# 电机配件板使用手册

0.	文档版本变更信息	1
1.	简易电机控制配件板介绍	2
	1.1 硬件资源介绍	2
2.	使用步骤参考	4
	2.1 物品准备	4
	2.2 开启 CAN 终端电阻拨码开关	4
	2.3 配件板供电	4
	2.4 电机上电	5
	2.5 一级页面: 选择电机型号	6
	2.6 二级页面: 调整控制速度	7
3.	各种电机接线参考	9
	3.1 电机接线参考: CAN 通信	
	3.2 电机接线参考: RS485 通信	9
	3.3 电机接线参考: UART 通信	10
	3.4 电机接线参考: LIN 通信	.11
4.	注意事项	.11

# 0. 文档版本变更信息

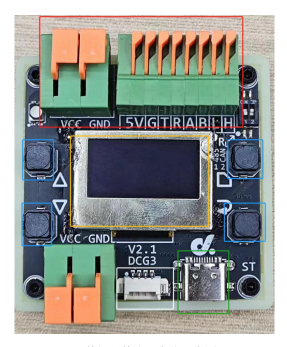
版本	日期	改动记录
V1.0	2024/08/12	正式发布

# 1. 简易电机控制配件板介绍

# 1.1 硬件资源介绍

接口	数量
CAN 标准	1
RS485	1
UART	1
OLED 屏幕	1
按键	4
LED 灯	3 个 (RGB 三色)
用户 SWD 烧录调试接口	1(1.25 4pin 无锁扣端子线)

如下图所示,配件板主要分为 Type-C 供电接口、SWD 烧录调试接口、屏幕显示、按键、以及电机通信接口的五个区域



配件板硬件分区实物示意图

#### 功能以及用法:

硬件	功能用法		
接线区	连接电机通信接口(485/CAN/UART 等)		
屏幕显示	显示信息		
按键	分为4个按键,分别为上翻页、下翻页、确定、返回按键		
Туре-С	供电以及 USB 通信		
SWD 接口	用户烧录调试接口,可自定义编程开发		

### 目前支持的标品电机型号:

型号	通信方式	开发板是否支持
M0601C_111/411	RS485	是
M0602C_112	RS485	是
M0603C_111/211	串口	是
M1502E_111	CAN	是
M1502D_133/233	CAN	是
M1505A_222	CAN	是
P1010A/B	CAN	是
M0603A_111/411	LIN	是(需搭配 UART 转 LIN 转换模块)

# 2. 使用步骤参考

### 2.1 物品准备

- 1. Type-C USB 数据线
- 2. 配件板出厂已经默认烧录代码
- 3. 需要控制的电机以及直流电源
- 4. 导线以及连接器

## 2.2 开启 CAN 终端电阻拨码开关

左边拨码开关控制 RS485,右边拨码开关控制 CAN,使用前需要将 CAN 终端电阻的拨码开关拨到 ON 方向,如下图所示,将右边拨码开关拨至上方(ON)



拨码开关示意图

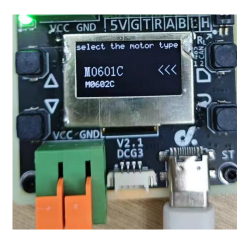
## 2.3 配件板供电

首先使用 Type-C 数据线给配件板上电, OLED 屏幕会显示初始化页面, 如下图所示:



初始化页面示意图

初始化完成后,进入一级页面,该页面功能是选择要控制的电机型号,默认从第一个开始



初始化完成页面示意图

### 2.4 电机上电

查阅需要控制的电机对应的使用参考文档,将电机上电以及固定等,步骤如下:

- 1. 将电机固定好,直流电源上电,电压调至电机额定电压,调好后关电
- 2. 将电机通信接口信号线与配件板上接线区的对应端子连接
- 3. 例如: CAN 接口的电机接线如图所示, 更多电机接线参考请查看第三章部分



CAN 接线示意图

## 2.5 一级页面: 选择电机型号

在完成上述供电操作以及等待初始化完成后,进入一级页面,如下图所示:



一级页面示意图

一级页面下显示被选中的要控制的电机型号,可以看到,当前被选中的电机型号会明显 大于上下两个待切换的电机型号,且文字右侧带有箭头指示。

在一级页面下,各个按键的操作:

按键	对应功能
上翻页	选择电机型号
下翻页	选择电机型号
返回键	无
确定键	进入二级页面(显示电机信息,选择控制速度)

选择想要控制驱动的电机型号的步骤如下:

- 1. 通过上翻页按键和下翻页按键切换电机型号,同时观察屏幕显示区域
- 2. 确定选中到要控制驱动的电机型号后,按下确定键进入二级页面,进而调整控制速度

# 2.6 二级页面: 调整控制速度

在完成上述选择电机操作按下确定键后,顺利进入二级页面,如下图所示:



二级页面示意图

二级页面下是控制电机速度,同时能反馈电机实时速度,显示在屏幕区域,二级页面电机信息主要有3行:

