



AMP390 **POWER AMPLIFIER** 声频功率放大器

使用说明书
Operating Instructions



广东汉洋电器有限公司
品名：声频功率放大器
型号：AMP390
生产：广州汉林电器实业有限公司
地址：广州市番禺区化龙镇石化公路明经路段九号

CAV INC.
Product: Power Amplifier
Model: AMP390
Manufacturer: CAV Audio (Guangzhou) Co.,Ltd
Address: 9, MingJing Industrial District Hualong,Panyu,Guangzhou,China

注意：CAV 保留在不作任何预先通知的情况下对规格和外型进行修改。
Note: Specifications And Design Are Subject To Change Without Notice.

VER: AMP390-SMS

产品的日常维护

现象	解决方法
接通交流电源后红色待机指示灯不亮。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查电源线接触是否良好牢固。 2. 检查电源插座是否有电。
前级在开机状态而本机待机的红色指示灯一直没有转为绿色的开机状态。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查和前级的控制线是否连接好。 2. 前级音频处理器是否在开机状态。 3. 如故障依然存在送我厂当地特约维修点进行维修。
本机工作正常，显示开机状态的绿色指示灯亮并有信号输入，但音箱无声。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 前级的连接线是否完好。 2. 检查前级是否进行了MUTE操作。 3. 检查音箱线连接是否正确，接触是否良好。 4. 检查音箱是否完好。 5. 若非以上原因，将本机送我厂当地特约维修点进行维修。



污染控制标识及其含量说明

此标志表示该产品在使用完结后可再利用。数字表示的是环境保护使用期限，只要遵守与本产品有关的安全和使用上的注意事项，从制造日算起在数字所表示的年限内，产品不会产生环境污染和对人体、财产的影响。

产品中有毒有害物质或元素名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机体/机箱	○	○	○	○	○	○
安装基板/电器部件	×	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	×	○	○
线缆类	○	○	○	○	○	○
变压器	○	○	○	○	○	○
扬声器/传声器	×	○	○	×	○	○

说明:

“○”表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求以下。

“×”表示有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求。

注: “×”为在现有技术下还没有可替代的物质。

性能与参数

主要性能指标:

额定输出功率 (四声道8Ω)	60W
总谐波失真(1kHz).....	≤0.5%
推荐负载阻抗.....	8Ω
频响范围 (20Hz-20kHz)	±1dB
信噪比 (A计权)	≥100dB
通道分离度(1KHz).....	≥70dB
输入阻抗	47KΩ
输入灵敏度.....	740mV
同频触发电平输入 (TRIG IN)	直流5~15V
输入通道.....	四路RCA输入接口
电源电压.....	交流220V±10% 50Hz
待机功耗.....	< 1W
外型尺寸.....	W430xD335xH102mm
净重.....	14.5Kg

新爱的用户:

