

awave

DSP16D MAXII

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DSP16D MAXII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

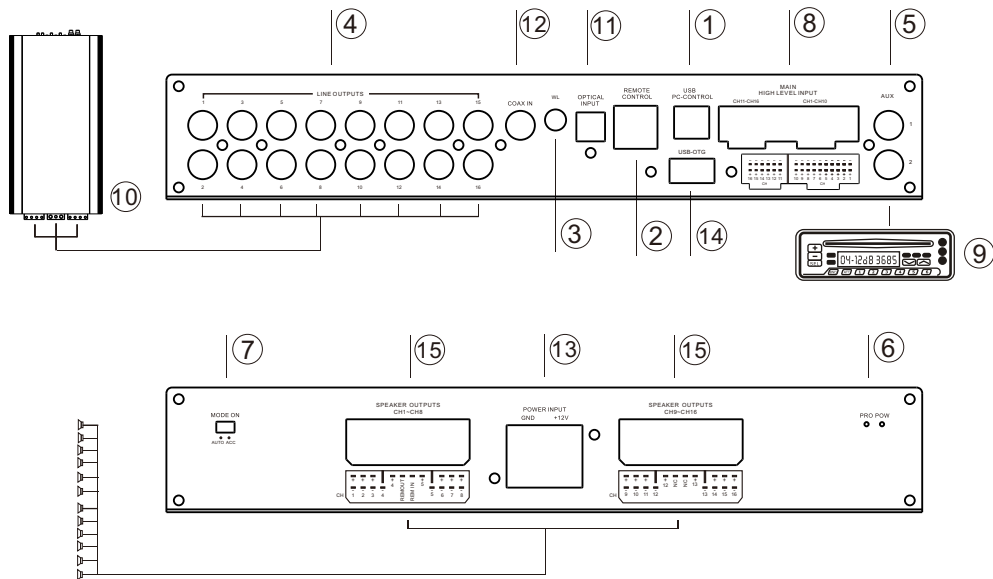
本机不可安装于下列任何场所。

- 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

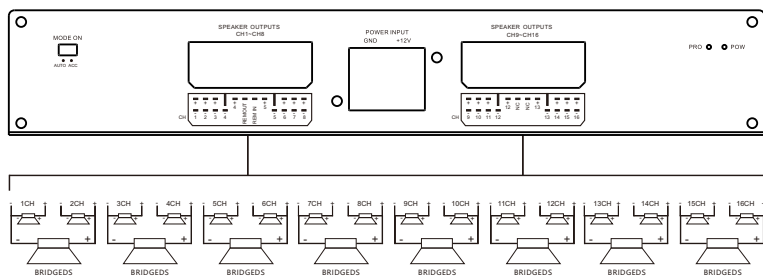
*电子产品的废弃应采取适当的回收渠道，以减少电子垃圾污染。

机器介绍

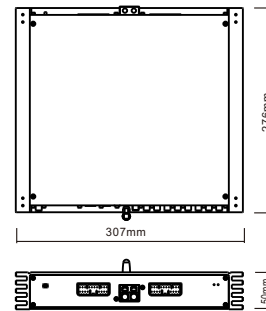
机器接口图示



桥接图示



尺寸



安装说明



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

16路RCA音频信号输出，可连接外置功放。

⑤ 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。

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

高电平输入连接至车载CD/DVD。

⑨ 车载CD/DVD机

⑩ 外置功放

⑪ 光纤输入接口

⑫ 同轴输入接口

⑬ 电源

⑭ OTG 输入接口

⑮ 扬声器输出接口

SPEAKER OUTPUTS
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 +

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 -
13 INPUT +	13 INPUT -
14 INPUT +	14 INPUT -
15 INPUT +	15 INPUT -
16 INPUT +	16 INPUT -

SPEAKER OUTPUTS
CH9-CH16

CH9 OUT - CH9 OUT +
CH10 OUT - CH10 OUT +
CH11 OUT - CH11 OUT +
CH12 OUT - CH12 OUT +
CH13 OUT - CH13 OUT +
CH14 OUT - CH14 OUT +
CH15 OUT - CH15 OUT +
CH16 OUT - CH16 OUT +

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	16CHx80W(4Ω, 14.4V, 1kHz, 1%THD)
最大功率	16CHX120W(4Ω, 14.4V, 1kHz, 10%THD)
桥接功率	6CHX200W(4Ω, 14.4V, 1kHz, 1%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	5.1kg
尺寸	307mm×276mm×50mm
输入信号	16通道高电平、AUX输入、同轴输入、光纤输入、WL、OTG
输出信号	16通道高电平、16通道RCA音频
输出信号增益	范围: 静音, -40dB~+6dB
输入信号均衡器	类型: 参量均衡、图示均衡 Q值 (斜率或坡度) : 0.3~15 频率: 20Hz~20kHz, 分辨率1Hz 增益: -15dB~+15dB, 分辨率0.1dB
输入信号均衡器	类型: 参量均衡、图示均衡 Q值 (斜率或坡度) : 0.3~15 频率: 20Hz~20kHz, 分辨率1Hz 增益: -15dB~+15dB, 分辨率0.1dB
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 频率: 20Hz~20kHz, 分辨率1Hz 增益: -15dB~+15dB, 分辨率0.1dB
输入信号分频器	滤波分频点: 20Hz~20kHz, 分辨率1Hz 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 滤波斜率 (坡度) : 6dB/Oct~48dB/Oct 滤波类型: 宁克-锐、贝塞尔、巴特沃斯
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 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 滤波类型: 宁克-锐、贝塞尔、巴特沃斯 滤波斜率 (坡度) : 6dB/Oct~48dB/Oct
输入相位	正相或反向 (+/-)
输入延时	0.00~15ms
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

配件清单

DSP16D MAXII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	4 (条)
USB线5米	1 (条)
固定支架	4 (个)
说明书	2 (本)