

# MOOER

# GE 300

Amp modelling & Synth & Multi Effects

## MOOER STUDIO

### 软件使用指南

30 MIN  
LOOPER

SYNTH

TONE  
CAPTURE

108  
PREAMPS

164  
EFFECTS

IR  
LOADER

MIDI

AUDIO

3DSP

# 目 录

功能概述 .....	01
下载安装 .....	01
设备连接 .....	01
功能区域概览 .....	02
预置音色编辑和保存 .....	03
预置编辑 .....	03-06
预置保存 .....	07
预置管理 .....	08
导出单个预置 .....	08
导入单个预置 .....	08
批量导出预置 .....	08
批量导入预置 .....	08
IR文件导入/删除 .....	09
LOOPER文件导入/导出 .....	09-10
MIDI设置 .....	11-12
固件更新 .....	13
弹窗提示语说明 .....	13-16

# 功能概述

MOOER Studio for GE300是一款为GE300服务的上位机编辑软件,此软件支持在Windows (Win7及以上)和 MacOS (10.10版本及以上)操作系统上运行。通过MOOER STUDIO您可以对GE300在电脑端进行参数编辑、预置管理、导入/导出文件(包括预置文件、LOOPER音频文件、IR脉冲响应文件)以及固件更新等功能。建议在使用MOOER STUDIO软件前,认真阅读本指南。

(此使用指南适用MOOER STUDIO FOR GE300-V1.1.0版本)

# 下载安装

登录魔耳官方网站[www.mooperaudio.com](http://www.mooperaudio.com),在"下载中心"内根据您的电脑操作系统找到MOOER SUTDIO for GE300 (Windows 或 Mac版本)并下载。

MOOER STUDIO软件支持在如下操作系统版本下运行:

**Windows - Win7及以上版本**

**Mac - MacOS 10.10及以上版本**

解压后,根据您的版本按照提示完成安装。

需要注意的是Windows的安装程序包含了低延时声卡驱动,在安装MOOER STUDIO上位机软件时请按提示同时完成声卡驱动的安装,否则GE300的USB AUDIO功能无法直接进行低延迟录音。

注:1、Mac系统天生丽质,无需声卡驱动支持即可实现低延迟录音。

2、Windows 系统第一次安装完声卡驱动后请重启电脑以及GE300,否则有可能出现声卡功能工作异常的情况。

# 设备连接

完成MOOER STUDIO的安装后,使用GE300随机附带的USB线,连接GE300以及电脑,并保证GE300在开机状态下运行MOOER STUDIO软件,等待数秒软件界面开启后就可以进入使用。

如若在运行MOOER STUDIO软件出现如下提示或现象,请按如下建议解决:

1."Device could not be identified!

Please check the connection of the GE300 to your computer."

解决方案: a、请检查USB线缆是否正确连接电脑以及GE300;

b、检查USB线缆是否损坏,或尝试更换一条USB线缆;

c、尝试使用电脑端的其它USB接口;

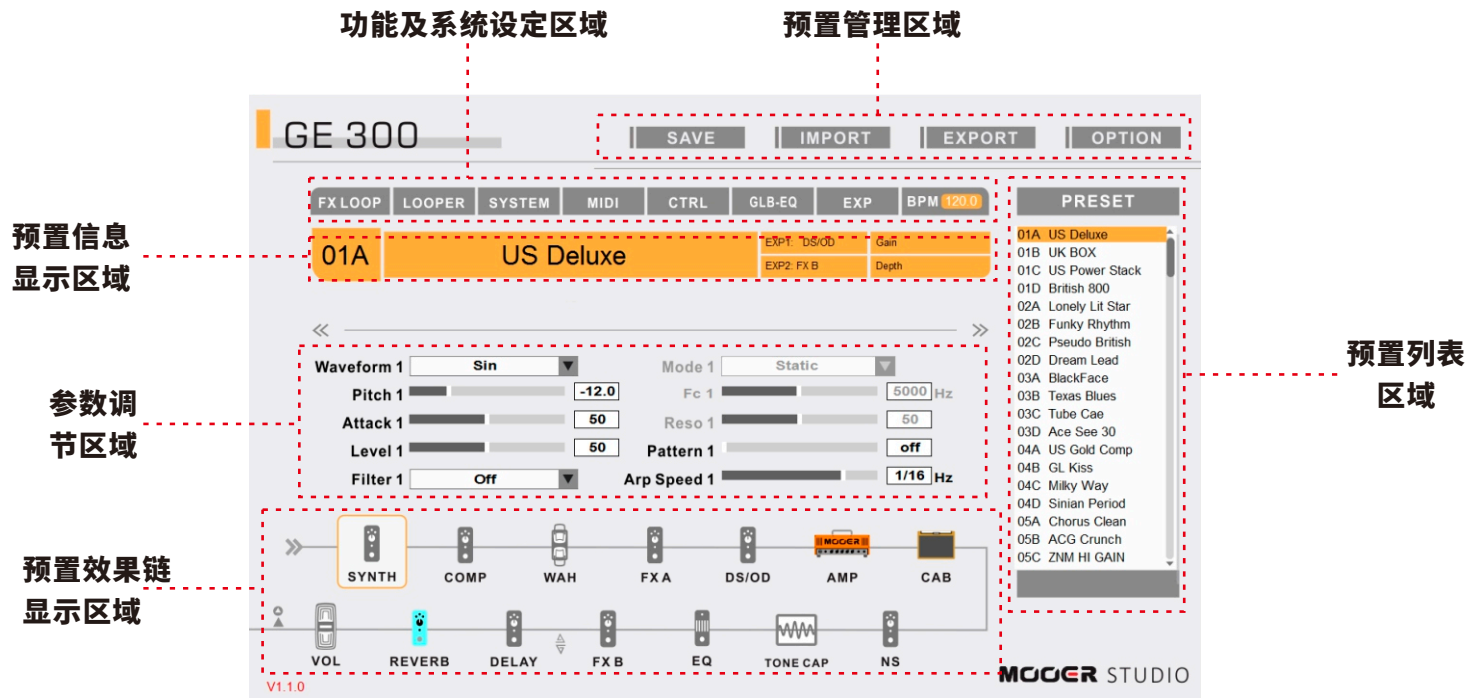
d、请确保在GE300启动进入操作界面之后再运行MOOER STUDIO软件(在启动界面时无法打开MOOER STUDIO)