感谢您购买CAV AMP390音频功率放大器。本产品是四声道纯后级高保真功放,根据用户需求可以与不同的前级音视频处理器连接,构成不同档次的家庭影院系统。

为获得最佳性能和安全,请仔细阅读下列说明书,并请妥善保存以备将来查阅。

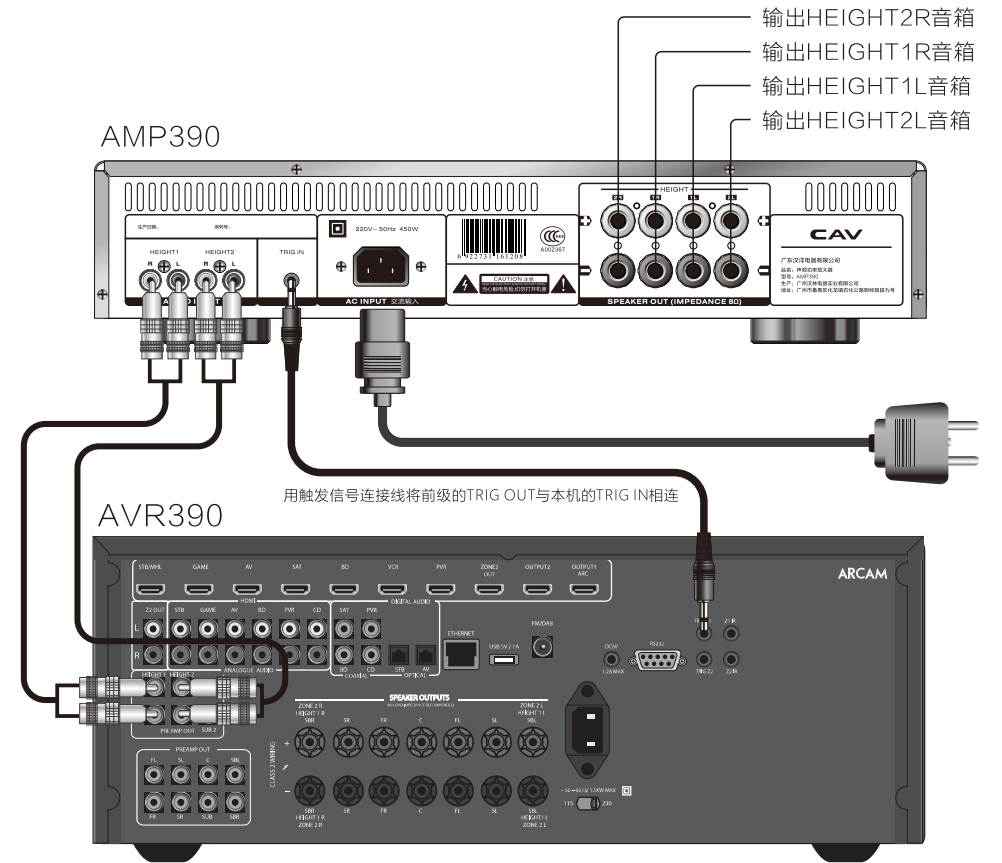
目录

- 简介.....1
- 安全建议.....2
- 使用前须知.....3
- 前面、后面板图解.....4
- 单元连接图解.....5
- 性能和参数.....6
- 产品的日常维护.....7

单元连接图解

音频组长合单完连接示意图

1. 用RCA线将前级的HEIGHT 1和HEIGHT 2 信号输出连接到本机相应的输入接口。
2. 用触发信号连接线将前级的TRIG OUT与本机的TRIG IN相连，实现前后级同步开关机。
3. 本机的扬声器输出接口连接好相应的音箱。



扬声器连线注意事项：

1. 在进行任何连线前，请先将电源插头拔离电源插座或确保关机断电！
2. 请熟读随您扬声器所附的使用说明内容。
3. 请注意扬声器配线的极性要求。请将功放输出正极（+）接到音箱正极（+），负极（-）接到音箱负极（-）。如有反接现象，声音将产生相位抵消的情形，且听起来不自然。
4. 过长的电源线或细的扬声器线可能影响音质，因此应予以避免。
5. 请不要造成正、负极线缆的短路。若发生短路现象，可能会损坏后级功放。
6. 确保线缆的金属线芯没有与后级功放的后背板相接触。若有这种情况发生，可能会损坏后级功放。
7. 请勿在各扬声器端子上配接一条以上的电缆线。若如此接线，可能会损坏后级功放。
8. 请勿将一只音箱连接到功放上的数个端子，

面板、后板图解

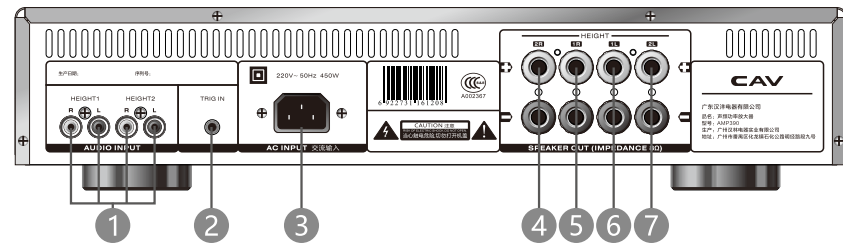
面板图解

- 1 STANDBY 待机/开机状态显示灯：
机器处于待机状态时指示灯为红色，开机状态时指示灯为绿色。
- 2 STANDBY/ON 待机/开机按键：
按此开关直接打开或关闭机器（关闭时机器处于待机状态）。



