

产品参数

功放部分:

输出功率: 400W / 8Ω; 800W / 4Ω

信噪比: ≥117dB (A)

阻尼系数: 1000 (8Ω, 1KHz)

产品尺寸: 宽308.5mm X 高282.5mm X 深443.5mm (旋钮到端子距离)

总谐波失真(THD+N): ≤0.0028% (10Hz~20KHz; @8Ω/10w)

频率响应: 10Hz~80KHz (+0dB/-0.3dB@8Ω/1W)

电压增益: 29dB (28.28v/v)

电源:

输入电压: AC220V_50Hz ±5%

待机功耗: ≤1W

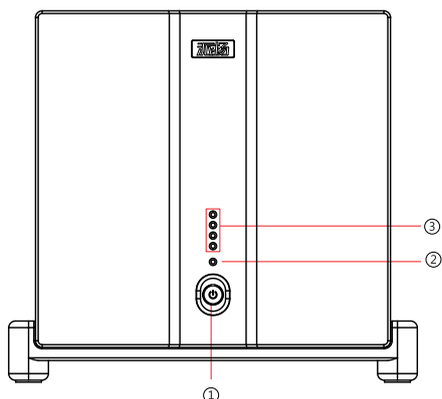
静态功耗: ≈80W (220V/50hz 空载)

接口部分:

RCA莲花输入接口; XLR平衡输入接口

功能设定及介绍

前面板示意图



1 开机/关机按钮

长按1秒开机, 短按0.5秒关机(需要将后部电源开关推至I的位置)

2 工作指示灯

1、工作指示灯为红绿双色LED。绿色用于喇叭保护检测和工作指示, 当按下开机按钮后, 红色LED闪烁, 进入开机预检延时阶段, 之后为绿色显示, 此时机器完成开机过程;

2、当机器触发喇叭保护故障时, 机器会迅速关断电源, 绿色LED会快速闪烁后待机;

3、当机器触发高温保护故障时, 机器会迅速关断电源, 红色LED会快速闪烁后待机;

3 功率指示灯

上部4颗橙色LED为功率指示, 从下第二颗到顶部第5颗, 分别为25%-50%-75%-100%, 机器会按照音箱阻抗并计算实时功率。

4 单端RCA输入接口

用于单端信号输入

5 单端RCA/平衡XLR信号转换开关

用于单端RCA/平衡XLR信号的切换

6 平衡XLR信号输入接口

用于平衡信号输入, 接口定义为: ①GND②HOT③COL

7 喇叭输出接口(红正黑负)

上部2颗红色为喇叭信号正极, 下部2颗为喇叭信号负极, 不可短接。请使用高素质喇叭线把您的音箱接入这两个端子, 本端子可以使用香蕉插头, Y插头以及散铜线。

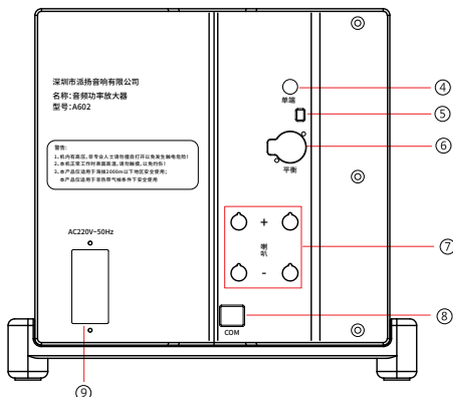
8 COM联控端口

联控端口专为“小满”单声道功率放大器A602设计, 本接口仅限于使用我公司生产的“谷雨”A160前级的联控功能。通过RJ45接口与“谷雨”A160前级连接后可以用“谷雨”A160前级实现2台A602的一键开机, 并同时具有对A602的保护监测功能。