2."Device versions do not match. Please update the firmware of Ge300"(固件版本太低)

解决方案:参考本文"固件更新"的内容,对GE300进行固件升级后即可使用MOOER STUDIO软件。

如若按照以上建议均无法解决相应故障,请联系魔耳售后部门。

# 功能区域概览



**预置列表区域:** 在预置列表中您可以单击选择预置, 执行选择后, GE300会即刻同步跳转您在电脑上点击的预置编号。

**预置管理区域:** 在预置管理区域您可以对预置执行储存、从电脑导入预置文件或将预置导出到电脑中保存或分享。

**功能及系统设定区域:** 此区域包含系统设置菜单以及部分功能的设定。

**预置信息显示区域:** 显示当前预置编号、名称, 以及踏板设定功能信息。

**参数调节区域:** 在此区域内可调节当前选中的效果模块内的参数。

**效果链显示区域:** 此区域显示当前预置的效果链顺序、模块开关状态、输入输出节点等信息, 您可以在此区域改变上述内容的设置。

# 预置音色编辑和保存

## 预置编辑

### 开启/关闭模块:

开启模块-在效果链显示区域内单击灰色图标模块  , 开启该效果, 效果开启后图标呈彩色显示



关闭模块-单击选中想要关闭的模块, 在选中状态下再次单击模块图标来关闭效果。

注: 1、在已开启的效果模块间相互点选, 只改变当前选中的模块界面, 不改变开关状态。

2、FX LOOP模块的开关未设效果链中, 您可以在功能区域中找到FX LOOP, 点击以开关该模块

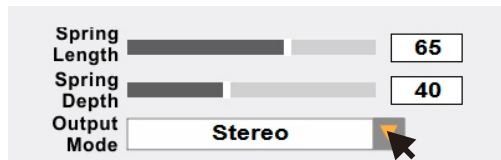
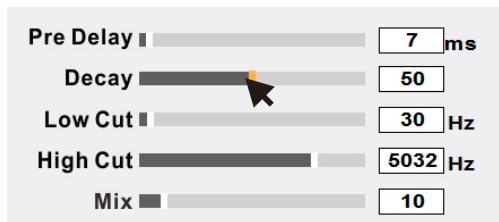


### 更改效果类型:

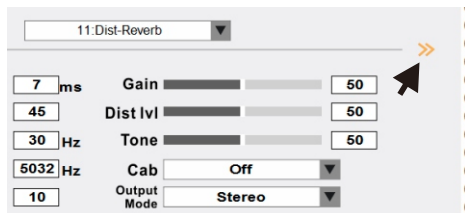
在效果链区域点选需要编辑的效果模块, 点击效果参数调节区域上方的下拉菜单, 从菜单中选择该模块内的效果类型。若下拉菜单中包含较多内容, 可使用鼠标滚轮或滑动下拉菜单右侧的拖拽滑块滚动菜单内的内容。