后板图解

- 1 AUDIO INPUT 音频输入接口
- 2 TRIG IN 触发输入接口
- 3 220V交流输入接口
- 4 HEIGHT2R 顶置音箱接线柱
- 5 HEIGHT1R 顶置音箱接线柱
- 6 HEIGHT1L 顶置音箱接线柱
- 7 HEIGHT2L 顶置音箱接线柱



简介




后级功率放大器是影响一套音响音质好坏为关键的部分，模拟功放始终是当今最纯真、最耐听的功放。

本公司新堆出的模拟四声道高保真纯后级功率放大器为您提供了不同通道数目的选择和需求，只要配搭CAV相关的前级解码和扬声器系统，就能根据你的实际情况组成一套低频强劲有力，中频圆润厚实，高频通透细腻的5.1CH、7.1CH至全景声家庭影院系统。

注：本说明书内容如有改动，恕不另行通知。不明之处请与当地经销商联系。

安全建议

警告:

	这个放在等边三角形内带有箭头的闪电符号旨在引起用户警惕。因本机内有无绝缘“危险电压”，会有触电危险。
	这个放在等边三角形内的感叹号旨在提醒用户注意本机内附带的资料中有关于操作和维护(修理)的重要说明。
	为避免触电, 请勿擅自打开机壳(或背面)或自行维修内部部件。请将维修事宜交由专业人员进行。

安全建议:

- 1、将本机安装在阴凉、干燥、清洁之处, 在机器的周围要保留空间, 以便通风。空间的大小为上面不少于20厘米, 两侧面不少于20厘米, 背面不少于10厘米。要远离直射阳光、热源和有强烈振动的地方及有灰尘的地方。
- 2、本机器的放置场所不要靠近其他电器产品, 如变压器、电动机等以免产生干扰。
- 3、不要将本机置于温度冷热变化突然的环境, 也不要将本机置于湿度过大的场所(如: 安置有加湿器的室内), 以免本机内部结露。机器内部结露可以导致触电、火灾、对机器造成损坏或者人身伤害。
- 4、请勿在本机上放置任何裸露的火源(如点燃的蜡烛)。请不要在潮湿的地方放置本机, 以防遭受水滴或者水溅。为防止液体倒入本机, 请不要在本机上放置花瓶等一类的装满液体的物品。
- 5、不要用杂物堵塞本机, 这样会妨碍机器的通风散热。如果机器内部温度升高, 就会导致火灾、机器的损坏甚至人身伤害。
- 6、在所有连接完成之前, 不要把本机的电源插头插入墙壁上的电源插座。
- 7、不要把本机上下倒置, 否则容易损坏本机。
- 8、操作本机时, 不要对开关、旋钮以及连接线过分用力。
- 9、从墙上的电源插座中拔下电源插头时, 请一定握住插头, 不可拉拽电源线。
- 10、不要使用化学溶剂清洗本机表面, 以免损坏机器表面的涂层。请使用清洁的干布匹。
- 11、使用的电压必须与本机后板上标注的电压一致。如果使用的电压高于本机的规定电压, 就会造成火灾或其他类型的事故, 造成破坏。对于使用的电压高于本机的规定电压所造成的损害, CAV将不负责任。
- 12、为了防止雷击, 在打雷闪电时, 请从电源插座上拔掉电源线。
- 13、如果不使用本机, 请关闭本机的电源开关和拔掉电源插头, 电源开关和电源插头处不要放置其它物品挡住, 保持能方便的操作。(在待机状态下只消耗极少量电能 $\leq 1W$)
- 14、不要试图修理或改造本机。如果在操作中出现声音中断、指示灯熄灭、机器发出怪味和冒烟, 请立即拔掉电源插头, 并与您的销售商或专业维修中心联系。

使用前须知

通电使用本机之前, 务必检查电源电压是否和当地电压一致。电源电压指示在本机背面的电源线输入插口上。

提供的附件: (请检查并确认提供的附件)

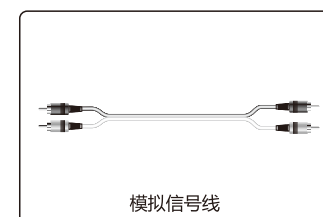
模拟信号线.....	2条
控制线.....	1条
电源线.....	1条
使用说明书.....	1份
保修证书.....	1份



使用说明书



保修证书



模拟信号线



控制线



电源线