

# 灯哥开源 FOC V3.0

使用说明文档 V5

2022.4.16 更新

# 目录

1	概述.		2
2	性能管	育介	2
	2.1	总体性能	2
	2.2	驱动板支持的电机选型	3
3	基础西	尼置及运行	4
	3.1	线路连接及其实例	4
		3.1.1 开环控制接线示意图	5
		3.1.2 闭环控制接线图(基于 AS5600)	6
		3.1.3 闭环控制接线图(基于 AS5047)	6
	3.2	编程环境配置	7
4	Simple	FOC Studio 在线调参工具	10
		4.1 简介	10
	4.2	安装及配置	11
5	例程》	及其注释	13
6	从0月	干始焊接电路板(针对自行 DIY 此 FOC 驱动的爱好者)	15
7	常见问	]题及其解决	15
	7.1	电机不转	15
	7.2	电机抖动	15
	7.3	电机或芯片剧烈发热	15
	7.4	编码器读数跳变	16

## 1 概述

灯哥开源 FOC 控制器是一个由灯哥开源的,基于 GPL-3.0 开源协议和 ESP32 主控的低成本无刷电机双路 FOC 驱动控制板。双路总功率 240W,单路最大功率 120W,支持绝大部分的云台电机 FOC 位置、速度、力矩开闭环控制。编码器方面支持常见 IIC 和 ABI、PWM、Hall、SPI 制式。加入在线电流检测模块,实现真正完整的 FOC 控制。总的来说,灯哥开源 FOC 控制器是一个好用又便宜的双路无刷 FOC 驱动器。

在 V3 版本中,加入电流检测放大器 INA240A2,通过采样与电机相串联的采样电阻电压获得 A、B 相电流,应用于电流环控制,构建出真正,完整的 FOC 算法。

灯哥开源无刷 FOC 目前的发展受到灯哥开源团队的深度支持,目前已经针对这块控制板开发出了灯哥开源无刷四足机器人,后面更会开发出更多好玩的应用,例如平衡车,倒立摆等等,敬请关注。

# 2 性能简介

#### 2.1 总体性能

目前灯哥开源双路 FOC 的具体技术性能指标如下:

单路最大功率	120W(双路 240W)
支持电压	12V-24V
支持的无刷电机类型	云台电机(相电阻>10 欧)

支持同时驱动的电机数量	2
支持的编码器通讯方式	IIC
	ABI
	PWM
	Hall
	SPI
支持的外部控制方式	串口控制
	WIFI 无线控制
支持的电流检测方式	在线电流检测
<u>电流检测电压</u>	<u>3.3V</u>
<u>电流检测最大电流</u>	3.3A

#### 2.2 驱动板支持的电机选型

灯哥开源 FOC 目前支持常见的云台电机,具体选型指标主要有两点:

- 电机相电阻>10Ω
- 最大运行电流在 5A 左右

这两个选型指标基本上能够覆盖大部分的云台电机,所以基本上只要选择云台电机就可以正常的使用这个板子,若按照 KV 数进行选择,建议选择 200KV 以下的电机。

若对云台电机的选型有疑问,或者需要验证选型是否正确,可以加

入 Q 群: 778255240 详细询问, 热心的群友将会给你解答, 灯哥我看到了也会及时回复。

## 3 基础配置及运行

#### 3.1 线路连接及其实例

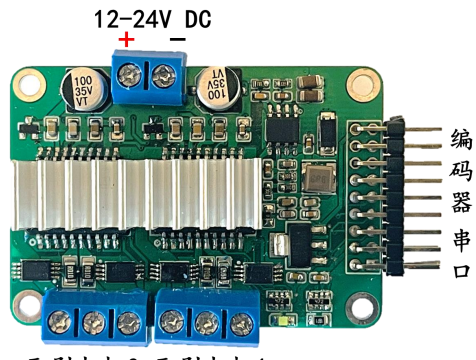
灯哥开源 FOC V3 的线路连接与 V2 相同,极其简单,只需要连上电源线和电机线,就已经可以使得板子正常的运行开环控制;在此基础上,再连接上编码器,就可以使 FOC 控制板实现闭环控制。

注意: 若需要长时间调试或使用,你得加上散热片,良好的散热能够使得 FOC 的性能得到充分发挥!实验证明,大部分运行过程中突然的卡顿。震动都来自于 FOC 散热不良!! 在高电压电流的情况下,不良的 FOC 散热有可能导致驱动芯片烧毁。在默认情形下,灯哥官方建议一般都必须加上散热片使用!