### 参数调节:

在效果链区域点选需要编辑的效果模块, 在效果参数调节区域拖动参数滑块, 或点选下拉菜单来调节当前模块的参数。



若某个模块内含有多页效果参数, 可通过点击翻页箭头来进行翻页



注: 每个滑块参数右侧都有相应的数值显示框, 您可以直接在框内输入数值, 按下回车键来改变参数值, 需要注意若输入的数值超出了当前参数范围, 则不生效。

小贴士: 在参数编辑界面连续敲击空格键, 可以执行TAP TEMPO打点设速, 此时右上方的BPM数值

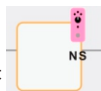
BPM 120.0

会根据打点的间隔改变, 同时您也可以

在BPM方框中直接输入数字, 按下回车键来确认数值。

### 移动效果链:

在效果链区域,使用鼠标左键点击您想移动的效果模块



,将其拖拽移动至目标区域的原有效果模块框内



,释放鼠标后即完成效果链移动。

若未将图标拖拽至任何目标位置的框内即释放鼠标,被拖拽的模块将会回到原始位置,视为放弃操作。

### 移动输入输出节点:

GE300在效果链中可设置的输出节点包括:SEND 、RETURN 、6.35mm输出 ,及XLR输出  使用鼠标左键点击您想移动的节点图标,

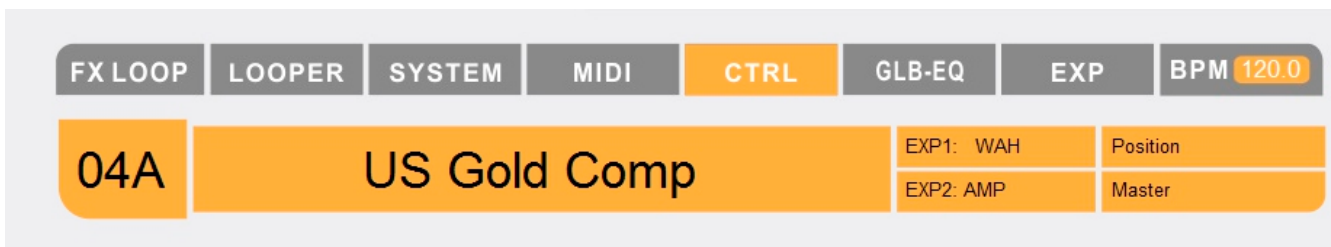
将其拖拽移动至目标区域,鼠标经过两个模块之间时,在效果链上会出现红点显示,此时释放鼠标,即完成节点移动。同样的,如果没有将节点移动到目标位置的红点处就释放鼠标,被拖拽的节点

图标将会回到原始位置,视为放弃操作。

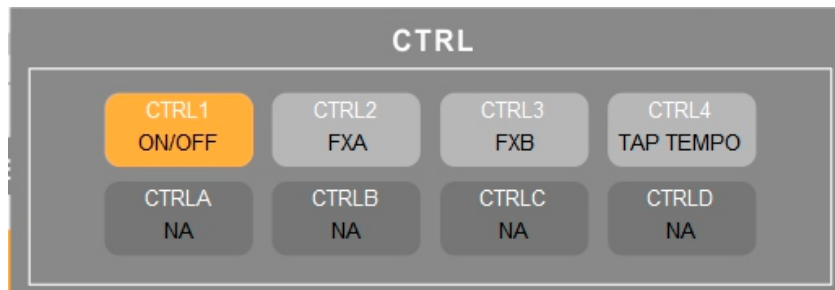
通过输出节点的移动,用户可以实现多样化的应用需求。

### 设置CTRL功能:

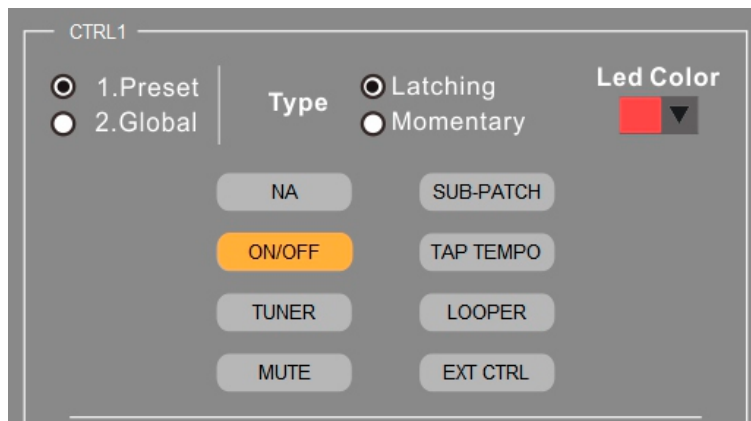
\*点击功能设置区域的"CTRL"方框,您可以针对当前预置,设置相应的CTRL踩钉控制功能。



