

使用手冊

OWNER'S MANUAL

數控遠程尋呼主機VK-8810

ZONE PAGING MICROPHONE

警 告

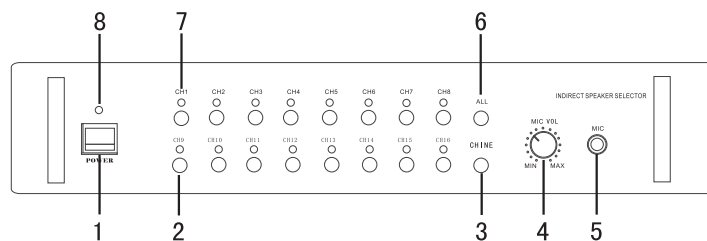
为了避免触电，请不要自行打开机箱盖。当设备发生故障时，请找代理商或制造商提供维修服务，也可委托专业部门有专业证书之专业人员进行维修。非专业人员切勿自行拆机，以免发生电击事故危及操作人员的安全。

一. 产品简介

特 点

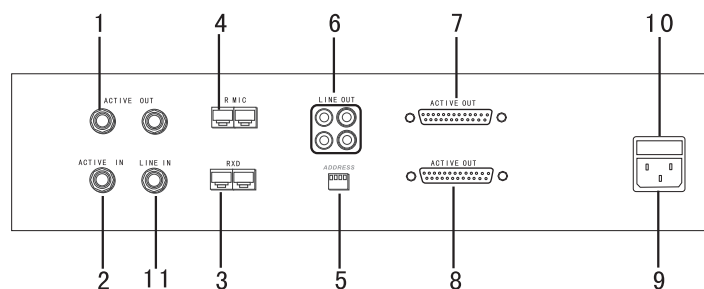
- 1、具有十六分区寻呼控制功能；
- 2、具有全开、全关控制便于操作；
- 3、具有1路麦克风输入接口
- 4、内置提示音电路；
- 5、使用地址设置开关，按照十进制设置本机地址；
- 6、具有短路信号激活电源功能，用于紧急广播；
- 7、2个寻呼麦克风接口，采用平衡传输方式，音频传输距离更远；
- 8、具有远程开关机、远程音量调节和远程分区寻呼控制功能；
- 9、可以8台联机工作，受中央控制器控制。

前面板



- | | |
|-------------------|----------------|
| 1、电源开关 | 2、1~16分区寻呼选择按键 |
| 3、提示音按键 | 4、麦克风音量调节 |
| 5、麦克风接口 | 6、全开按键 |
| 7、1~16分区寻呼报警状态指示灯 | 8、电源指示灯 |

后面板:



- | | |
|--------------|-------------|
| 1、短路输出激活接口 | 6、音频输出接口 |
| 2、短路输入激活接口 | 7、接强切电源接口 |
| 3、外控接口（本地主机） | 8、接16路分区器接口 |
| 4、远程寻呼话筒接口 | 9、电源接座 |
| 5、地址码选择 | 10、保险管 |
| | 11、线路输入口 |

二. 操作指南

■ 基本操作方法

1) 地址设置

本机地址可通过后部的地址设置开关进行设置，可设置范围为8台主机，地址码设置，必须从左边开始按下，按下为“1”，否则为“0”，从按第一台主机开始，必须有一台主机为“0000”，否则所设置的主机地址无效，不能实现功能。注意：每次设置地址后，须关闭总电源开关约5秒后重新打开电源开关使地址生效。如果使用远程寻呼功能，本机地址不可重复。

2) 分区寻呼开关控制

本机具有十六路分区寻呼功能，通过面板上的分区寻呼选择键可打开或关闭分区寻呼通道，指示灯亮表示分区寻呼报警已打开、熄灭表示分区寻呼报警已关闭。如果要对全区进行寻呼控制，使用全开键操作更快捷。

3) 播放提示音

按下面板上的CHIME键播放提示音，可用作在寻呼前的提示。

4) 使用短路激活电源功能

该功能主要用于紧急广播，用户关闭设备电源后，当发生报警或用户要进行寻呼时，设备可通过短路激活信号自动打开电源，报警消除或停止寻呼后，由于没有短路激活信号，设备行动关闭电源。

