

# STEG

## MDSP6II

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MDSP6II用户说明书
- <http://www.gt-trading.it>



## 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  
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。

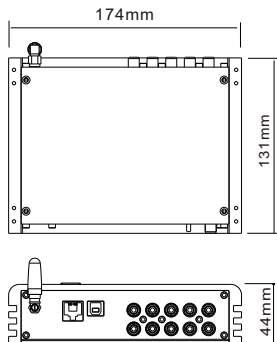
### 安装位置

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

# 机器介绍

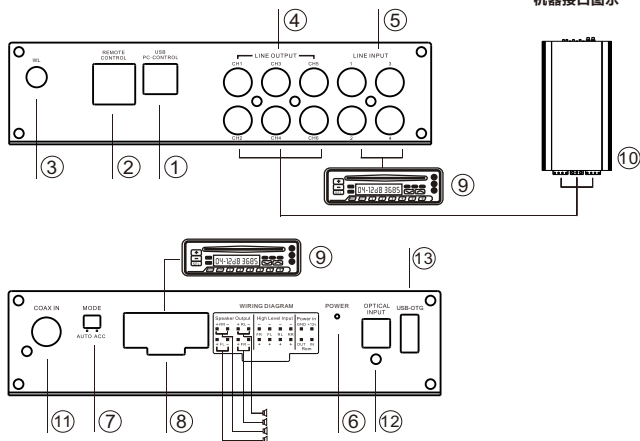
尺寸



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

MDSP6II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  |
| 输出信号增益  | 范围: 静音, -40dB~6dB<br>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<br>Q值 (斜率或坡度): 0.3~15<br>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<br>滤波类型: 宁克-锐、贝塞尔、巴特沃斯<br>滤波分频点: 20Hz~20kHz,分辨率1Hz<br>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       | 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 |
|    |     |                              |     |             |
|    |     |                              |     |             |