	显示信息		
第一行	目标速度(电机百分比速度)		
第二行	电机实时反馈速度(单位 RPM)		
第三行	根据电机型号不同显示不同信息		
第三行: 电机错误信息	电机错误信息 (为零代表电机状态正常,非零值查看电机规格书详细说明)		
第三行: 电机温度	电机温度,单位摄氏度		

#### 二级页面下各个按键的操作:

按键	对应功能			
上翻页	选择电机百分比速度(无需按下确定按键电机即可转动)			
下翻页	选择电机百分比速度(无需按下确定按键电机即可转动)			
返回键	返回一级页面 (重新选择电机型号)			
确定键	无			

#### 具体操作步骤如下:

- 1. 使用上翻页按键、下翻页按键选择电机百分比速度(目前支持正负10个百分比档位速度)
- 2. 电机即可开始转动 (无需按下确定按键)
- 3. 屏幕上显示选择的电机百分比速度以及电机实时 RPM 转速,如下图所示(以 M1502D 为例)



各个档位速度示意图

注意:如果电机驱动不成功,可以查看下第三行电机错误信息(十进制),为零代表电机状态正常,非零值查看电机规格书详细说明

如下图所示,是型号为 M0602C 的电机,电机期望为 20%,但是观察发现实际电机转速为 0,而第二行显示的转速为 553RPM,明显错误



电机异常示意图

第三行显示 16,十进制为 0x10,对照电机规格书关于错误码的部分:即电机过温故障**故障码**:

故障值	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
内容	保留	保留	保留	过温故障	堵转故障	相电流过流	过流故障	传感器故 障

例如故障码为: 0x02 即为 0b00000010 表示发生过流故障

电机规格书示意图

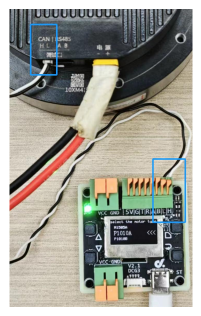
# 3. 各种电机接线参考

# 3.1 电机接线参考: CAN 通信

电机使用 CAN 通信, 电机的 CAN\_H / CAN\_L 连接到配件版的接线区的 H / L 接口

电机端	配件板端(看丝印)
CAN_H	Н
CAN_L	L

例如:下图为P1010A 电机 CAN 信号线接线示意图



CAN 接线示意图

# 3.2 电机接线参考: RS485 通信

电机使用 RS485 通信, 电机的 RS485\_A/RS485\_B 连接到配件版的接线区的 A/B 接口

电机端	配件板端(看丝印)
RS485_A	A
RS485_B	В

### 例如:下图为 M0601C 电机 RS485 信号线接线示意图



485 接线示意图

# 3.3 电机接线参考: UART 通信

电机使用 UART 通信,电机的通信接口连接配件板的接口:

电机端	配件板端(看丝印)
UART_TX	R
UART_RX	Т
电机电源 GND	G

#### UART 通信 GND 必须接,否则没有共地无法通信



UART 接线示意图

#### 3.4 电机接线参考: LIN 通信

电机使用 LIN 总线通信,需要用到 LIN 转 TTL 模块(关于此模块详情可看 M0603A 电机参考使用手册)

其中电机线束接口直接插连 LIN 转 TTL 模块对应母头。电源正负极分别和 LIN 转 TTL 模块正负极连接

LIN 转 TTL 模块	配件板端(看丝印)
TXD	Т
RXD	R
电机电源 GND	G

#### GND 必须接,否则没有共地无法通信

### 4. 注意事项

- 1. 使用 RS485 与 CAN 总线通信控制电机时,不需要连接 GND
- 2. 使用 UART (包括 LIN 转 TTL 模块) 控制电机时,必须连接 GND,配件板的 GND 与电机电源共地,否则影响 UART 通信,无法控制
- 3. 上电顺序:原则上配件板与电机上电顺序没有要求,建议先将线路连接好,给电机上电,再用 Type-C 数据线给配件板上电,接着选择型号等操作
- 4. 必须在一级页面对电机上电,以下这种情况会导致电机控制失败:进入二级页面后,再对电机上电,此时因为电机 ID 设置,模式等不成功,驱动指令无法匹配电机内部指令,驱动失败,此时可以返回到一级页面,选择电机型号后,重新进入二级页面
- 5. 在测试完一个电机,更换另一个新电机后,配件板可以不用重新上电,但是需返回到一级页面,选择电机型号后,重新进入二级页面

#### 提示:

- 1. 配件板为了支持列表里的所有电机型号,对将电机统一设置 ID 为 1,设置模式为速度环
- 2. 二级页面的 10 个正负档位是百分比,对每个电机的空载转速做了计算处理,所以不同型号电机同样的百分比速度下对应的转速(RPM)是不一样的
- F: 为什么接上电机,选择速度后无法控制?
- Q: 先检查连线,有些型号电机需要连接 GND,再检查电机型号是否选择正确,如果是 CAN 通信电机检查拨码开关是否正确操作
- F: 为什么有些电机在二级页面看不了温度?
- Q: 根据电机型号不同,二级页面显示分为故障码和电机温度