



扫码关注惠威集团公众号
注册产品即享保修

设计Design: HiVi-Swans
制造商Manufacturer: 珠海惠威科技有限公司
地址Address: 珠海市联港工业区东成路南1号
电话Tel: 400-090-9199

因设计变更等原因，所示资料可能与实物不符，恕不另行通知。
Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.



惠威音频矩阵器 (A-8609 MANUAL)



产品说明书
www.hivi.com

Public Address System

欢迎进入惠威专业智能广播系统产品世界

感谢阁下选购惠威高品质专业广播系列产品。阁下在使用本产品前，请务必仔细阅读并清楚理解该产品的使用指南及注意事项，确保您能感受到惠威专业高品质广播系列产品所给您带来的超乎想像的表现。

惠威PA(Public Address System)是惠威专为宾馆、大厦、广场、智能小区、工厂、学校、机场、码头等场所播放通告、背景音乐、消防报警等研发设计的系统产品。惠威PA系列高品质广播是借鉴当今领先的技术和工艺精心研制的高性能、高稳定性、高可靠性的优质产品，得到众多用户、单位的一致好评，是各类型广播工程的坚实力量。

八、产品中有害物质的名称及含量：



此图示含义为：该产品可能含有某些有害物质(如下表所示)。在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。此标识指环保使用期限为十年(从生产日期算起)。

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电缆	X	O	O	O	O	O
金属部件	O	O	O	O	O	O
木质部件	X	X	X	X	X	X
塑胶部件	O	O	O	O	O	O
电路板组件	X	O	O	O	O	O
变压器	O	O	O	O	O	O
喇叭件	O	O	O	O	O	O
包装材料	O	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

注: 环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

七、地址及功能设置方法:

地址, 波特率, 功能设置



1 2 3 4 当前地址设置为61,代表 1#机
ON ↓

1 2 3 4 当前地址设置为62,代表2#机
ON ↓

1 2 3 4 当前地址设置为63,代表3#机
ON ↓

1 2 3 4 当前地址设置为64,代表4#机
ON ↓

5 6 当前波特率设置为20Kbps
ON ↓

5 6 当前波特率设置为50Kbps
ON ↓

5 6 当前波特率设置为100Kbps
ON ↓

5 6 当前波特率设置为250Kbps
ON ↓

7 8 手动操作模式
ON ↓

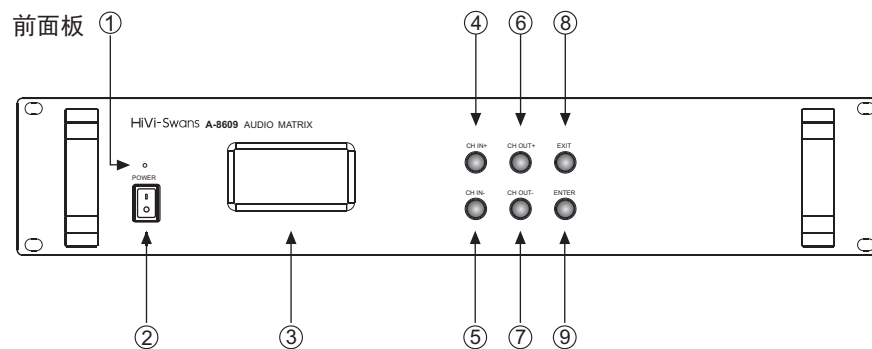
7 8 上位机控制模式
ON ↓

注:
1. 本机默认通信波特率为50Kbps
2. 设置完成之后请重新开机.

