



惠威电源时序器 (A-8608 MANUAL)



产品说明书
www.hivi.com

HiVi 惠威. 美国
HiVi Acoustics, Inc.
11630 Goldring Road, Arcadia, CA 91006, USA
Tel: +1 626 930 0606 Fax: +1 626 930 0609

HiVi 惠威. 中国
珠海惠威科技有限公司
广东珠海市联港工业区大林山片区东成路南1号
电话: 0756-6268035 传真: 0756-6268006、6268052
客户服务热线: 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.

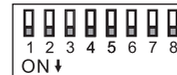
Public Address System

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完美表现。

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、相互联络、消防报警等研发设计的系统产品。而功放机则是整个系统中最为重要的核心部件，其稳定性和可靠性就摆在该产品的首位，惠威PA系列高品质广播专用功放机借鉴当今国际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，其声音更加清晰、透明，音质可同Hi-Fi产品相媲美，输出功率足、频响更宽广、声音更具有穿透力、更有层次感，是众多用户、单位的首选产品之一，是优质广播工程的坚实力量。

三、地址及功能设置方法：



 当前地址设置为70，代表1#机
ON ↓

 当前地址设置为71，代表2#机
ON ↓

 当前地址设置为72，代表3#机
ON ↓

 当前地址设置为73，代表4#机
ON ↓

 当前地址设置为74，代表5#机
ON ↓

 当前地址设置为75，代表6#机
ON ↓

 当前地址设置为76，代表7#机
ON ↓

 当前地址设置为77，代表8#机
ON ↓

 当前地址设置为78，代表9#机
ON ↓

 当前地址设置为79，代表10#机
ON ↓

 当前地址设置为80，代表11#机
ON ↓

 当前地址设置为81，代表12#机
ON ↓

 当前地址设置为82，代表13#机
ON ↓

 当前地址设置为83，代表14#机
ON ↓

 当前地址设置为84，代表15#机
ON ↓

 当前地址设置为85，代表16#机
ON ↓

 当前波特率设置为20Kbps
ON ↓

 当前波特率设置为50Kbps
ON ↓

 当前波特率设置为100Kbps
ON ↓

 当前波特率设置为250Kbps
ON ↓

 单机操作模式
ON ↓

 上位机操作模式
ON ↓

 联机操作模式
ON ↓

其他保留，在使用之前请仔细设置，设置完成之后请重新开机。

4. DC-24V紧急控制功能。

无论设备处于何种工作状态，只要有DC-24V控制信号输入，都会强行顺序打开所有电源输出通道。

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。

六、技术参数：

| | |
|----------|--------------------|
| 型 号 | A-8608 |
| 输出通道 | 10路 |
| 可联机扩展 | 16台(160路) |
| 输入功率容量 | 6000W(~220V 27.2A) |
| 单路最大输出功率 | 2200W(~220V 10A) |
| 延时时间 | 500ms |
| 紧急控制输入方式 | DC-24V |
| 通信协议 | CAN总线 |
| 待机功耗 | 10W |
| 净 重 | 5.6kg |
| 毛 重 | 7.2kg |
| 机身尺寸(mm) | 359.5X484X88mm |

惠威电源时序器 (A-8608 MANUAL)



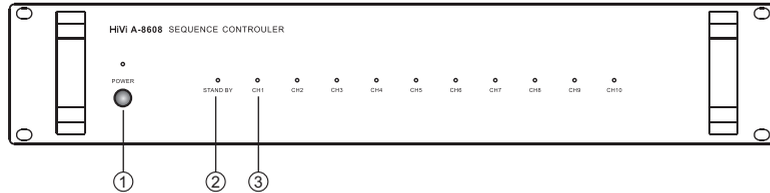
使用说明

一、产品特点：

- 按顺序延时开启/关闭10路电源输出端口。
- 可通过A-8616或A-8600广播系统进行管理。
- 可通过紧急控制端口强行打开全部电源输出。
- 插座总容量可达6KVA。

二、功能说明：

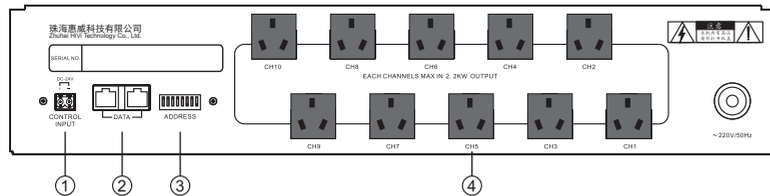
前面板



1. 电源开关及指示
3. 通道状态指示灯

2. 待机状态指示灯

后面板

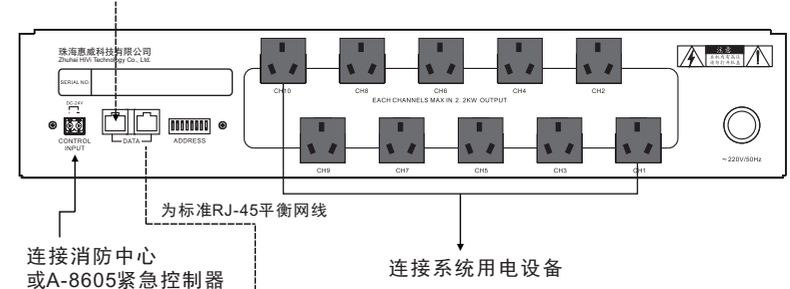


1. 紧急控制信号输入端口(DC-24V)
3. 地址及功能设置开关

2. 通信端口
4. 电源输出口

三、连接方法：

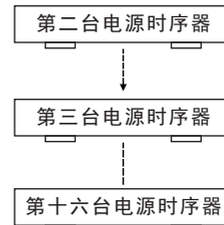
连接A-8600中控主机
或A-8616小型中控



为标准RJ-45平衡网线

连接消防中心
或A-8605紧急控制器

连接系统用电设备



四、使用方法：

1. 单机操作模式

按下电源开关可顺序打开电源输出、再按下电源开关可反向顺序关闭电源输出。(注：此模式为出厂默认模式。)

2. 联机操作模式

(1) 联机使用时，按一下任意一台机的电源开关，输出通道会从地址设置较低的电源时序器开始按顺序逐个打开，关闭时则从地址设置较高的电源时序器开始逆向逐个关闭。

(2) 连续按两次电源开关，即独立打开或关闭该设备的所有输出通道。

注：请参照本说明书第6页设定相应的操作模式及设备地址。

3. 上位机操作模式

可由A-8600或A-8616软件控制，打开或关闭任意通道。

注：请参照本说明书第6页设定相应的操作模式及设备地址。