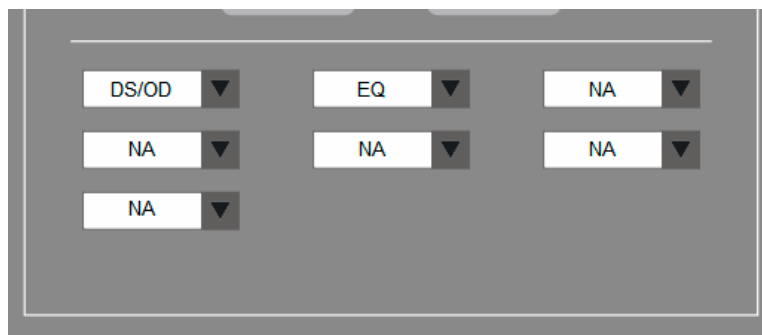
\*在跳出的菜单上方中选择你需要定义的踩钉



\*在踩钉选择下方区域选择具体的CTRL功能,并可针对踩钉的属性("Global全局/Preset预置","Latching自锁/Momentary瞬时),踩钉颜色进行设置。



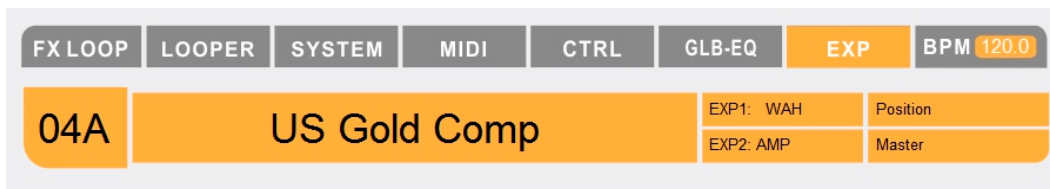
\*其中"ON/OFF"功能有下级菜单,在此区域中您可最多设置7个不同的模块同时开关。



\*设置完成后按下"OK",跳转主界面。

## 设置EXP1/EXP2表情踏板功能：

\*点击功能设置区域的"EXP"方框，您可以设置针对当前预置的表情踏板功能。其中EXP1对应自带的踏板，EXP2则为外接踏板。



\*在跳出的菜单上选择设置EXP1或EXP2, 其功能包括"Function - 单一参数控制", 以及"Merge"

### \*a. Function设置:

1. 在Function子菜单内选择需要定义的效果模块
2. 下方显示当前该模块下的参数, 点击选中
3. 该菜单左下角的"ToeSwitch"开关开启后, 则可以使用表情踏板开关联动当前所设定的模块开关。
4. 点选"OK"完成设置并回到主界面

注:Function功能内所列的参数与当前效果档位内的参数一致, 并不包含该模块的所有效果参数 (例如COMP、FX A、FX B这些不同效果类型包含不同参数的模块)。

### \*b. Merge设置:

Merge功能拥有比Function更具可玩性的优势, 它不仅设置多个参数的变化, 而且还具有可指定范围以及移动方向的特点。以下举例来说明设置方法和步骤, 例如在某音色中需要设置踏板抬起时为Crunch, 没有周边的节奏音色; 在踏板往前踩下时减少些许增益度、增加中频以及带延迟效果音。在调节好基础音色的前提下按如下设置:

1. 在EXP设置菜单内点击Merge功能

2. 在子菜单内点选AMP模块

3. 调节GAIN=50, 并点击图标,  以标记踏板抬起时的值

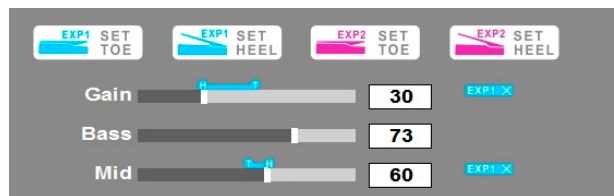
4. 调节GAIN=30, 并点击图标 , 以标记踏板踩下时的值

5. 按同样的方式设置 AMP的中频MID, 例如抬起为50, 踩下为60

6. 设置DELAY模块的MIX, 抬起为0, 踩下为30

7. 所有设置的完Toe和Heel的位置后, 参数范围也会在相应位置显示出来

8. 经过上述设置后, 激活踏板并踩动, 就可得到参数渐变的音色。



9. 此时激活表情踏板并踩动, 所设置的参数便会在先前设定好的范围并按照特定方向移动。

注: 1. 如需设置EXP2外置踏板的MERGE功能, 在标记参数范围时点击红色图标  , 其他方法步骤同EXP1, 不做赘述。

2. MERGE设置界面中参数滑块并不代表当前该参数的值, 只为选择设定参数范围用。

3. 您也可以直接在参数右侧的方框中输入数值, 并按下回车确定数值输入。

注:GE300内所有"旋钮型"的参数都可以被设置为踏板功能, 而"档位型"参数则不能被设置为踏板功能 (例如AMP内的"Mode"等等)