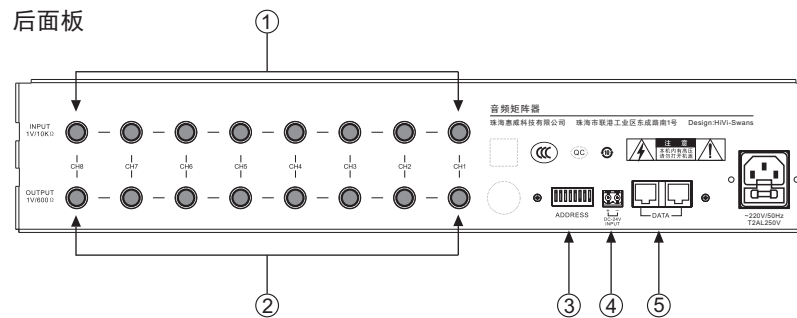
一、产品特点:

- 8路音频输入与8路音频输出可任意接通。
- 可四台机联机组成8*32大型音频矩阵系统。
- 可通过A-8600广播系统进行管理。
- 火警紧急强插功能。

二、功能说明:

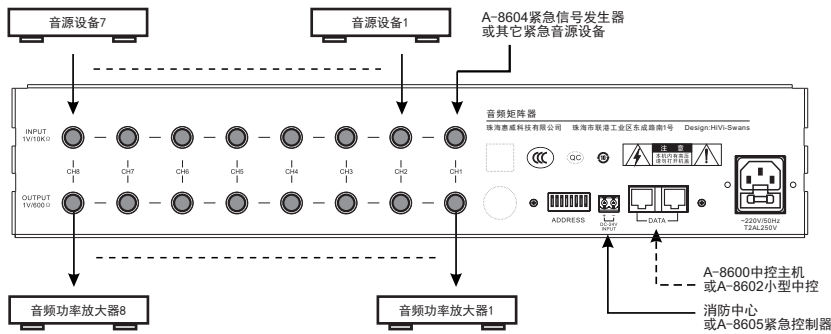


- | | | |
|----------|-------------|-------------|
| 1. 电源指示灯 | 4. 输入通道选择键+ | 7. 输出通道选择键- |
| 2. 电源开关 | 5. 输入通道选择键- | 8. 退出键 |
| 3. 显示屏 | 6. 输出通道选择键+ | 9. 确认键 |



- | | | |
|----------|------------------|---------|
| 1. 音频输入口 | 3. 设备地址及功能设置拨码开关 | 5. 通信端口 |
| 2. 音频输出口 | 4. 紧急控制信号输入端口 | |

三、接线方法：



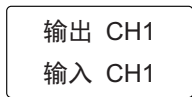
注：--- 为标准RJ-45平衡网线

四、使用方法：

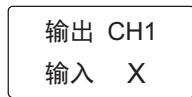
1) 手动操作

1. 按ENTER键进入LCD设置界面，每按一次可顺序查看各输出通道的状态。
2. 按CH OUT+键或CH OUT-键进入第一至第八输出通道选择。
3. 按CH IN+键或CH IN-键进入第一至第八输入通道选择。
4. 按ENTER键保存，软件自动跳到下一个输出通道。
5. 设置完毕后按EXIT/FUN键退出设置。

注：请把后面板拨码开关设置为手动操作模式



举例1：将第一输出通道与第一输入通道接通



举例2：将第一输出通道关闭

2) 紧急广播

当紧急控制信号输入端口有DC-24V信号输入时，本设备将强制把全部输出通道与CH1输入通道接通。

3) 上位机控制功能

通过A-8600中控主机或A-8602小型中控对本设备进行操作。

注：请把后面板拨码开关设置为上位机控制模式，详见中控主机A-8600软件设置方法。

五、安装注意事项：

1. 不能让任何液体流入机内。
2. 电源线如有破损，应立即停止使用。
3. 机器不应放在通风不良、多尘、潮湿、阳光照射、有热源、高温或易受振动的地方。
4. 设备应安全接地。
5. 电源插头和插座应相容。
6. 当接通电源并输入信号后，如有短路或功放无信号输出，应立即切断电源，排除故障后重新加电。

六、技术参数：

型 号	A-8609
输入通道	8路
输出通道	8路
可联机扩展	4台
输入幅度	500mV Unbalanced 1V Balanced
输出幅度	500mV Unbalanced 1V Balanced
整机信噪比	≥80dB
整机失真度	<0.3%(1KHz)
频率响应	70Hz~18KHz ±3dB
紧急输入控制方式	DC-24V
通讯协议	CAN总线
净 重	4. 8Kg
毛 重	6. 35Kg
机身尺寸 (mm)	359. 5X484X88mm