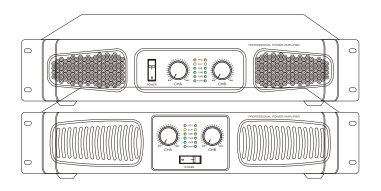
# User's Manual

# 使用说明书

# ▲ 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生命安全。



专业功率放大器

REFERENCE MANUAL

# 目 录

# - 安全操作须知<del>-</del>

# ▲ 警告

### 安装

- ●只能将本装置接插在本用户手册所指示或本适配器上所示规 格的AC电源插座。否则可能会导致火灾或触电。
- ●请勿让水进入本装置或使之受潮。否则可能会导致火灾或触电。
- 请勿将装有液体或细小金属物品的容器放在本装置上。否则 液体或细小金属物品落入本装置内可能会导致火灾或触电。
- 请勿将重物(包括本装置)压在电源线上。否则可能会损伤电源线,进而导致火灾或触电。特别注意,切勿将重物压在被地毯覆盖的电源线上。

## 安装

- ●请勿划伤、弯折、扭曲、拉伸或加热电源线。否则可能会损伤电源线,进而导致火灾或触电。
- 请勿打开本装置罩壳。否则可能导致触电。如果认为内部需要检修、维护保养或修理,请与代理经销商联系。

- ●请勿擅自改造本装置。否则可能会导致火灾或触电。
- 如果出现闪电雷击,请尽快关闭本装置电源开关,并从电源 插座拔出电源电缆的插头。
- 如果可能出现闪电,在接插状态请勿触碰电源电缆的插头。 否则可能导致触电。

### 操作过程中发生异常时

- 者电源线损坏(如切断或芯线裸露),请从代理经销商获取更换品。用损伤的电源线继续使用本装置可能会导致火灾或触电。
- 者本装置从高处跌落或外壳损坏,请立即关闭电源开关,从 AC电源插座拔出电源插头,并与代理经销商联系。若忽视 本条注意事项继续使用,可能会导致火灾或触电。
- ●当发现任何异常时,如冒烟、异味、噪音或有异物、液体进入装置内部,请立即关闭电源开关。并将电源线插头从AC电源插座中拔出。请代理经销商代为修理。这时若继续使用可能会导致火灾或触电。

# ▲ 注意

## 安装

- 请避免在如下场合使用本装置:
- —暴露在飞溅的油沫、蒸汽之下,如靠近厨灶、增湿器等地方。
- 一不稳定的表面,如摇晃的桌面或斜面。
- —暴露在过热环境下,如窗户紧闭的车内或受阳光直射的 地方。
- 一暴露在高潮湿的环境下或灰尘积聚的地方。
- 请勿将电源缆线放在加热器附近。否则可能会导致熔化 起火灾或触电。
- ◆从AC电源插座拔出电源插头时请抓住插头部分。切勿直接 拽拉缆线。否则可能会损伤电源线,进而导致火灾或触电。
- 请勿用湿手接触电源插头。否则可能会导致触电。
- ◆本装置在正面和背面都有通风孔,以避免内部温度升得过高。请勿阻塞这些通风孔。阻塞通风孔可能会导致火灾。特别注意,切勿
- 一将本装置侧放或倒放,
- 一将本装置放在通风不良的地方,如书橱或壁橱(而不是安装在附带的专用支架上),
- 用桌布覆盖本装置,或将它放在地毯以及床上。

- 请在本装置周围保留足够的空间,以利于正常通风。预留空间大小应为:两侧至少5cm,后面至少10cm,上面至少10cm, 如果未能维持足够的空气流动,装置内部温度会升高,并可能会导致火灾。
- 若要将几台本装置安装在一个标准EIA支架上。
- ◆ 若要移动本装置的位置,请先从AC电源插座拔出电源插 头,并拔出所有连接电缆。否则可能会损伤电缆,进而导致 火灾或触电。

### 操作

- 当将扬声器连接到放大器输出插口时,只能使用扬声器专用 电缆。使用其他电缆可能会导致火灾。
- 当连接本装置时,请先关闭所有乐器、音频设备和扬声器。 请使用正确的电缆,按照规定进行连接。
- 打开本装置的电源之前,请务必将音量控制旋钮调到最小。 否则突然爆发的声音可能会损伤您的听力。
- 请勿将本放大器用于带动扩音器以外的其他目的。
- ●如果准备长时间不使用本装置,如将要去度假等,请将电源插头从AC电源插座拔出。否则可能会导致火灾。