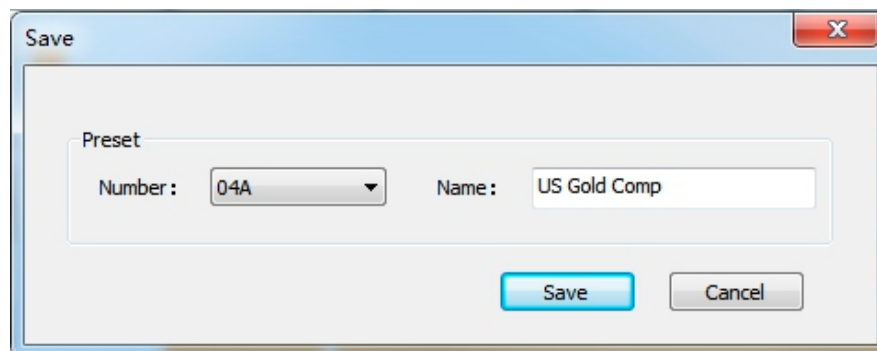


## 预置保存

\*在调节好参数后点击预置管理区域的"SAVE"方框



\*在弹出的对话框中可对预置进行重命名或另存为,确认后点击SAVE完成保存



# 预置管理

## 1. 导出单个预置:

### Windows:

- 在右侧PRESET列表中点击选中需要导出的预置
- 点击预置管理区域的"EXPORT"方框
- 在弹出的对话框中选择电脑端保存文件的文件夹, 单击保存, 导出完成
- 打开电脑端此文件夹就可以找到后缀名为"xxx.mo"的预置文件

### Mac:

- 直接点击预置管理区域的"EXPORT"方框
- 在弹出的预置管理列表用鼠标左键选中需要导出的预置并在列表下方点击EXPORT
- 选择被储存文件夹位置, 确定导出完成。

## 2. 导入单个预置:

- 在右侧PRESET列表中点击选中需要被导入的预置位置, 需注意执行导入后原有位置的预置将会被覆盖。
- 点击预置管理区域的"IMPORT"方框
- 在弹出的文件夹内点击选择需要被导入的预置文件
- 电脑界面弹出"Preset import successful!", 点击"OK"
- 此时需要执行一次储存操作才能将导入的预置储存在GE300内

## 3. 批量导出预置:

### Windows:

- 按下电脑键盘的CTRL键配合鼠标左键, 可以在右侧PRESET列表中分别选中多个预置; 或可以先点选需要导出的首个PRESET, 按下电脑键盘的SHIFT键, 再选中需要导出的最后一个PRESET来实现区间选中; CTRL+A则可快速选中所有的PRESET; 被选中的PRESET呈黄底标示。
- 点击预置管理区域的"EXPORT"方框
- 在弹出的对话框中选择电脑端保存文件的文件夹, 单击确定, 导出完成
- 打开电脑端此文件夹就可以找到后缀名为"xxx-xxxxx.mo"的预置文件

### Mac:

- 直接点击预置管理区域的"EXPORT"方框
- 在弹出的预置管理列表中按下电脑键盘的Command键配合鼠标左键, 可选中多个预置; 或可以先点选需要导出的首个PRESET, 按下电脑键盘的SHIFT键, 再选中需要导出的最后一个PRESET来实现区间选中; Command+A则可快速选中所有的PRESET。被选中的PRESET呈黄底标示。
- 在列表下方点击EXPORT
- 选择被储存文件夹位置, 确定导出完成。

## 4. 批量导入预置:

- 直接点击预置管理区域的IMPORT (执行批量导入时无需在意当前选中位置)
- 在弹出的方框内找到保存预置文件的文件夹
- 选中多个需要被导入的预置文件 (xxx-xxxxx.mo) 并确定, 这些预置会按照PRESET编号对应存入GE300的PRESET位置上。
- 弹出"Preset import successful!!!"表示批量导入完成
- 在批量导入操作中无需再执行储存, 这些预置即可被储存在GE300中。

小贴士: 如果您需要调整PRESET的顺序, 可以在电脑中编辑PRESET文件名前的编号, 例如"01A-US Deluxe.mo"改为"11A-US Deluxe.mo", 这样在批量导入操作时这个预置就会被存入11A的位置。需要注意的是重命名时不能改变原有名称结构, 例如"1A-US Deluxe.mo"或"01A US Deluxe.mo"等, 否则可能无法正确完成导入。

注: 1. 批量导入操作中如果选择多个PRESET文件为同一编号时, 最终会导入相同编号的最后一个预置文件, 建议在管理预置时避免相同编号的情况出现, 或者将不同批次的预置文件储存在不同的文件夹内。

2. 如果您拥有多台MOOER设备都支持预置的导入导出, 建议分开文件夹来存储, 不同的设备间的预置文件无法通用。

# IR文件导入/删除

MOOER STUDIO软件支持将第三方IR箱体模拟文件(脉冲响应文件)导入到GE300使用,

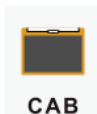
**格式:** ".WAV"

