

FLAMMA

FSO6

数字前级合集单块
中文说明书

FLAMMA

www.flammainnovation.com

深圳市富了么电子科技有限公司

目录

注意事项	01
特性说明	02
面板描述	03-04
操作说明	05
应用场景及连接	06-07
效果描述	08
技术参数	09

注意事项

请在使用本产品前仔细阅读本文

电源：

请使用指定的电源连接本产品。本产品需要内负外正 9V 300mA 的电源变压器。错误的电源可能会引起设备短路以及损坏设备。长时间不使用产品的时候，请断开电源。

安全注意事项：

- 1. 请仔细阅读本说明书**
- 2. 请保存好本说明书**
- 3. 注意所有警告事项**
- 4. 遵循说明书指示**
- 5. 请勿将设备靠近水源或湿度大的环境**
- 6. 用干毛巾擦拭清洁**
- 7. 请确保使用时远离收音机和电视机或者其他有磁场产生的设备，以免造成干扰。**
- 8. 请勿暴力使用开关及控制元件。**
- 9. 请勿让纸屑、金属制品及其他物体落入机内。**
- 10. 请勿摔落以及让本机受到冲击和过度按压。**

特性说明

- 1.** 内置7种不同的前级类型，满足不同曲风的音色需求
- 2.** 每个前级包含两个通道状态，参数可独立进行保存
- 3.** 内置箱体模拟功能可连接调音台/PA系统使用
- 4.** 两种踩钉模式可在开关效果与改变通道之间切换

面板描述



面板描述

- 01 **DC 9V:** 电源接口
- 02 **BASS:** 低频调节
- 03 **MID:** 中频调节
- 04 **TRE :**高频调节
- 05 **LEVEL:** 音量调节
- 06 **GAIN:** 增益调节
- 07 **SAVE/SELECT:** 短按循环选择7个前级类型，长按为保存当前的音色参数
- 08 **1-7 LED指示灯:** 指示7个前级类型的档位
- 09 **OUTPUT:** 1/4” 非平衡输出接口
- 10 **INPUT:** 1/4” 非平衡输入接口
- 11 **踩钉:**控制效果开关或切换音色通道
- 12 **踩钉灯:** 指示效果和箱体模拟的开关状态

1. 选择前级类型

短按SAVE按键可循环切换7种前级类型, LED灯指示当前的音色位置。

2. 音色调节与存储

当改变当前预置音色的参数时, LED灯缓慢闪烁提示参数已发生改变。长按SAVE按键, LED灯快速闪烁后停止即为保存成功。在保存情况下短按SAVE按键即视为放弃保存并切换到下一个前级类型。

3. 箱体模拟

同时按下SAVE按键与踩钉即可开启或关闭箱体模拟功能。在箱体模拟开启状态下, 踩钉灯为缓慢闪烁; 在箱体模拟关闭状态下, 踩钉灯为常亮。

4. 踩钉模式

FS06拥有两种踩钉模式, 两种模式的切换方式为长踩踩钉保持1秒, 待踩钉灯短暂闪烁后即切换成功; 在开关模式下, 短踩踩钉为常规效果开关。在通道模式下, 短踩踩钉可循环切换当前前级的两种通道状态。

5. 恢复出厂设置

按住SAVE按键并连接电源开机, 7个LED灯开始闪烁。松开SAVE按键, LED灯快速闪烁后停止即恢复出厂设置, 未松开SAVE按键时断开电源则放弃恢复出厂设置。

应用场景及连接

1. 连接吉他音箱后级：



此应用场景下应关闭FS06自带的箱体模拟功能,避免与真实吉他箱体效果产生重叠。

2. 连接纯后级(不带前级)：



此应用场景下应关闭FS06自带的箱体模拟功能,避免与真实吉他箱体效果产生重叠。

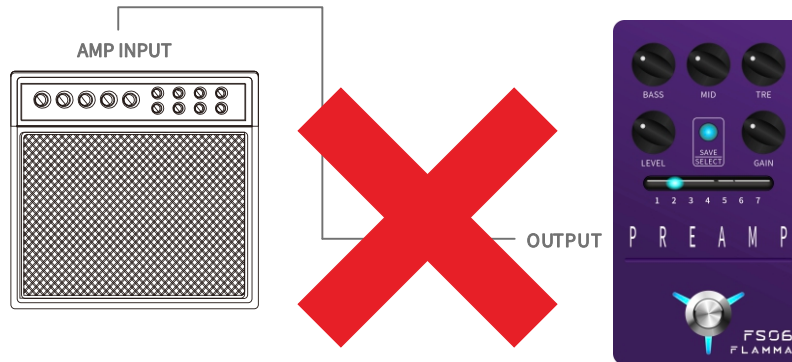
应用场景及连接

3. 连接声卡/耳放/监听音箱/调音台等全频设备：



此应用场景下应开启FS06自带的箱体模拟功能搭配使用以达到最佳效果。

注：FS06是一款数字前级效果器，请勿连接至吉他音箱的INPUT接口使用，避免与真实音箱前级重叠产生不良效果。



效果描述

挡位	名称	音色原型
1	DELUXE BLUE	基于Fender® Blues Deluxe音箱的音色
2	Ac31	基于Vox® AC30音箱的音色
3	CORAL REEF	基于Two Rock® Coral音箱的音色
4	PLEX 50	基于Marshall® Plexi 50音箱的音色
5	BLUE EYE 100	基于Friedman® Be100音箱的音色
6	MB 5TH GEN	基于Mesa Boogie® MARK V音箱的音色
7	HVE 5151	基于EVH® 5150音箱的音色

*注:本文中所涉及厂商及产品名称为其各自公司所有,此处仅为用于说明本产品中模拟的效果音色类型。

技术参数

输入: 1个1/4"单声道接口 (阻抗4.7M Ohms)

输出: 1个1/4"单声道接口 (阻抗100 Ohms)

工作电压: 9V DC 内负外正 (切勿使用超过9V或极性相反的电源适配器)

工作电流: 300mA

尺寸: 69.82x121.5x50.65mm

重量: 0.298KG

附件: 随盒售后&保修卡, 随盒LOGO贴纸, 快速指导

www.flammainnovation.com

深圳市富了么电子科技有限公司

Made in China

FLAMMA