

**awave**

# **DSPA12**

## **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DSPA12用户说明书
- <https://www.awaveaudio.com>



## 警告

此标志表示重要说明。如果未能注意可能会造成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。请将本产品送回到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经验和经验。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造成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

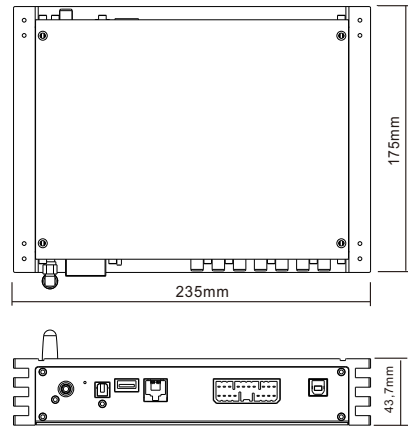
本机不可安装于下列任何场所。

- 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

\*电子产品的废弃应采取适当的回收渠道，以减少电子垃圾污染。

# 机器介绍

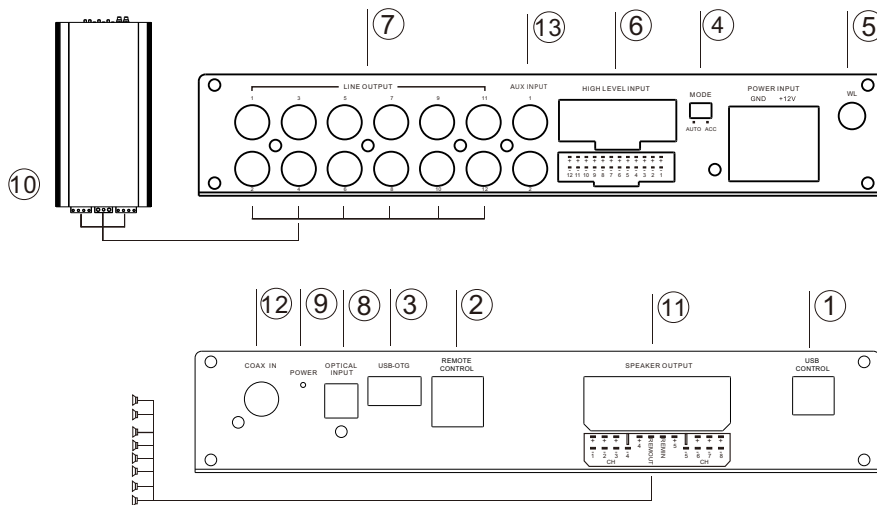
尺寸



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 OTG 输入接口

④ 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。

⑤ WL接口

⑥ 高电平输入接口

⑦ RCA音频输出接口

12路RCA音频信号输出，可连接外置功放。

⑧ 光纤输入接口

⑨ 电源指示灯

⑩ 外置功放

⑪ 扬声器输出接口

|            |            |
|------------|------------|
| 1 INPUT +  | 1 INPUT -  |
| 2 INPUT +  | 2 INPUT -  |
| 3 INPUT +  | 3 INPUT -  |
| 4 INPUT +  | 4 INPUT -  |
| 5 INPUT +  | 5 INPUT -  |
| 6 INPUT +  | 6 INPUT -  |
| 7 INPUT +  | 7 INPUT -  |
| 8 INPUT +  | 8 INPUT -  |
| 9 INPUT +  | 9 INPUT -  |
| 10 INPUT + | 10 INPUT - |
| 11 INPUT + | 11 INPUT - |
| 12 INPUT + | 12 INPUT - |

| SPEAKER OUTPUTS<br>CH1~CH8 |           |
|----------------------------|-----------|
| CH1 OUT +                  | CH1 OUT - |
| CH2 OUT +                  | CH2 OUT - |
| CH3 OUT +                  | CH3 OUT - |
| CH4 OUT +                  | CH4 OUT - |
| CH5 OUT +                  | CH5 OUT - |
| CH6 OUT +                  | CH6 OUT - |
| CH7 OUT +                  | CH7 OUT - |
| CH8 OUT +                  | CH8 OUT - |

⑫ 同轴输入接口

⑬ AUX音频输入接口

AUX音频信号输入，可接车载CD/DVD机的AUX音频信号输出。

配件清单

DSPA12包装盒内应包括以下配件。如有缺失，请联系授权经销商。

| 配件     | 数量    |
|--------|-------|
| 输入输出线  | 3 (条) |
| 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          | 8CHx35W(4Ω,14.4V, 1kHz, 1%THD)  |
| 最大功率          | 8CHX50W(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         | 192kHz/32bit                    |
| 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            | 2.6kg                           |
| 尺寸            | 235mmX175mmX43.7mm              |

## 规格参数

|           |   |
|-----------|---|
| 输入信号      | 12通道高电平、WL、光纤输入、同轴输入、OTG输入、AUX输入  |
| 输出信号      | 8通道功放、12通道RCA音频   |
| 输出信号增益    | 范围: 静音, -40dB~6dB   |
| 输入输出信号均衡器 | 类型: 参量均衡、图示均衡 Q值 (斜率或坡度) : 0.3~15<br>频率: 20Hz~20kHz,分辨率1Hz 增益: -15dB~+15dB,分辨率0.1dB   |
| 输入输出信号分频器 | 每个频点均可独立设置为PEQ(参数均衡器)、LS(低架)、HS(高架)、AP(全通滤波器) 四种类型<br>每个输出通道配有多阶高低通独立滤波器 滤波分频点: 20Hz~20kHz,分辨率1Hz<br>滤波类型: 宁克·锐、贝塞尔、巴特沃斯 滤波斜率 (坡度) : 6dB/Oct~48dB/Oct |
| 输入输出相位    | 正相或反向 (+/-)   |
| 输入输出延时    | 0.00~15ms   |
| 预置音效      | 机器可保存8组预制音效数据   |

## 有害物质成分

产品中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       | O      | O      | O            | O          | O            |
| 壳体组件  | O       | O      | O      | O            | O          | O            |
| 显示组件  | X       | O      | O      | O            | O          | O            |
| 配件    | X       | O      | O      | O            | O          | O            |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

O: 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 |
|    |     |                              |     |             |
|    |     |                              |     |             |