I A
描述2
前面板 3
后背板4
技术参数 5
详细操作指引6
故障现象 7

# 描述

### 设计理念

本功放采用全新铝合金面板设计,高档大气,采用HIFI发烧级的放大电路作为功率放大,高频声音清澈,低频强劲有力,人声表现非常到位。

适合KTV娱乐场所,酒吧类,中小型演出,高保真视听等。

- ◆采用SMT贴片技术, 高档次, 高集成度, 性能更稳定。
- ◆高品质发烧级电容, 电源更加稳定、干净、使声音更加干净厚实。
- ◆采用双差分的AB类、H类、TD类放大电路设计,声音自然清晰,还原度高。
- ◆智能变速风扇,温控自动风洞式散热系统,机器的散热系统的风噪声降到最低。
- ◆内置温度补偿技术,高温下仍然维持稳定的工作状态;三种智能保护模式,直流保护,短路保护,过热保护,直观的电源指示及保护指示,为提高产品的可靠性提供了有力保障。

### 温馨提示

- ★如果本机用在特别多尘或者多烟的环境工作,应该阶段性地清理出风口的杂质, 这样能使你的设备更稳定耐用。
- ★在连接设备时,将本机音量旋钮打到最小位置,以免在连接时生成的噪音烧坏扬 声器。
- ★长期摆放本机时,不能摆放在凹凸不平的地面或台面,避免机器本身的压力造成中。
- ★擦拭机箱表面的扭曲变形,影响使用寿命,应选择摆放在平坦的桌面或平台上,或安装于机柜时避免使用氧化剂,盐酸等强酸或强碱类物品,应用柔软抹布加护理清洁剂稍加擦拭即可。

2

# 故障现象

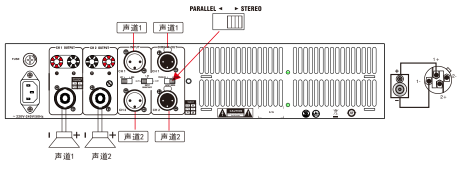
如果功放工作不正常,应立即关断电源,并查对下列各项。若问题依然存在。则可能有故障,请向购买本机的商家查询或者跟厂家联络。

故障现象		原因	纠正方法			
无	指示灯不亮	◆电源线没有插好 ◆交流保险丝熔断	◆插好电源线 ◆请合格的维修人员更换相同 规格的保险丝管			
声	指示灯亮	◆音量旋钮在最小位置 ◆输入信号线没接好 ◆音源未工作或音源不良 ◆音箱连线没接好	◆将音量旋钮调整到合适位置 ◆接好输入信号线 ◆开启音源或更换其他音源 ◆接好音箱线			
仅有一个 声道有声		◆扬声器接线不齐全 ◆输入/输出接线不齐全	◆按图正常连接好 ◆按图正常连接好			
声音伴有很大交流声		◆信号线的地线接触不良或断地线	◆插紧信号线或更换良好的信号线			
音量没有开 很大就已经 失真了		◆输入的信号幅度太大 ◆音源信号失真	◆降低输入的型号幅度 ◆更换音源			

# 详细操作指引

1. 立体声 (1200W)

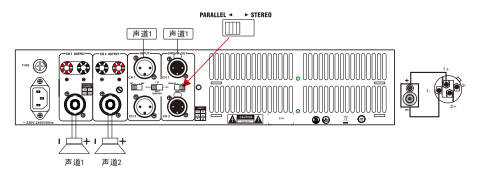
模式设置前,请务必关掉功放并且滑右模式选择开关(如图1).在立体声模式下,声道1和声道2是单独运行的.输入到声道1的信号只能从声道1输出,同样,输入到其他声道也可以以此类推.



(如图1)

## 2. 并联输入

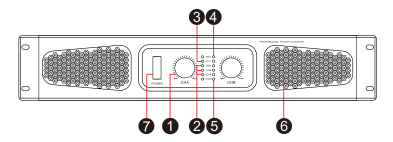
模式设置前,请务必关掉功放并且滑左模式选择开关(如图2).在并接模式下,声道1和声道2是同时运行的.输入到声道1的信号从声道1输出和声道2输出。



(如图2)

10

# 前面板



#### 1. 电平控制

缓慢调节该电位器可以调节功放总的增益,为了避免因调音台过来的信号幅度过大造成失真,音量调节旋钮刻度正常情况下应该位于-20dB~0dB之间。音量刻度值只作为音量大小的参考。