**采样率:** 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz

**采样精度:** 8bit/16bit/24bit/32bit

请按照以下步骤操作:

- 点击效果链中的"CAB"图标



- 点击此模块内的效果类型选择下拉菜单
- 滑动鼠标滚轮或下拉右侧的滑块至"EMPTY"处

- 点击"+"号



- 在弹出的对话框中找到您在电脑中保存IR文件的文件夹并双击目标文件
- 界面弹出"Import IR Success!!"表示导入成功
- 在确保CAB模块打开的情况下,选择刚刚导入的文件位置即可启用了

小贴士: 如需删除某个位置的IR文件,点击 "-"号即可移除。若需要覆盖某个位置,直接点击 "+"号进行再次导入,无需先删除。

# LOOPER文件导入/导出

## 导出已录制的LOOPER文件:

- 在确保GE300内已有LOOPER文件的情况下,且状态为"STOP"时,点击功能区域的"LOOPER"方框



- 在弹出的对话框中点击"EXPORT"



- 选择确定导出路径
- 等待进度百分比运行结束且显示"Looper data export successful!!"表示导出已完成

## 导入音频文件到LOOPER:

### LOOPER文件的导入格式要求如下:

格式: ".wav"(单声道/立体声)

采样率: 44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz

采样精度: 8bit/16bit/24bit/32bit

音频长度: 30分钟以内

### 请按照如需步骤操作:

- 在确保GE300 LOOPER非运行时, 点击功能区域的“LOOPER”方框



- 在弹出的对话框中点击"IMPORT"



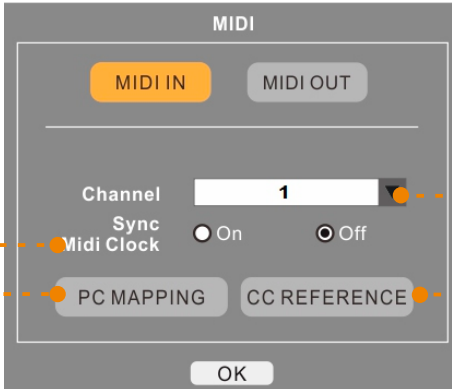
- 在弹出的文件夹中选择目标音频文件, 确定导入
- 等待进度百分比运行结束且显示"Looper file import successful!"表示导入已完成
- 此时在GE300的LOOPER功能内即可播放先前导入的音频

注: 1. LOOPER导入导出过程长短取决于音频文件的大小, 如果文件过大, 您可能需要等待一段时间。  
2. 若系统提示"Looper data is empty, cannot export.", 表示此时GE300没有LOOPER文件可被导出。  
3. GE300 的LOOPER在非停止STOP状态无法被导出。  
4. 在音频导入导出的过程中会因为数据传输而暂时停止GE300上的操作响应, 这是正常现象, 当传输完成后会恢复正常。  
5. 当GE300内含有LOOPER文件时, 执行导入, 软件将提示是否覆盖原有音频  
" Looper data already exists, would you like to import another file? Click " YES " to start or " NO" to return.",  
点击"YES" 确认覆盖, 点击" No" 取消操作。

# MIDI设置

点击功能区域的"MIDI"方框,在弹出的对话框中可针对MIDI IN和MIDI OUT的功能进行设置。

### MIDI IN设置




MIDI IN 同步时钟开关,开启后可同步MIDI发送设备的速度值


点击此页预览MIDI输入的CC码对应的响应功能


MIDI IN 通道设置,点击下拉菜单可选择1到16通道或是"Omni"全部通道响应

点击此页预览MIDI输入的CC码对应的响应功能

## MIDI IN PC MAPPING (可编辑) :

点击MIDI IN的"PC MAPPING"后,弹出的页面显示当前设置好的PC码对应的预置编号,您可以点击预置号码后的图标进行更改。

例如要将接收到PC码"0"所响应的预置号由"01A"更改为"03C",点击图标输入"3C"并按下回车键即完成修改。

MIDI IN - PC MAPPING		
MIDI BANK	PC#	PATCH
0	0	01A 
0	1	01B
0	2	01C
0	3	01D
0	4	02A
0	5	02B
0	6	02C
0	7	02D
0	8	03A
0	9	03B
0	10	03C
0	11	03D

