



## DSPA6II

OWNER MANUAL DSP CAR POWER AMPLIFIERS



- 使用产品前请阅读本快速使用指南
- 详细的调音操作和设置请登录官网查询DSPA6II用户说明书
- <http://www.awaveaudio.com>



## 警告

此标志表示重要说明。如果未能注意可能会导致人员严重受伤或死亡。

### 出现问题时，请立即停止使用

否则可能会导致人身伤害或本产品损坏。请将本产品送回授权的经销商或附近的服务中心修理。

### 本产品只适用于12V负极接地的汽车

否则会引起火灾等事故。

### 请专业人员进行配线和安装

本产品的配线和安装需要专业技术和经验。为了安全起见，请联系您所购买产品的经销商进行安装。

### 请勿拆卸或改装

否则可能会导致意外事故、火灾或触电。

### 螺栓或螺丝等小物体应放在儿童不易触及的地方

吞下小物体可能会导致严重伤害。一旦误吞，请立即就医。

### 请勿使用会使您在驾车时分心的任何功能

任何影响您注意力的功能应仅在汽车完全停下后使用。如要使用这些功能，请先把车辆停放在安全地带。否则可能会导致意外事故。

### 驾驶中必须将音量保持在还能听到车外噪声的水平

听不清紧急车辆警报声和道路警告信号（火车交叉口等），是非常危险的，并可能会导致事故发生。另外，音量过大还可能会导致听力损伤。



## 注意

此标志表示重要说明。如果未能注意可能会导致人员严重受伤或死亡。

### 产品清洁

请使用干的软布定期清洁产品。若污染较难清除，请使用水将软布浸湿。其他任何溶剂都可以溶解。

### 温度

开启本机之前，请确保汽车中温度在+60°C和-20°C之间。

### 维修

如果您遇到问题，请勿自行修理。请将本产品送到授权经销商或附近的服务中心修理。

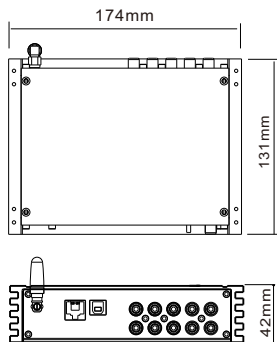
### 安装位置

本机不可安装于下列任何场所。

- 阳光直射和热源附近
- 湿度很高的地方和水源附近
- 多尘场所
- 剧烈震动的场所

# 机器介绍

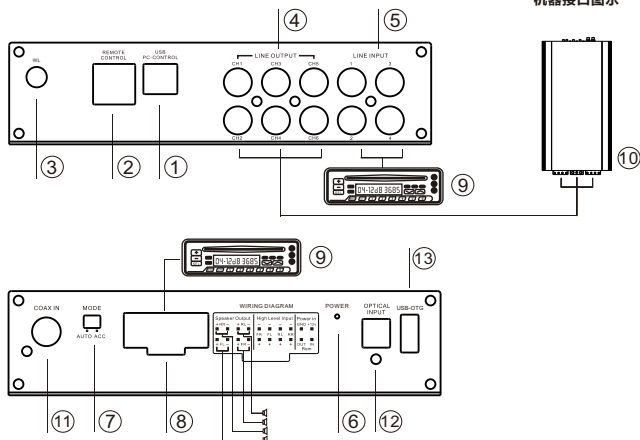
尺寸



安装说明



机器接口图示



# 机器介绍

机器接口及功能介绍

- ① USB接口  
可通过USB线连接电脑，进行详细的调音操作和设置。
- ② 系统扩展接口
- ③ WL
- ④ RCA音频输出接口  
6路RCA音频信号输出，可连接外置功放。
- ⑤ RCA音频输入接口  
4路RCA音频信号输入，可接车载CD/DVD机的RCA音频信号输出。
- ⑥ 电源指示灯
- ⑦ 输入选择开关  
开关拨至“ACC”端时，由ACC启动机器；拨至AUTO端时，由高电平输入信号FL-/FL+启动机器。
- ⑧ 高电平输入输出及电源接口  
高电平输入连接至车载CD/DVD的规律输出，高电平输出连接至扬声器。

Speaker Output				High Level Input				Power in	
+RR	-RR	+RL	-RL	-FR	-FL	-RL	-RR	GND	+12V
+FL	-FL	+FR	-FR	+FR	+FL	+RL	+RR	OUT	IN

- ⑨ 车载CD/DVD机
- ⑩ 外置功放
- ⑪ 同轴输入接口
- ⑫ 光纤输入接口
- ⑬ OTG输入接口

配件清单

DSPA611包装盒内应包括以下配件。如有缺少，请联系授权经销商。

配件	数量
USB线2米	1 (条)
固定支架	4 (个)
说明书	2 (本)

## 规格参数

动态范围	≤100dB
信噪比 (RCA)	≥ 100dB
总斜波失真	≤0.01%
输入电压	高电平: 32Vpp; RCA: 6Vpp
输出电压	高电平: 28Vpp; RCA: 8Vpp
额定功率	4CHx30W(4Ω, 14.4V, 1kHz, 1%THD)
最大功率	4CHx60W(4Ω, 14.4V, 1kHz, 10%THD)
输入输出灵敏度 (RCA)	1:1.3 (无功率放大)
频率响应	20Hz~20KHz
系统采样率	48kHz/24bit
输入阻抗	高电平: 10Ω; RCA: 47kΩ,
输出阻抗	51Ω
工作电压	9~16V
待机功耗	≤0.1W
REM启动输入	ACC或高电平 (FL-/FL+)
REM启动输出	3~16V
开机时间	5S
使用环境温度	-20~60°C
保存温度	-40~85°C
净重	1.1kg
尺寸	174mmX131mmX44mm

## 规格参数

输入信号	4通道高电平、4通道RCA音频、同轴输入、光纤输入、OTG输入
输出信号	4通道高电平、6通道RCA音频
输入信号增益	范围: 静音, -40dB~6dB 类型: 参量均衡、图示均衡
输出信号均衡器	频率: 20Hz~20kHz,分辨率1Hz Q值 (斜率或坡度): 0.3~15 增益: -15dB~+15dB,分辨率0.1dB
输出信号分频器	每个输出通道配有多阶高低通独立滤波器 滤波类型: 宁克-锐、贝塞尔、巴特沃斯 滤波分频点: 20Hz~20kHz,分辨率1Hz 滤波斜率 (坡度): 6dB/Oct~48dB/Oct
输出相位	正相或反向 (+/-)
输出延时	0.00~15ms
预置音效	机器可保存8组预置音效数据

## 有害物质成分

产品中有有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件	X	○	○	○	○	○
壳体组件	○	○	○	○	○	○
显示组件	X	○	○	○	○	○
配件	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质中的含量均在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某一均质材质中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。  
打“X”的部件, 其含量超出是因为目前业界还没有成熟的可替代技术。

## 维修站信息

- 关于维修的咨询, 请参照下列“维修站信息”
- 维修站名称、电话号码、地址会有变更的情况发生。

序号	维修站	地址	联系人	电话
01	广州	广州市白云区鹤边通达创业园北区十六栋1楼102号广州橡树	售后	19866009958