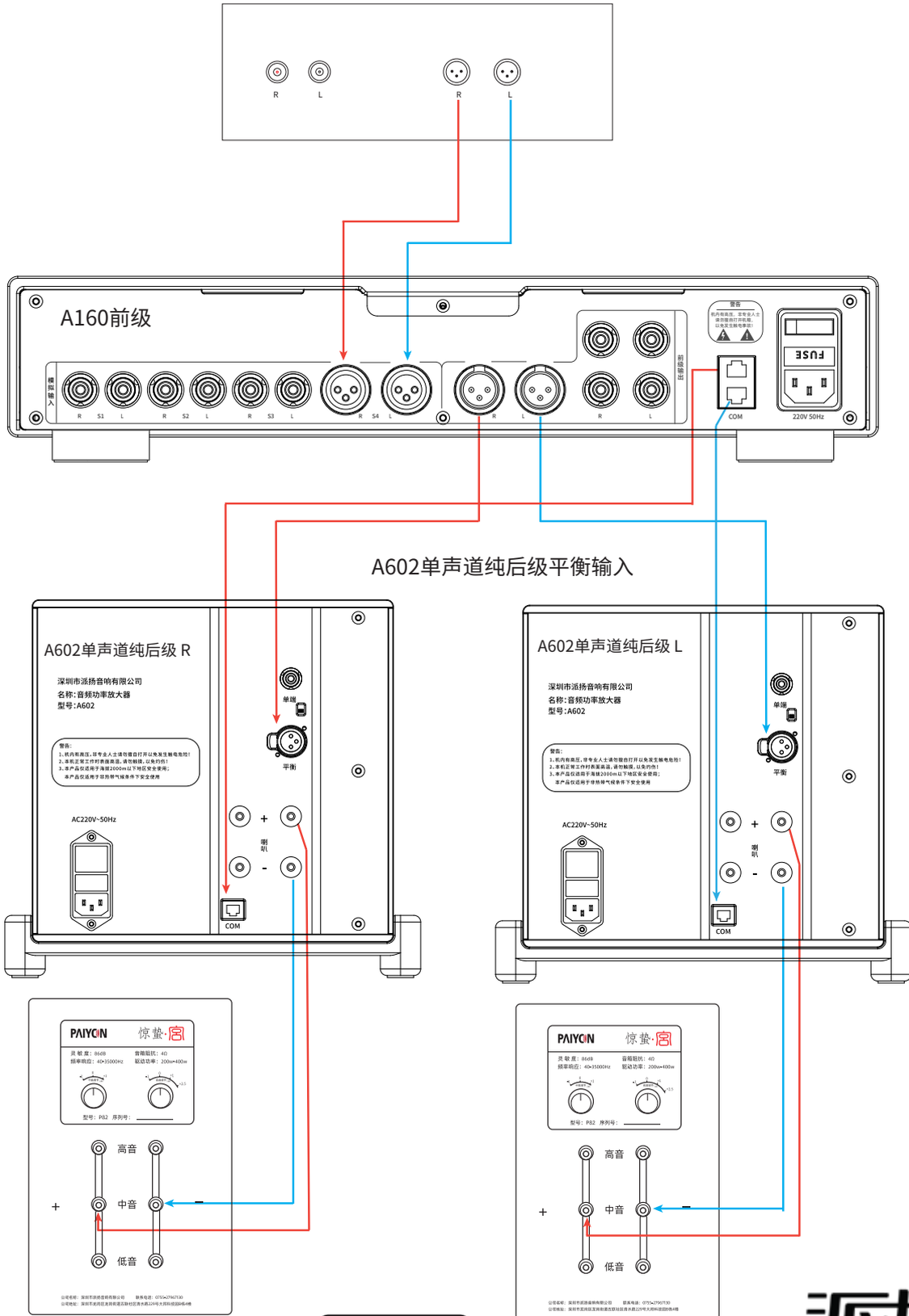
9 220V/50Hz电源输入插口

请使用本产品配送的电源线插入您家里的市电插板, 并确保您的市电电压与本机要求的AV220V相符, 在正常使用过程中如遇市电突变导致的保险丝熔断, 请更换与本机使用的相同型号保险丝(保险丝上有印字)