推荐的散热片尺寸为 25x25 铝制散热片,安装效果如下图所示:



#### 3.1.1 开环控制接线示意图



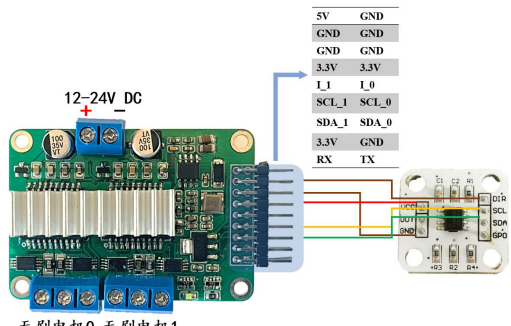
无刷电机0 无刷电机1

#### \* 单纯的电机连接示意



#### 3.1.2 闭环控制接线图(基于 AS5600)

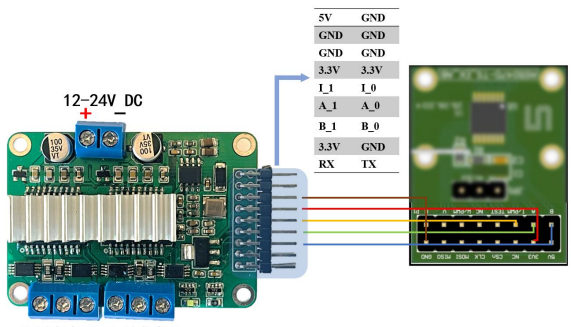
由于图幅限制,只展示一个电机配合一个编码器的接线,两个电 机的接线亦同理,具体例程请参照例程文件夹。



无刷电机0 无刷电机1

#### 3.1.3 闭环控制接线图(基于 AS5047P)

由于图幅限制,只展示一个电机配合一个编码器的接线,两个电 机的接线亦同理,具体例程请参照例程文件夹。



无刷电机0 无刷电机1

\* 底面均有引脚示意



在完成了对应的接线,通电确定驱动板灯亮之后,就可以进入我们的下一步:<u>编程环境配置</u>

#### 3.2 编程环境配置

灯哥开源 FOC 由于使用基于 SimpleFOC 的库运行, 因此软件环境配

置也与 SimpleFOC 库相同,默认都采用 Arduino IDE 作为主程序编程 /编译软件。

最新测试过能够完美支持灯哥开源 FOC 的软件版本为:

- ✓ Arduino IDE 1.8.19
- ✓ SimpleFOC Library 2.2.1
- ✓ ESP32 Arduino Libiary 2.0.2s

针对上面的软件版本,我已经做好整合包,大家直接下载解压就可以使用,避免繁杂的环境配置,下载地址:

- 链接:https://pan.baidu.com/s/1z5dQ7YY8S8688JBf\_0vrYg
- 提取码:z85c

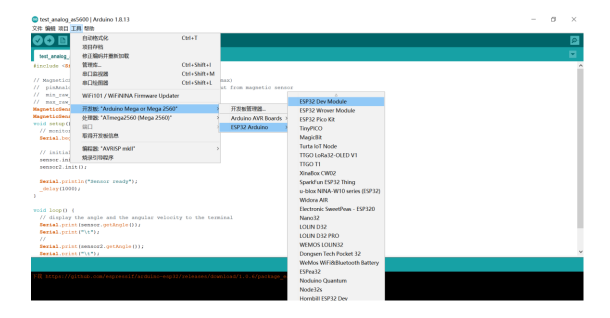
当完成下载后,解压下载的文件,点击文件中的 arduino.exe 即可打开软件,开始编译例程,愉快的玩耍。