OK

## MIDI IN CC REFERENCE (不可编辑,只做预览)

点击MIDI IN的"CC REFERENCE"后,您可以在此界面预览到全部功能所对应的CC编码,使用鼠标的滚轮,或拖动右侧的滑块可以进行上下滚动。

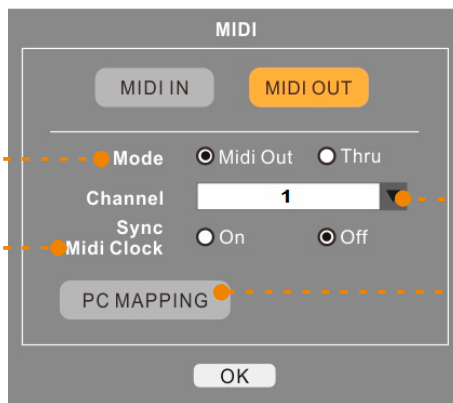
MIDI IN - CC REFERENCE		
FUNCTION	CC#	VALUE
BANK SELECT	0	0-1
SYNTH ON/OFF	10	0-127
COMP ON/OFF	11	0-127
WAH ON/OFF	12	0-127
FX A ON/OFF	13	0-127
OD/DS ON/OFF	14	0-127
AMP ON/OFF	15	0-127
CAB ON/OFF	16	0-127
NS ON/OFF	17	0-127
TONE CAP ON/OFF	18	0-127
EQ ON/OFF	19	0-127
FX B ON/OFF	20	0-127

OK

## MIDI OUT设置:

设置MIDI OUT或是THRU功能  
MIDI OUT指GE300作为MIDI  
发送设备;  
MIDI THRU指GE300作为设备,  
且MIDI OUT口传输MIDI接收  
到的指令给下一个设备

MIDI OUT的同步时钟开关, 开启  
后可主动将GE300当前的速度值发  
送给其他MIDI受控设备




MIDI OUT 通道设置, 点击下拉  
菜单可选择1到16通道

点击此项设置GE300作为MIDI  
发送设备时不同的预置对应发送  
的PC码

### MIDI OUT PC MAPPING (可编辑) :

点击MIDI OUT的"PC MAPPING"后, 弹出的页面显示当前设置好的预置编号对应发送的PC码, 您可以点击PC码后的  图标进行更改。

例如要将"01A"对应发送的PC码由"1"修改为"3", 点击图标 , 输入"3"并按下回车键即完成修改。

MIDI OUT - PC MAPPING	
PATCH	PC#
01A	0 
01B	1
01C	2
01D	3
02A	4
02B	5
02C	6
02D	7
03A	8
03B	9
03C	10
03D	11

OK

# 固件更新

当官方有新固件发布时您可以从官网下载新版本的MOOER STUDIO FOR GE300软件, 通过新的软件更新GE300的固件。请按如下步骤进行:

1. 建议在安装新版本软件前先使用当前版本上位机进行预置备份(重要!), 备份方式请参考本文的“预置管理”相关内容。
2. 到官网下载最新版本的编辑软件
3. 解压后进行安装, 需要注意: a、Windows用户安装软件时建议不要连接GE300到电脑, b、保持安装路径一致
4. 安装完新的软件后, 通过USB线连接GE300到电脑
5. 在GE300未开启时同时按下B+D踩钉, 并启动电源, 此时GE300会进入更新模式
6. 在电脑端打开新版本MOOER STUDIO, 在弹出的对话框中点击“START”
7. 等待更新进度条完成(期间可能需要若干分钟)
8. 更新完成后GE300会自动重启, 在启动界面会显示新的版本号
9. 进入系统后再次打开新版本软件, 将先前备份的预置文件再次导入即大功告成

- 注: 1. 若更新后发现版本号并未改变, 请检查新版本的MOOER STUDIO是否被正确安装, 若发现仍是旧版本, 可执行卸载旧程序, 并再次安装新程序进行更新。  
2. 在更新过程中尽量避免断电或打断更新进程, 避免出现未知情况。  
3. 目前的系统设置项例如MIDI设置, TAP TEMPO属性设置等有可能不会在固件更新后保留(取决于新固件是否需要), 请留意官方发布的更新通告。

# 弹窗提示语说明

序号	英文提示	说明	解决方案
1	Device versions do not match. Please update the firmware of GE300. 1. Power off GE300 2. Connect GE300 to your computer via USB 3. Press and hold Footswitches B & D and power on the device 4. Open the MOOER STUDIO software 5. Press Start to begin the update	当GE300的固件与MOOER STUDIO版本不一致时会弹出此提示	确保您电脑安装的是最新版本的MOOER STUDIO, 并按提示给GE300升级固件。 1、关机 2、使用附带的USB线连接GE300到电脑 3、同时按下B和D踩钉保持住并开机 4、打开电脑的MOOER STUDIO for GE300软件 5、点击弹出的“START”图标开始更新更新完成后再次打开MOOER STUDIO软件即可使用
2	Are you sure you want to reset? Select "YES" to reset. Select "NO" to return.e	是否确认恢复出厂设置? 选择“是”会将GE300重置到出厂状态, 您导入的IR, 或编辑的预置以及相关的系统设置都将被擦除。	根据需求点选“YES”或“NO”