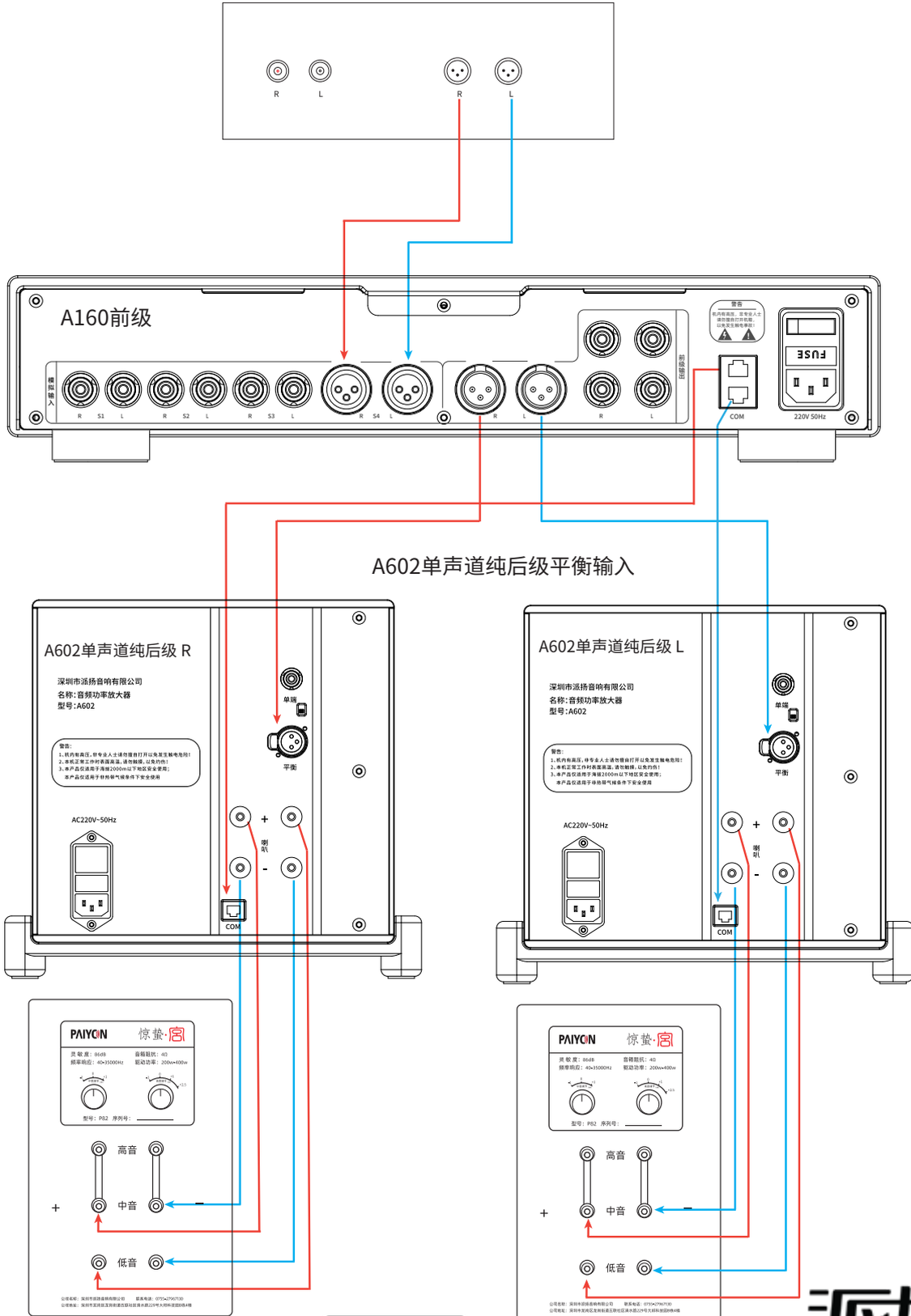
后面板示意图



接线介绍



接线介绍



A602单声道纯后级平衡输入

双线分音接法

(双线分音注意要把音箱的一根跳线去掉)

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cd(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属成分	X	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电线电缆	X	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
金属电镀件	○	○	○	X	○	○

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。
 表中标有“X”的所有部件都符合欧盟RoHS法规(2011/65/EU号指令)。
 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。

产品保修卡

尊敬的派扬音响用户：

非常感谢您选用我们派扬音响产品，让我们有机会向您提供最优质的的服务，为了使我们的服务让您更满意，在购买后请认真阅读使用说明书和保修条款。

请填写以下信息（必填）

产品型号：		产品编码：		购买日期：	
用户姓名：		旺旺ID：		用户电话：	
用户地址：				邮政编码：	
故障描述：					

保修条款

(一) 保修范围

本公司生产和销售的产品在保用期内（一年），正常使用和维护的情况下，产品本身器件材料及工艺出现问题或发生故障并经公司技术人员检查确认属实，免费维修；购买成功15天内确有严重质量问题的，可以选择退/换货厂家有特殊承诺的，按厂家规定办理，保修期间产生的运费双方各自承担50%。

(二) 非保修范围

- 1、不可控制之意外，及不可抗力因素造成的损坏
- 2、用户的疏忽而引起或导致的人为磨损或损耗
- 3、自行修改产品任何部分(如线路、零件等等)（不予维修）
- 4、电压不稳定或电压超过额定标准电压造成损坏的
- 5、用户操作不当或保管不当造成损坏的
- 6、自然灾害（如雷击等）造成损坏的
- 7、擅自打开机器或与原提供产品有明显物理性差别的（不予维修）

(三) 非保修范围的收费

- 1、凡是本公司销售产品发生非保修范围内之问题的，仅收取元件成本费，不收任何人工费。
- 2、维修期间产生的所有运费由客户自行承担。

派扬音响 不同凡响

合格证

产品型号：.....

执行标准：.....
 GB/T13837-2012;
 GB/17625.1-2012;
 GB/8898-2011

生产日期：.....

检验员：.....