#### 2. 输出指示

指示灯亮表明功放有输出,当音箱线短路或保护电路已经动作时,指示灯不亮,因此功放没有信号输出。

#### 3. 失真限幅

当有大脉冲信号输入到功放,功放的压限器已经动作;这时该指示灯亮。如果指示灯只是不时的闪烁,这没什么关系;如果该指示灯一直亮,就应该调低音量以免过载,烧坏扬声器系统。

#### 4. 保护

当指示灯亮时,表明过热,过载,短路,RF干扰,或直流保护电路之一已经起控。 出现了这种情况一定要查明原因,找出解决办法。万一出现了过热现象,一定要等到功放 冷却后自动恢复。

### 5. 指示灯

当开机时,指示灯就会灯亮,表明开机正常,否则开机不正常。

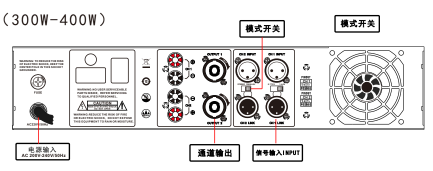
#### 6. 散热孔

当机子工作时, 电风扇风和散热孔自动散热, 让机子稳定的工作。

#### 7. 电源开关

设备的开起是通过这个开关来实现,通过继电器延时输出到扬声器系统,以免听到 开机时的冲击声。限流电路将削弱启动时出现的峰值对电网冲击和有可能烧毁保险。

# 后背板



#### 信号输入连接

通过XLR卡侬公可以把同一音源的信号输出到另一台功放的相应通道的输入,在内部每个通道输入信号的XLR直插(卡侬)是并联在一起的。

功放的输入信号连线是根据IEC 268采用电子平衡的方式,为了避免在大型扬声器系统出现噪声,可以使用平衡变压器来解决这个问题,若有其他问题请与经销商联系。

XLR输入信号连线

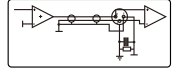
脚 1: 屏蔽线 脚 2: a,+,热端

脚 3: b.-. 冷端



输入灵敏度在出厂前已设置在0.775V.

### 不平衡输入连接



输入到不平衡的音源,要连接线的终端到卡侬插座的脚1和脚3。然而,更好的方法是在线的终端连接脚3到屏蔽线,这样通常会导致杂音的干扰.如果可能的话,建议采用平衡输入连接。

### 喇叭输出连接

如果你的功放配有喇叭输出设备,请参阅本节中的说明。

#### 两声道喇叭输出模式



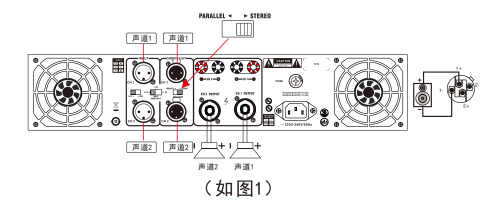


# 详细操作指引

## 1. 立体声

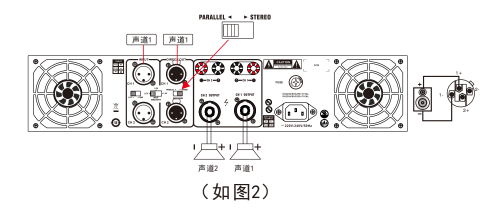
(500W-1000W)

模式设置前,请务必关掉功放并且滑右模式选择开关(如图1)。在立体声模式下,声道1和声道2是单独运行的。输入到声道1的信号只能从声道1输出,同样,输入到其他声道也可以以此类推。



## 2. 并联输入

模式设置前,请务必关掉功放并且滑左模式选择开关(如图2)。在并接模式下,声道1和声道2是同时运行的。输入到声道1的信号从声道1输出和声道2输出。

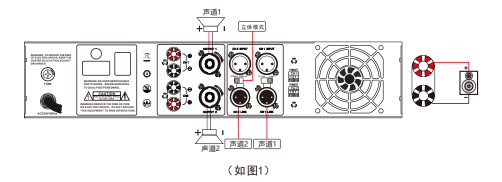


# 详细操作指引

### 1. 立体模式输入

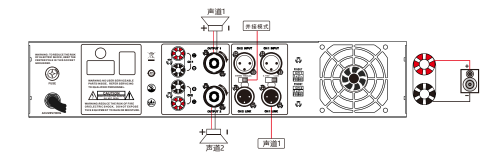
(300W-400W)