5) 使用远程寻呼功能

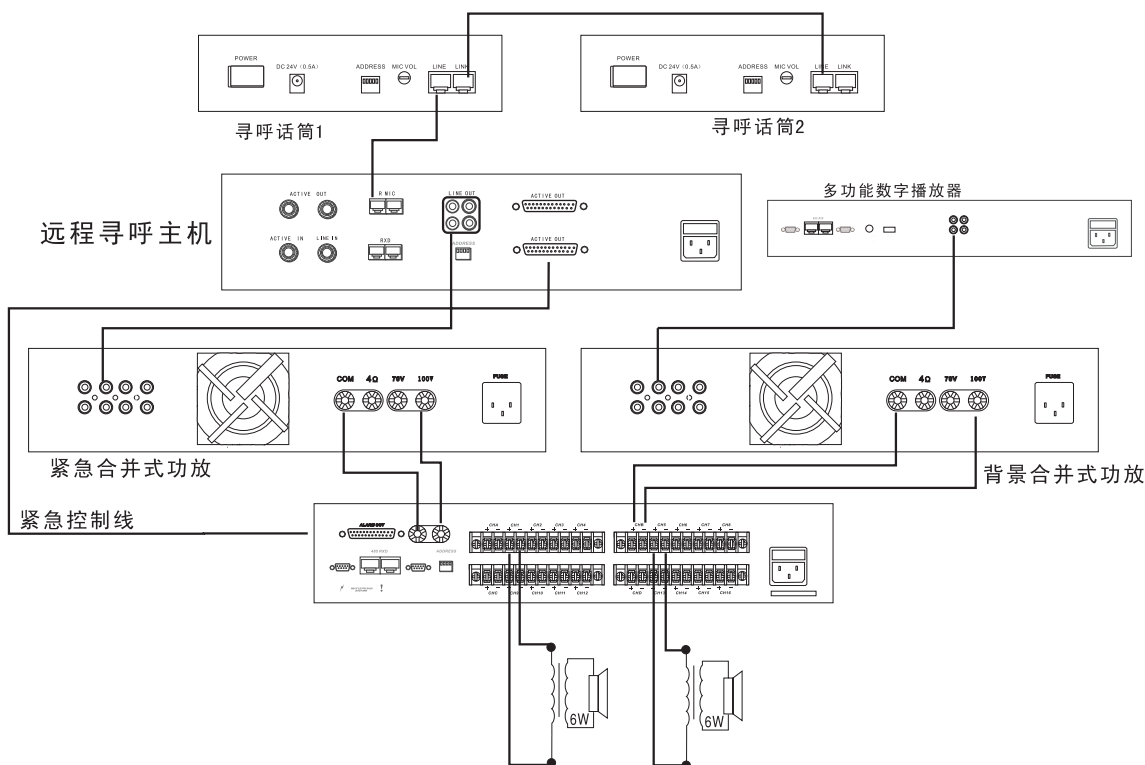
本机具有2个寻呼麦克风接口，可与寻呼话筒连接对各分区进行远程寻呼，传输线使用五类屏蔽双绞线，音频信号采用平衡传输方式，具有抗干扰能力强、传输距离远、音质好的特点。

6) 使用本地麦克风进行分区寻呼

当使用本地麦克风进行分区寻呼时，将麦克风连接至本机前面板的MIC接口，通过分区寻呼选择键选择分区进行寻呼。麦克风音量可以通过调节本机面板右侧的音量旋钮进行调节。

■ 典型应用连接图

还可以组建更大系统图，本系统仅限于版面问题，寻呼话筒必须与寻呼主机一起配合起来使用，否则无法实现功能。可以多台联机工作，组成强大的分区寻呼系统，8台联机工作，受本地智能中央控制器控制。



三、技术参照表

性能规格参数表

设备型号	
紧急输入口	EMC: 10K ohms 330mV, 不平衡
麦克风输入	MIC: 600 ohms 5V, 不平衡
寻呼麦克风输入口	2组 RMIC
线路输入口	LINE: 10K ohms 330mV, 不平衡
频率响应	60Hz~16k Hz (±dB)
非线性失真THD	<0.01% at 1kHz
信号噪声比S/N	>70dB
可控制分区数	十六分区 (CH1~CH16)
分区输出控制	可手动选择激活或由报警信号激活任意分区
报警激活输入	(0V) 短路信号ALARM IN (CH1~CH16)
报警激活输入	(0V) 短路信号ALARM IN (CH1~CH16)
报警激活输出口	短路信号 (ACTIVE OUT) 2组
静音抑制能力	本机MIC、钟声提示音为最高优先级, 寻呼麦克风二级优先, 寻呼话筒和线路第三级优先。
音量控制	MIC音量: 电位器调节
指示灯	POWER, 十六分区CH1~CH16
电源	AC220V+10% 50-60HZ
电源消耗	10~15W
保护	AC FUSE×0.5A×1
机器尺寸	88(H)*480(W)*350(D) mm
包装箱尺寸	145(H)*520(W)*435(D) mm
净重	5.4kg

四. 维护说明与保修服务

1 应遵循下列维护说明：

- 不要打开设备的外盖
- 不要将设备放在高温、高湿的环境下工作
- 避免水或任何异物进入设备
- 保持设备在通风的环境下工作
- 保持设备远离阳光的直射、远离热源
- 在低温下，未使用的设备出现凝水现象时，需要等内部完全干燥后才能开机运行，否则有电击危险

2 保修服务：

本公司承诺：自购买设备之日起，为您提供一年免费保修服务：

- 凭经销商有效证明保修
- 凭设备生产序号保修

在保修期间造成的运输费用，由用户承担。如设备发生故障，请与就近的服务网点或经销商联系。

作为本公司的用户，您享有以下服务：

- 一年免费保修
- 24小时免费热线服务
- 全国联合保修
- 保修期内提供免费上门服务
- 网上技术服务支持

发生以下情况，不在保修范围内：

- 人为故障
- 保修期外
- 生产序号更改、丢失的成品
- 因不可抗拒及外来原因引起的损坏或损失
- 未经授权私自拆机或修改
- 违反设备操作及使用规定

注：以上内容如有变更，恕不另行通知，本公司拥有最终解释权！