

# 歌航DSP GDT06

## 使用说明

V 1.0

### 3. PC端软件安装注意事项

#### 3.1 电脑配置要求

操作系统:Windows 7以上  
CPU: 1.6GHz或更高  
安装内存(RAM):2GB或更高  
硬盘: 1G或更多可用空间  
电脑分辨率:1366\*768或更高

#### 3.2 机器与电脑的连接

##### 1) 机器未连接状态:



2) 机器通过USB数据连接线与电脑成功建立连接后的状态:



3) 连接状态:

机器未与电脑建立连接:连接状态为 ● 黑色,无法操作。

机器与电脑连接成功:连接状态为 ● 红色并显示连接的机器型号,可通过电脑进行操作。

## 目录

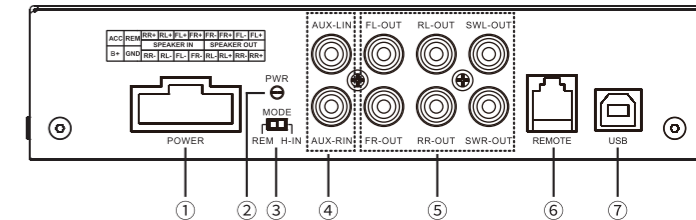
1.用前须知	3
2.机器说明	4
3.PC端软件安装注意事项	
3.1 电脑配置要求	5
3.2 机器与电脑的连接	5
4.PC端软件界面使用介绍	
4.1 菜单栏介绍	6
4.2 输入/输出	8
4.3 主编辑区	10
4.4 底部编辑区	12
4.5 时间	13
5.线控器	14
6.规格参数	15
7.售后服务	16

## 1.用前须知

本机器在设计与生产上能确保人身安全,但不正确的使用仍会有损坏机器或引起其他意外的危险,为了确保安全,在安装使用过程中必须遵守以下注意事项:

- 请使用符合机器规格的电源供电;
- 安装本机器时高电平输出不可用于桥接!
- 为了行车安全,请不要在驾驶过程中操作机器;
- 驾驶车辆时,请将音量调到能清楚听到外界声音的水平;
- 如您在操作本机器遇到困难时,请将车辆停靠在安全的地方再操作;
- 勿让儿童操作本机器,以免造成人身伤害或者机器损坏;
- 为保证机器正常运行,请不要将机器安放在以下环境中:  
阳光直射或热源附近、潮湿环境或水源附近、多尘场所等
- 请勿擅自拆卸、改装本机器;
- 调音结束后请将参数配置保存到模式中,避免断电后参数配置被清除。

## 2.机器说明



- ① **POWER:** 主机线束接口  
B+:电池常电正极输入引脚  
GND:电池常电负极输入引脚  
ACC:开机控制输入引脚,高电平启动  
REM:开机控制输入引脚,高电平启动
- ② **PWR:** 电源指示灯
- ③ **REM / H-IN:** 启动模式选择开关:  
开关拨至REM时,为ACC控制机器启动  
开关拨至H-IN时,为高电平输入信号(FR+/FR-)控制机器启动
- ④ **AUX L / R IN:** 2路RCA音频输入接口
- ⑤ **FL/FR/RL/RR/SWL/SWR OUT:**  
6路RCA音频输出接口
- ⑥ **REMOTE:** 线控口  
连接本机器配套的线控器
- ⑦ **USB:** 电脑调音接口

### 4.PC端软件界面使用介绍

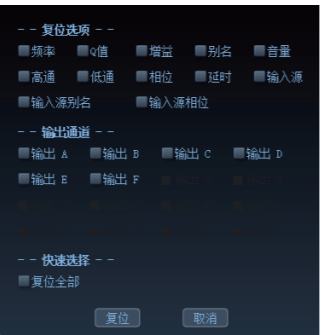
#### 4.1 菜单栏介绍

##### 4.1.1 载入/导出配置

- 1) 载入:可将之前保存在电脑上的配置文件载入到当前进行编辑;
- 2) 导出:将当前配置导出时,需对导出文件设置保护密码,请牢记保护密码,忘记密码将导致配置文件无法载入;
- 3) 导出的配置文件包含当前6路输出通道的参数数据。

##### 4.1.2 复位

- 1) 可勾选下图所示的项目进行复位;
- 2) 总音量,音量/增益联动模式不会被复位;
- 3) 复位功能仅对当前的编辑状态有效,存储在机器里的模式不受影响。



##### 4.1.3 模式存取

- 1) 存模式:将当前的配置信息保存到机器,使用线控器可切换已保存的模式  
须对所保存的模式进行命名(最多10个字符,只支持英文和数字);
  - 2) 取模式:将选中模式的配置信息从机器里导入当前编辑;
  - 3) 删模式:将选中模式的配置信息从机器里删除;
- 4) **调音结束后请将参数配置保存到模式中,避免断电后参数配置被清除。**

#### 4.1.4 Language(语言)

PC端软件目前支持中文和英文,可互相切换。

##### 4.1.5 关于

显示当前机器型号、机器序列号、蓝牙版本、硬件版本、固件版本、PC端软件版本等信息。

##### 1) 检查更新

手动检查机器固件版本是否为最新。

若机器固件有更新的版本,则会在固件版本信息处出现 升级图标,点击 则可开始对机器进行固件版本升级。

##### 2) 还原出厂设置

若要还原出厂设置,须先在提示输入框中输入:yes 后点确定才生效



**注意:执行还原出厂设置会清除机器的所有模式与预设值,请谨慎使用!!**

##### 3) 设置连接密码

可以设置8位密码(仅支持英文和数字)对机器进行加密处理。  
请牢记连接密码,忘记密码将无法调音,需还原出厂设置恢复。

#### 4.2 输入/输出

在此界面下可根据自己的需要对各个输出通道分配调节相应的输入源信号。

##### 4.2.1 输出通道选择

- 1) 包含4路高电平输出FL/FR/RL/RR(输出A~输出D)与6路RCA输出CH1~CH6(输出A~输出F),其中输出A~D为高电平输出与RCA输出共享通道
- 2) 各输出通道所对应的端口具体位置详见端口定义图;
- 3) 点击选择相应的输出通道即可开始进行调音操作。



##### 4.2.2 输入源选择

- 1) 输入源包含4路高电平输入、2路AUX输入以及蓝牙输入(左右声道);  
2) 各路输入源所对应的端口具体位置详见端口定义图;



- 3) 每个输出通道可通过鼠标拖拽,左键双击相应的输入源方框进行添加配置;  
4) 每个输出通道轴上的输入源方框可以鼠标右键点击进行删除配置;  
5) 每个输出通道轴上最多可以选择添加4个输入源进行合频处理;  
6) 可对6路模拟输入源(高电平输入/AUX输入)进行别名设置和正反相设置。

