



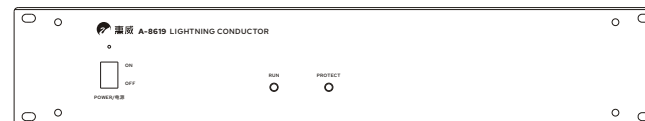
扫码关注惠威公众号
注册产品即享保修

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

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.



惠威避雷器 (A-8619 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。

六、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	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
木质部件	X	X	X	X	X	X
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
变压器	○	○	○	○	○	○
喇叭件	○	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 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。

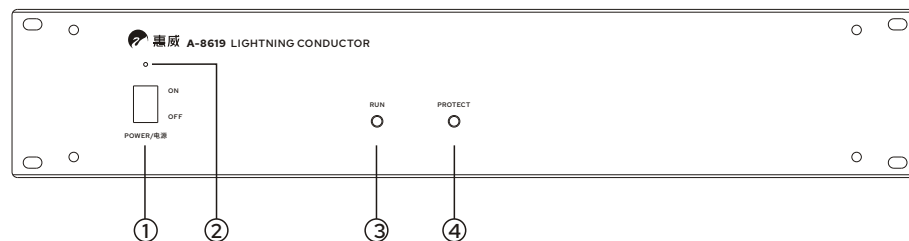
注: 环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

一、产品特点：

- 当受到雷击时自动切换到保护状态，释放高压，并切断高压源，保护功放。雷击消失后自动恢复正常运行状态。
- 4路独立功放保护通道，对应4输入和4路输出。
- 1路保护短路输出信号，可触发受控设备。

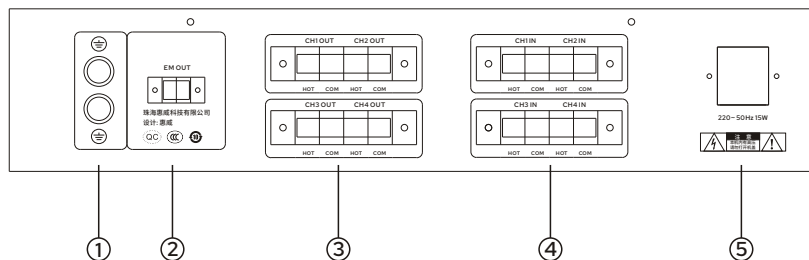
二、功能说明：

前面板



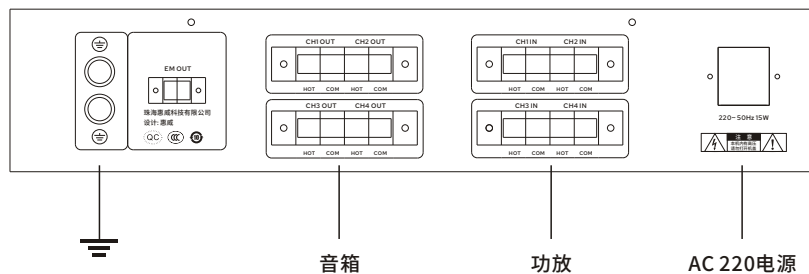
- 1、电源开关: 拨到“ON”档打开电源，拨到“OFF”档关闭电源。
- 2、电源指示灯: 打开电源该指示灯亮，关闭电源该指示灯灭。
- 3、运行状态指示灯: 正常工作状态下该指示灯亮。
- 4、保护状态指示灯: 保护状态下该指示灯亮。

后面板



- 1、地线连接端子: 该接线端子与大地地线连接 (要可靠连接)。
- 2、短路输出端子: 当有保护动作时, 该端子输出短路信号。
- 3、功放信号输出接线端子: 对应4通道输出端子, 分别与对应通道的扬声器连接。其中“HOT”接+, “COM”接-。
- 4、功放信号输入接线端子: 分别与功放的功率信号输出端连接。其中“HOT”接+, “COM”接-。
- 5、电源接口。

三、接线图:



四、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。

五、技术规格:

通道数	四组(CH1~CH4)
输入容量	每个通道70/100V,10A,音频信号
输出容量	每个通道70/100V,10A,音频信号
避雷器持续运行电压	240V (有效值)
避雷器保护电压	280V (有效值)
2ms方波通流容量	电流峰值: 50A
短路输出电平	(0V)短路信号
电源	AC220V ± 10% 50-60Hz
电源消耗	小于25W