在自动搜索调节项中，按动向上、向下键执行搜索后，若未搜到对应频率，此时短按设定键则执行EXIT退出调节项选择。若已搜到对应频率，此时短按设定键则执行STORE保存当前搜索到的频率。

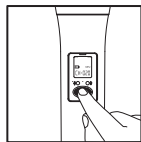


- 5 音量调节按键。此旋钮为物理方式调节相应声道的音量大小。左旋为调小音量，右旋为调大音量。

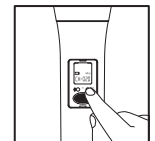


发射机系统设置

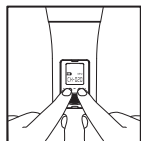
- 1 按电源开关键。长按此开关2秒，打开或关闭手持发射。



- 3 频率调节：开机后，长按向上键2秒，就会进入频率调节状态。此时可以按动向上键或向下键调节频率。长按为连续动作，短按只动作一次，调节好后系统会自动保存，且在没有任何按键动作的情况下5秒后自动退出调节状态。



- 2 智能控制模式：开机后，同时按住向上键和向下键2秒后，即可开启或关闭智能控制模式。LCD显示屏上会出现相应的提示，开启智能控制模式显示GS ON，关闭智能控制模式显示GS OFF。



智能控制模式：启用智能控制模式后，麦克风若在一种姿态下保持3秒（即，静止3秒），则会启动智能静音功能，麦克风会自动静音。在此状态下，持续静音8分钟后，麦克风则会自动关机。智能控制启动后，在非关机状态下，麦克风只要处于非静止状态，则会被唤醒，唤醒后，可以立即恢复正常使用。

- 4 音量增益调节：开机后，长按向下键2秒，就会进入音量增益调节状态。此时可以按动向上键或向下键调节音量增益，调节好后系统会自动保存，且在没有任何按键动作的情况下5秒后自动退出调节状态。

