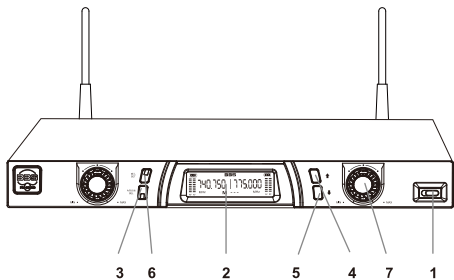


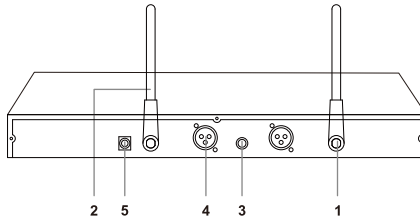
- 流线型外观设计，人性化操作界面，美观大方；
- 高清TBM液晶显示屏，直观明了；
- 声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；
- 采用国际顶级高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；
- 超高频动态压缩分流技术，将高低频自动分流加载；展现最佳动态性能；
- 行业独创摇一摇自动对频功能，为KTV带来全新的体验；
- 智能静音，智能休眠，智能掉地静音保护；
- 全新的动态数字导频技术，永不串频。

系统规格	接收机	发射机
频率范围	740~790MHz / 640~690MHz	信号信噪比 $\geq 50dB$
频道总数	200CH	频率稳定度 $\pm 5kHz$
有效使用距离	$\approx 50m$	CPU控制选讯+导频识别接收
频率间隔	250KHz	Mute & Lock Loop Circuit
频率宽度	50MHz	LCD
频率振荡模式	PLL相位锁定频率合成	电源供应 12V DC $\geq 500mA$
		音频输出阻抗 $2.2k\Omega$
		音频输出接口 2 XLR Balanced Socket + Unbalance TRS 6.3mm Socket

接收机（正面）



接收机（背面）

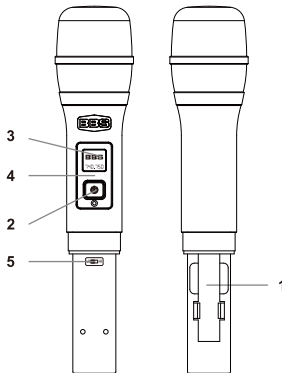


- 1 电源开关键 —— 按下此键后，信息显示屏将亮起，然后可进行使用和操作。
- 2 LCD显示屏 —— 信息显示屏，显示频点、电池用量等信息内容。
- 3 SEL切换键 —— 进行接收机A/B通道的转换。
- 4 向上键 —— 选择通道，用于增加相应通道值。
- 5 向下键 —— 选择通道，用于减小相应通道值。
- 6 SET确认键 —— 用于接收机调节后的确认保存。
- 7 音量旋钮 —— 扭动该旋钮可调整接收机声音大小。

- 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 —— 连接接收机天线接口，呈V字形树立起来接收信号最佳。
- 3 6.3mm混合输出接口 —— 混合了A和B信道的音频输出接口。
- 4 XLR平衡输出接口 —— 用以连接平衡式音频设备。
- 5 直流电插口 —— 电源插口，连接随机配备的电源适配器。



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 —— 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 红外对频接收窗口 —— 用于对接接收与发射的频点。
- 5 摆一摇对频开关 —— 拨到左边关闭摇一摇，拨到右边打开摇一摇。

接收机使用操作详解

1、主机通道调整

本主机共有4个按键，SET确认键，SEL切换键，向上键，向下键，主机通电开机默认调整是A通道，在显示屏中间下方会有M-A***显示，按SEL切换键就可以切换到B，显示屏中间下方会有M-B***显示。选择好通道之后，按上下键就可以改变通道值了，修改好之后按SET键确认保存。

2、自动搜索空闲信道功能

在复杂环境下，人工去选择没有干扰的通道很费时间，该系统配置了自动搜索无干扰信道功能，操作方式如下：按SEL选择一个通道，然后长按“SET”键2秒以上再松开，主机进入自动搜索无干扰信道功能，当主机搜索到无干扰信道之后，会闪动显示当前搜索到无干扰信道，此时打开手咪，把手咪显示屏位置对准主机的“IR”发射窗口，再按一次“SET”键进行红外对频操作即可。（或者当搜索到干净频点后，按SET键确认，然后用手咪摇一摇对频也可以实现配对。）

3、主机按键加锁和解锁

先关闭主机，然后按住主机“UP”键（频道加键）开机，主机即可实现加/减锁，加锁后显示Lock，解锁后显示unLock。加锁之后除了电源开关起作用之外，其余按键全部锁定。

4、内置隐藏调试模式

主机在关机状态下按住DOWN键不放再开机，进入数字导频功能菜单，该菜单是选择数字导频开或关以及数字导频算法。进入菜单后会显示“ID ON或者ID OFF”，按DOWN键来调节导频开或关，Id ON是打开数字导频，Id OFF是关闭数字导频。然后再SET键进入数字导频算法，1-200是默认的导频算法，200-1是备用的导频算法，算法功能一般不会用到，直接默认设置即可。

功能备注说明：ID OFF是测试模式，在这种模式下，主机可以接收任何一支只要与其频点相同的手咪，在应急情况下，主机可以作为万能接收机使用。正常使用时此项菜单建议不要去做更改，以防串频。特别说明的是ID ON状态下，主机可以实时显示手咪的电池电量，ID OFF状态下主机不会显示手咪电池电量，同时在ID OFF状态下，智能静音功能不会启用。

特别声明：由于本套系统采用是每个频点都有各自独立的加密算法，因此，主机只能和最后一次对频成功的手咪才能使用，如果出现，手咪和主机显示的频点都一样，但是主机有信号没有声音，此时只需要重新摇一摇或者红外对频一次即可正常使用。

发射机使用操作详解

1、摇一摇自动对频。

按住话筒电源按键开机不松开同时轻轻摇动话筒，话筒会进入自动对频程序，此时可以松开电源键，话筒显示屏会闪动提示对频成功，测试话筒有声音后就可以正常使用了。

2、智能静音功能开与关闭。

打开手咪，在背光熄灭之后，按住电源按键不放（注意：要一直按着不放开），2秒后手咪会正常关机（此时电源按键还是不放），等待10秒钟之后手咪会自动开机，并显示6ry on（表示感应功能打开）或者 6ry off（表示感应功能关闭），此时松开电源按键，手咪进入正常工作模式。打开和关闭感应功能都是一样的操作，只需重复一下操作即可。要注意的是，整个过程中手咪的电源按键都是按着不松开的。

3、红外对频。

按主机SET键即可进入红外对频模式。具体操作方式为，把手咪打开，手咪的显示屏对准主机IR发射窗口，按一下主机SET键，手咪会自动同步到主机设定的频点。

4、摇一摇功能开关。

为了适应不同的应用环境，摇一摇对频功能可以开关，把开关5拨到左边关闭摇一摇功能。拨到右边，打开摇一摇功能。