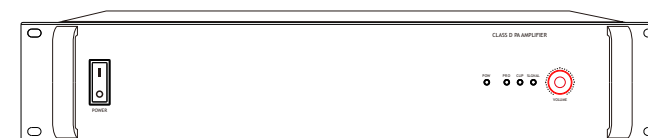


▲ 警告 ▲

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。

使用说明书



纯后级单通道D类功放

PUBLIC ADDRESS SYSTEM

因本公司产品不断改进，设计与规格如有变更恕不另外通知！

◆十分感谢您购买本公司产品！在使用本机之前，请您仔细阅读该说明书，并请妥善保存，以备将来需要。

前言

感谢您使用我公司的产品!请严格遵守本手册中和机器上的所有警告及操作说明并妥善保管本手册。在没有阅读完所有的操作说明和安全说明以前,请不要操作本系统。本手册中的内容如有变更,恕不另外通知。

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运行,否则有电击危险

保修服务

本公司承诺:自购买设备之日起,为您提供三个月包换,两年免保修服务:

- ▶凭经销商有效证明保修
- ▶凭设备生产序号保修
- ▶自购买时间起15天内出问题的产品,且外观无损坏无划伤,我公司将给予免费更换相同产品的全新产品
- ▶三个月内的包换产品为相同产品的良品
- ▶符合规定的产品,我公司将免费给予维修

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

或经销商联系发生以下情况,不在保修范围内:

- ▶人为损坏、外壳或有明显划痕,受损变形的
- ▶超过包换、保修期限的
- ▶封口标破损、私自涂改或无封口标的
- ▶生产序号更改、丢失的成品
- ▶未经授权私自拆机或修改
- ▶违反设备操作及使用规定
- ▶在高温、高压潮湿等不正常环境下安装使用造成故障的
- ▶在雷击、水灾、地震等自然灾害造成损坏的

凡不在包换保修范围内的产品,我公司可以提供有偿维修服务。有偿维修后的产品,同一性能的问题将享受自维修修复之日起三个月内的免修保修期



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!



► 注意事项

1. 功放不能长久在削峰状态下工作，以免影响机器寿命。
2. 接喇叭线或插、拔信号线时关掉电源。
3. 切勿堵塞通风口。
4. 电源线如有破损、应立即停止使用。
5. 功放不应放在下列地方：
通风不良处；多尘、潮湿处；阳光直射处；环境温度高或接近热源的地方；
易受振动等地方。
6. 机壳要安全接地。
7. 保持通风顺畅。当接通电源并输入信号后，发现保护指示灯（PROTECT LED）常亮。即说明输出线路有短路故障，应立即切断电源，排除故障后重新加电。

► 特别注意

- ★ 本产品属于‘I’类设备，应当连接到带保护接地连接的电网电源输出插座上使用。
- ★ 如果测试机器连续功率，请使用AP专业测试仪器测试。
- ★ 设备不得遭受水滴或水溅，不得在机器上放置诸如花瓶一类的盛满液体的物品
- ★ 器具耦合器作为断开装置，应该保持能方便地操作
- ★ 请勿随意打开机器盖板，以防触电，必要时须由专业证书之专业人员进行修理
- ★ 本产品仅用于海拔2000m以下  及非热带气候条件地区安全使用 

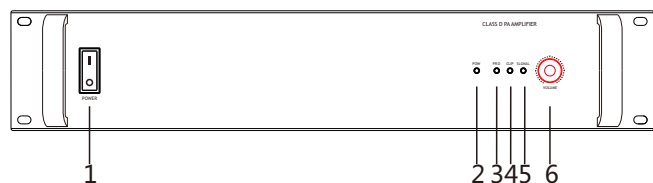
► 包装配件

电源线1条、说明书1本、合格证保修卡1张

目录

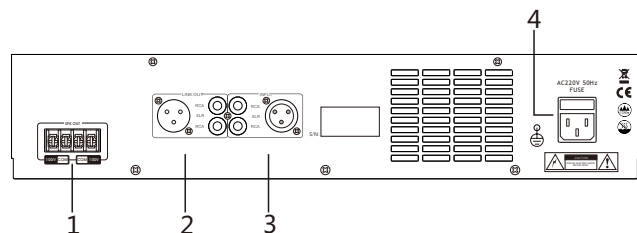
1. 面板后板示意图	1
2. 功能简介	1
3. 技术参数	2
4. 注意事项	2
5. 包装配件	3
6. 维护说明与保修服务	4

▶ 面板示意图



- 1、电源开关
- 2、电源指示灯
- 3、保护指示灯
- 4、削峰指示灯
- 5、信号指示灯
- 6、总音量调节

▶ 后板示意图



- 1、功放输出
- 2、线路输出
- 3、线路输入
- 4、电源输入及保险座

▶ 功能简介

- 采用国际极先进D类功率放大器，具有高效节能、重量轻、体积小、功率大、带载能力强等特点。
- 1路平衡XLR输入，1路非平衡RCA输入，1路平衡XLR输出，1路非平衡RCA输出，可级联到下一级功放。
- 设有音量调节功能。
- 具有短路、过热、过载保护功能。
- 具有信号指示、削峰指示、过热保护指示功能。
- 线路设有限幅功能，可预防功放输出过大保护喇叭。

▶ 技术参数

电源	AC220V									
输出功率	240W	360W	500W	650W	800W	1000W	1200W	1500W	1800W	2000W
输出模式	定压输出100V+5%									
灵敏度	0dB									
频响	20 ~ 20KHz									
信噪比	> 85dB									
效率	> 90%									
谐波失真	THD≤1% (1/8额定功率)									
工作湿度	20% ~ 80%相对湿度									
工作温度	-10 ~ 60度									
尺寸	485x410x90									

技术参数如有更改，恕不另行通知