序号	英文提示	说明	解决方案
3	Wrong file format! Please check compatibility of file type	在导入的文件格式不对, 例如导入IR文件、Looper文件以及Preset文件时选择了错误的文件, 会出现此提示	<p>确认选择的导入文件符合当前操作的要求</p> <p><b>Ir文件:</b> 格式:".wav" 采样率:44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz 采样精度:8bit/16bit/24bit/32bit</p> <p><b>Looper文件:</b> 格式:".wav" (单声道/立体声) 采样率:44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz 采样精度:8bit/16bit/24bit/32bit 音频长度:30分钟内</p> <p><b>Preset文件:</b> 格式:"XXX-XXXXXX.mo"</p>
4	The current preset data has been modified, would you like to save it?	当前预置数据已经被修改但并未储存时, 点击跳转其他预置弹出的保存提示语。点击"YES"执行保存后跳转新的预置位置, 点击"NO"维持原有预置设置并跳转新的预置位置。	根据需求点选"YES"或"NO"
5	Preset name is too long. Preset name must be 15 characters or less.	导入的预置文件名超过了最长15个字符的限制	确保预置文件名在15个字符内
6	Invalid character! Only uppercase and lowercase letters and spaces are supported	在使用软件编辑预置名称时使用了不支持的字符	请删除预置文件名除大小写英文、数字及空格以外的字符。
7	Device could not be identified! Please check the connection of the GE300 to your computer.	未识别到设备	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、请检查USB线缆是否正确连接电脑以及GE300;</li> <li>2、检查USB线缆是否损坏, 或尝试更换一条USB线缆;</li> <li>3、尝试使用电脑端的其它USB接口;</li> <li>4、请确保在GE300启动进入操作界面之后再运行MOOER STUDIO软件</li> </ol>



序号	英文提示	说明	解决方案
8	Device disconnected! Please check your device and try again.	设备连接断开	1、请检查USB线是否断开连接 2、检查电脑的USB端口是否存在松动 3、检查USB线是否正常
9	Failed to retrieve preset data! Please check your device and try again.	通讯超时	1、重新启动软件 2、检查电脑的USB端口是否存在松动 3、检查USB线是否正常
10	Recording...Cannot export	Looper未在STOP状态,无法执行导出	在Looper界面踩下"STOP"踩钉再执行导出
11	Recording...Cannot import	Looper未在STOP状态,无法执行导入	在Looper界面踩下"STOP"踩钉再执行导入
12	Looper data already exists, would you like to import another file? Click "YES" to start or "NO" to return.	GE300内已经存在Looper数据的情况下执行导入Looper数据,点击"YES"将会覆盖原有的Looper文件,点击"NO"取消新的导入。	按需求选择"YES"或"NO"
13	Looper data is empty, cannot export.	GE300内没有Looper文件,无法导出	确保GE300内有Looper文件,再执行导出
14	Looper file import successful!	Looper文件导入成功	如果感到幸福你就拍拍手
15	Looper import failed! Please check compatibility of Looper file. If problem reoccurs, please restart the software and try again.	Looper文件导入错误	请确认导入的音频文件格式是否为wave格式,如果再次导入无法解决问题,请重启软件再试。

序号	英文提示	说明	解决方案
16	Looper data export successful.	导出Looper文件成功	发给朋友欣赏下吧, 或者可以设置成你的手机铃声
17	Looper export failed! Please try again.	Looper文件导出失败	请重新导出文件, 建议在导出过程中不要进行其他操作
18	Audio time has exceeded maximum. Maximum time is 30 minutes.	导入的Looper文件超出最大长度30分钟	确保导入的Looper文件长度在30分钟以内。
19	Failed to open the file. Please check whether the file is occupied.	导入的Looper文件正在被其他电脑程序占用	请检查当前选择的音频文件是否在播放器中打开, 关闭所有占用程序后再执行导入。
20	IR import successful! Your custom IR is now available on the selected Cab SIM slot.	Ir导入成功	在CAB类型的下拉菜单内可找到您导入的IR模型
21	IR import failed! Please restart the software and try again. If problem reoccurs, please check compatibility of IR file.	Ir导入失败	请重启软件后再试, 若始终弹出此提示, 请确认IR文件的格式是否符合要求。 格式:".wav" 采样率:44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz 采样精度:8bit/16bit/24bit/32bit
22	Wrong file format! Please check compatibility of IR file.	Ir文件格式错误	请确认IR文件的格式是否符合要求。 格式:".wav" 采样率:44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz 采样精度:8bit/16bit/24bit/32bit
23	Preset import successful!	预置文件导入成功	单个预置导入后需要执行SAVE操作; 批量导入多个预置文件则无需执行SAVE保存。
24	Preset import failed. Please check compatibility of preset file.	预置文件导入失败	请检查预置文件格式或结构是否正确。 格式:"XXX-XXXXXX.mo"

**MOOER**  
[www.moeraudio.com](http://www.moeraudio.com)

**SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD**

8F, Unit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road,  
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133