



惠威信号分配器 (A-8613 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。

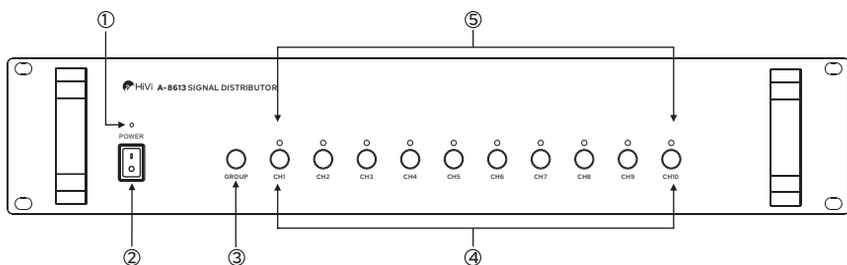
惠威PA(Public Address System)是惠威专为宾馆、大厦、广场、智能小区、工厂、学校、机场、码头等场所播放通告、背景音乐、消防报警等研发设计的系统产品。惠威PA系列高品质广播是借鉴当今领先的技术和工艺精心研制的高性能、高稳定性、高可靠性的优质产品，得到众多用户、单位的一致好评，是各类型广播工程的坚实力量。

一、产品特点：

- 一路音源输入，10路分配输出。
- 可通过A-8600或A-8616管理。
- 可通过A-8606实现分区寻呼广播。

二、功能说明：

前面板



1.电源指示灯

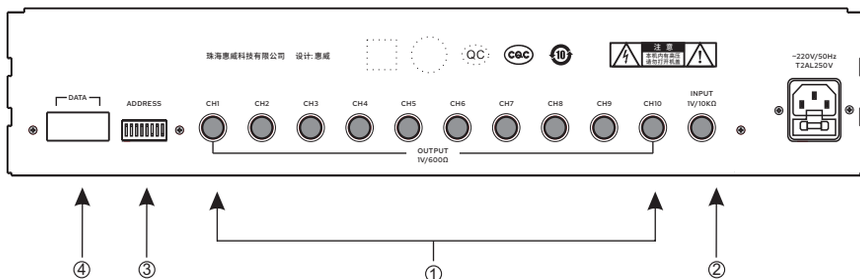
2.电源开关

3.群组分配按钮

4.CH1~CH10分配选择按钮

5.通道状态指示灯

后面板



1.CH1~CH10分配输出口

2.音频输入口

3.设备地址及功能设置开关

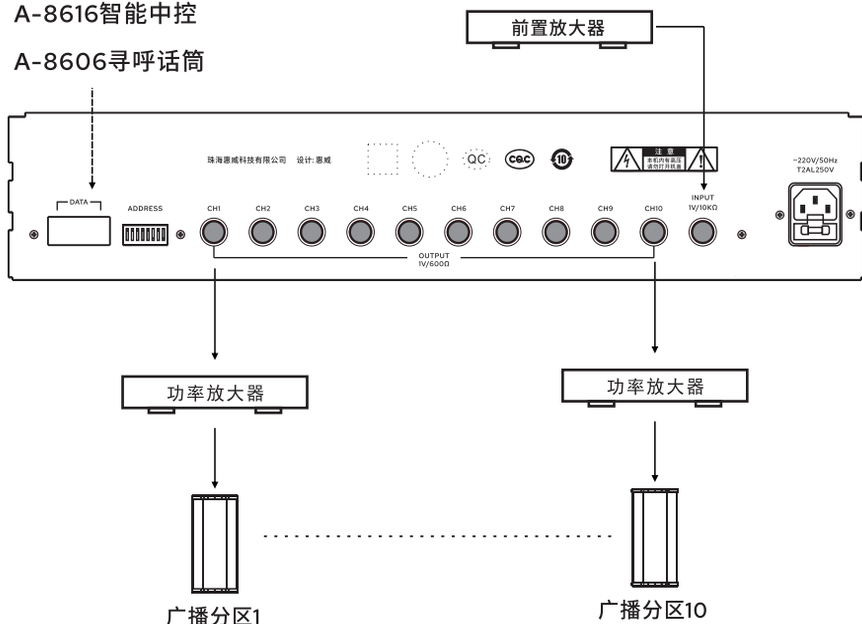
4.通信端口

三、连接方法：

A-8600中控主机

A-8616智能中控

A-8606寻呼话筒



四、使用方法：

1.分配输出控制

按下面板上的按键可打开或关闭相应的输出通道，打开输出通道时相应的指示灯亮(绿色)，关闭时相应的指示灯灭。

2.上位机控制功能

通过A-8600中控主机或A-8616智能中控控制相应输出通道的打开或关闭。

五、安装注意事项：

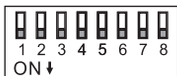
1. 不能让任何液体流入机内。
2. 电源线如有破损，应立即停止使用。
3. 机器不应放在通风不良、多尘、潮湿、阳光照射、有热源、高温或易受振动的地方。
4. 设备应安全接地。
5. 电源插头和插座应相容。
6. 本设备带有高压端子，必须由专业人员指导连接并交付使用。

六、技术参数：

型 号	A-8613
输入通道	1路
输出通道	10路
输入幅度	1V/10K Ω (平衡)
输出幅度	1V/600 Ω (平衡)
联机扩容	8台
通讯协议	CAN总线
净 重	4.3Kg
机身尺寸	359.5x484x88mm

七、地址及功能设置方法：

地址、波特率、功能设置



当前地址设置为41，
代表1#机



当前地址设置为42，
代表2#机



当前地址设置为43，
代表3#机



当前地址设置为44，
代表4#机



当前地址设置为45，
代表5#机



当前地址设置为46，
代表6#机



当前地址设置为47，
代表7#机



当前地址设置为48，
代表8#机



当前波特率设置
为20Kbps



当前波特率设置
为50Kbps



当前波特率设置
为100Kbps



当前波特率设置
为250Kbps



RJ45设置有24V输出
(连接A-8606使用时)

其他保留

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。

八、产品中有害物质的名称及含量：

部件名称	有害物质						环保年限 及回收利 用信息
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
金属部件	X	○	○	○	○	○	
塑胶部件	X	○	○	○	○	○	
线路板	X	○	○	○	○	○	
包装材料	X	○	○	○	○	○	

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,且目前业界没有成熟的替代技术或部件,符合欧盟ROHS指令环保要求。

设计Design: 惠威
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



电子说明书



售后客服



惠威公众号

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.