注意:解压前建议清除原有 Arduino 的环境;解压路径不要有中文路径。

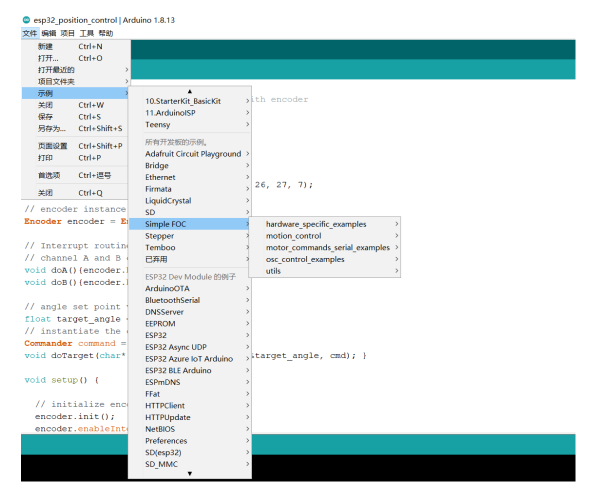
完成安装后,即可编译本项目提供的例程。并且进行程序的编写。 在下幅图中,点击左上角的"√"进行程序的编译,当电脑连接了 FOC 控制板后,点击左上角的"→"进行程序上传,接下来就可以畅 快的玩耍了。



注意,开发板必须选择: ESP32 DEV Module,具体选择方式如下,必须如图上设置好之后才能编译并且使用:



#### 而 SFOC 的官方例程会显示在这:



注意: 想直接用此 FOC 板请直接使用我的例程! SFOC 官方的例程是

<u>针对官方板子的,引脚不一样!不修改不能直接用在此板子上!而我</u>给大家的例程都是已经改好调试过的!!

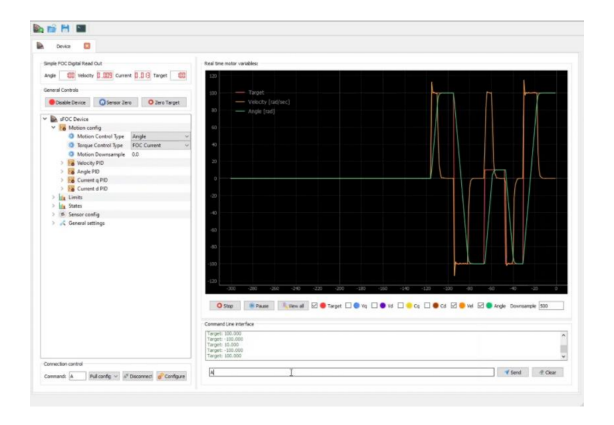
# 4 Simple FOC Studio 在线调参工具

#### 4.1 简介

SimpleFOC Studio 是一个可用于图形化配置 SimpleFOC,并且对电机进行在线 PID 调参的工具,非常好用,主要特性包括:

- 1. 电机参数的实时调整和配置
- 2. 电机状态的实时绘图和监控
- 3. 可以根据配置好的参数自动生成代码,以植入到自己的程序中
- 4. 基于 PyQT5 安装配置简单,兼容性好。

软件的操作界面如下图所示,在本章中,将会详细讲述它的配置方式。



#### 4.2 安装及配置

#### 4.2.1 方法 1

Simple**FOC**Studio 的安装非常简易,就算你没有使用过终端的, 也只需以下几步:

- 1. 如果你还没有安装 Python,安装 Python
- 我们建议用 Anaconda, 这样安装起来会更方便 <u>点击查看如何安装</u>
- 当你的 Anaconda 开始成功运行时,打开 CMD 命令提示符,输入: conda create -n simplefoc python=3.6.0
- 运行完这一句后,再运行下面的这条指令:conda activate simplefoc
- 2. 进入 SimpleFOCStudio 页面,克隆仓库或者再首页下载 zip 文件,