模式设置前,请务必关掉功放并且滑左STERE0模式选择开关(如图1),在立体声模式下,声道1和声道2是单独运行的。输入到声道1的信号只能从声道1输出,同样,输入到其他声道也可以以此类推。



# 2. 并联模式输入

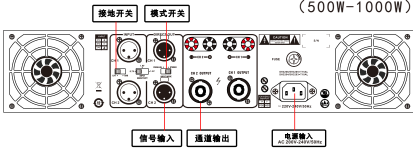
模式设置前,请务必关掉功放并且滑右模式PARALLEL选择开关(如图2),在并接模式下,声道1和声道2是同时运行的。输入到声道1的信号从声道1输出和声道2输出。



(如图2)

8

# 后背板



#### 信号输入连接

通过XLR卡侬公可以把同一音源的信号输出到另一台功放的相应通道的输入,在内部每个通道输入信号的XLR 直插(卡侬)是并联在一起的。

功放的输入信号连线是根据IEC 268采用电子平衡的方式,为了避免在大型扬声器系统出现噪声,可以使用平衡变压器来解决这个问题,若有其他问题请与经销商联系。

#### XLR输入信号连线

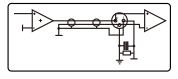
脚 1: 屏蔽线 脚 2: a,+,热端 脚 3: b,-, 冷端

输入灵敏度在出厂前已设置在0.7V。



接地开关: 联机使用时将其拨到GND位置。

### 不平衡输入连接



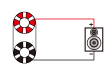
输入到不平衡的音源,要连接线的终端到卡侬插座的脚1和脚3。然而,更好的方法是在线的终端连接脚3到屏蔽线,这样通常会导致杂音的干扰。如果可能的话,建议采用平衡输入连接。

### 喇叭输出连接

如果你的功放配有喇叭输出设备,请参阅本节中的说明。

#### 两声道喇叭输出模式









#### 信号输入连接

通过XLR卡侬公可以把同一音源的信号输出到另一台功放的相应通道的输入,在内部每个通道输入信号的XLR 直插(卡侬)是并联在一起的。

功放的输入信号连线是根据IEC 268采用电子平衡的方式,为了避免在大型扬声器系统出现噪声,可以使用平衡变压器来解决这个问题,若有其他问题请与经销商联系。

XLR输入信号连线

脚 1: 屏蔽线

脚 2: a,+,热端

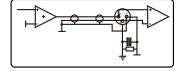
脚 3: b.-. 冷端



输入灵敏度在出厂前已设置在0.7V。

接地开关: 联机使用时将其拨到GND位置。

### 不平衡输入连接



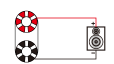
输入到不平衡的音源,要连接线的终端到卡侬插座的脚1和脚3。然而,更好的方法是在线的终端连接脚3到屏蔽线,这样通常会导致杂音的干扰。如果可能的话,建议采用平衡输入连接。

### 喇叭输出连接

如果你的功放配有喇叭输出设备,请参阅本节中的说明。

#### 两声道喇叭输出模式





6



技术参数

# 功率放大器技术参数表

型号	1200W	1000W	800W	600W	500W	400W	300W	
输出功率1KHz, <0.05%THD:								
8欧姆:	2x1200W	2x1000W	2x800W	2x600W	2x500W	2x400W	2x300W	
4欧姆:	2x2200W	2x1800W	2x1500W	2x1000W	2x800W	2x650W	2x550W	
8欧姆桥接:	1					1x2000W	1x1600W	
工作模式:		立体声、并联			立体声、并联、桥接			
输出电路类型:	Class-TD Class-H+				Class-AB			
总谐失真:	≤01% ≤0.08				)8%			
信噪比:	≥103dB							
频率范围:	20Hz-20kHz(±0.5dB)							
灵敏度:	0.775V/1.0V/1.44V					1.0V		
阻尼系数:	≥350							
输入阻抗:		10ΚΩ/20ΚΩ						
串音衰减:	≥60dB							
转换速率:	≥25V/us							
保护功能: 具有短路、失真、开路、过热、过载、直流、超音频等保护						9保护		
电源要求:	AC 200V-240V/50Hz							
尺寸(WxHxD):	483x445x88	8 483x460x88		483x400x88		483x298x88		
包装尺寸(WxHxD):	560x495x165 560x510x165		10x165	560x450x165		550x505x150		
重量:	23Kg	21Kg	19Kg	15Kg	13Kg	12.5Kg	11.5Kg	