解压

- 3. 用 CMD 进入解压后的文件夹,命令应该长得像下面这样 cd some\_path\_on\_disk/SimpleFOCStudio
- 4. 最后一步是安装 Simple FOCStudio 的必须库,用如下命令:

pip install -r "requirements.txt"

当你完成了安装后,需要启动软件,只需要再 *SimpleFOCStudio* 文件夹中运行代码如下:

python simpleFOCStudio.py

或者在 Anaconda 中输入:

conda activate simplefoc

python simpleFOCStudio.py

即可启动软件,更多用法请见: <u>SimpleFOCStudio</u>

#### 4.2.2 方法 2

如果你是在淘宝店购买板子的客户,可以进入到我们的售后群中:



在"群文件"中,可以找到已经编译为 EXE,可直接使用的版本,如下图红色框框住的文件所示,直接解压后即可使用:



# 5 例程及其注释

注释详见例程文件夹中的程序,实例程序列表如下:

灯哥开源 FOC 海量例程代码合集		
1	双电机开环速度控制	
2	双电机开环位置控制	
3	IIC 双编码器测试(AS5600)	
4	ABI 双编码器测试(AS5047P)	
5	双电机 <mark>闭环速度</mark> 控制	
6	双电机闭环位置控制	
7	双电机 <b>闭环位置力矩互控</b>	
8	灯哥 <mark>开源机器狗专用程序</mark> (通过串口控制此 FOC 驱动板)	

9	双电机 <b>电流环 FOC 力矩控制</b>
10	一个电机作为旋钮,另外一个电机输出速度
11	SimpleFOC Studio 快速调节 PID-驱动板端例程—M0 端
12	SimpleFOC Studio 快速调节 PID-驱动板端例程—M1 端
13	双电机 <b>在线电流检测</b> 测试
14	<b>步进电机开环</b> 速度测试
15	SPI 编码器测试(AS5047P)
16	步进电机闭环速度测试(AS5600)
17	步进电机闭环位置测试(AS5600)
18	步进电机闭环速度测试(AS5047P)
19	步进电机闭环位置测试(AS5047P)
20	步进电机 StepDir 信号接收测试
21	步进电机改无刷例程(StepDir 信号控制无刷电机测试)
22	<b>霍尔编码器</b> 测试(5 线)
23	双霍尔电机闭环测试(5线)
24	应用实例项目- <mark>动量轮自平衡倒立摆</mark>
25	应用实例项目- <mark>灯哥无刷四足机器人</mark>

例程运行标准效果视频:

#### 效果运行视频

测试自己板子时可以根据此视频查看自己的板子是否达到标准效果。

# 6 从 0 开始焊接电路板(针对自行 DIY此 FOC 驱动的爱好者)

#### 手把手焊接教学

# 7常见问题及其解决

#### 7.1 电机不转

- 1. 检查电机的接线是否正常
- 2. 检查电源是否没电
- 3. 检查程序是否正确
- 4. 检查电机内部是否断线

#### 7.2 电机抖动

- 1. 检查电机接线,是否存在缺相
- **2.** 检查程序中的极对数设置是否正确(一般震动现象大部分来源于极对数设置错误)
- 3. 测试开环速度例程,如果由于速度设置过高引起震动,可以把速度设置低些

#### 7.3 电机或芯片剧烈发热

1. 电机不要运动在震动状态下

- 2. 开环速度例程,速度不要长期设置为 0 (否则类似堵转,会发热),若要取得实用效果,建议闭环
- 3. 开环位置例程,位置不要长期不变(否则类似堵转,会发热),若要取得实用效果,建议闭环

#### 7.4 编码器读数跳变

- 1. 检查编码器磁铁安装是否正确(轴向,径向磁铁要分清)
- 2. AS5600 的话,检查是否 dir 接入高电平或者低电平 (GND)
- 3. 检查磁铁和编码器得距离是否过远