RS485 总线通信协议

本篇文档适用于 RMDS-101 和 RMDS-103 等两个版本的 RoboModule 驱动器。

本段介绍如何使用 RS485 总线的方式来操作本驱动器来控制电机的各种方式转动。

在 RS485 控制方式下需要连接的线有:

电源线 (24V、GND)、

编码器 (CHA、CHB、GND、+5V)、

电机 (MT1、MT2)、

RS485接口(485A、485B)。

对于本段协议,RS485 的串口波特率默认为 115200,数据位 8,停止位 1,无校验,无流控制。RS485 波特率支持在〈RoboModule 直流伺服电机驱动器调试软件〉上修改,支持如下 10 种波特率: 921600、460800、230400、115200、57600、38400、19200、14400、9600、4800 等。

在〈RoboModule 直流伺服电机驱动器调试软件〉中对应的调试界面如下:



Page 1

如上图所示是在〈RoboModule 直流伺服电机驱动器调试软件上〉对驱动器进行编号的界面。在 RS485 模式下,最多可以支持 15 个驱动器一起在同一条 RS485 总线上使用。

需要特别注意的,此界面的编组,只对 CAN 总线有效。对 RS485 有效的仅仅只有编号,1 号到 15 号。

另外:使用 RS485 总线来操作驱动器之前,必须先使用 RS232 串口线将驱动器连接至电脑,来进行参数调试,所涉及的调试内容有:

- 1. 调节电机和编码器的方向,确定电机转动的正方向,并使驱动器能够正常的进行调速。
- 2. 调节驱动器三个环路的 PID 参数, 使驱动器最大程度的匹配所连接的电机和编码器。
- 3. 设置驱动器的编号。
- 4. 设置 RS485 的波特率。

在 RS485 通信协议下,

主控器对驱动器的操作命令有如下 11 种:

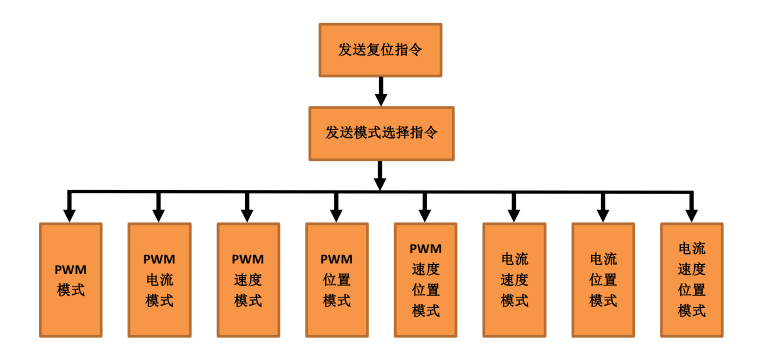
- 1. 让驱动器复位。
- 2. 让驱动器进入以下的 8 个运动模式的其中一个
- 3. PWM 模式下, 给驱动器发送数据指令
- 4. PWM 电流模式下, 给驱动器发送数据指令
- 5. PWM 速度模式下, 给驱动器发送数据指令
- 6. PWM 位置模式下, 给驱动器发送数据指令
- 7. PWM 速度位置模式下,给驱动器发送数据指令
- 8. 电流速度模式下,给驱动器发送数据指令
- 9. 电流位置模式下,给驱动器发送数据指令
- 10. 电流速度位置模式下, 给驱动器发送数据指令
- 11. 配置驱动器对外发送电流、速度、位置等数据的周期。

驱动器对外发送的指令只有如下1种:

1. 在进入8种运动模式后,对外发送当前电流、当前速度、当前位置值。

PS:主控器对外发送的 RS485 消息全部都支持分组广播发送,而驱动器对外发送的消息都不支持广播发送。 PS:8 种运动模式是指: PWM 模式、PWM 电流模式、PWM 速度模式、PWM 位置模式、PWM 速度位置模式、电流速度模式、电流位置模式、电流速度位置模式

一、控制流程图:



使用 CAN 的通信方式来控制驱动器,控制流程如下:

- 1. 发送复位指令
- 2. 等待 500ms
- 3. 发送模式选择指令, 使驱动器进入某种模式
- 4. 等待 500ms
- 5. 在已经进入的模式下发送数据指令。(周期性发送本条指令,间隔最短为 2ms,推荐间隔 10ms)

二、复位指令: (功能序号为 0)

本指令在任何状态下都会直接生效。 发送本指令后,驱动器会立即复位,即程序从头开始运行。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x48	485_ID	0x55							

正确发送完本指令后,驱动器上的蜂鸣器会 Bi 的一声,持续时间为 300ms。

驱动器的当前指令的 485 ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号
0x	范围是 1-F	0

另外, 本条指令的广播 485 ID = 0x00

举例说明:

02 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0x20

10 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0xA0

三、模式选择指令: (功能序号为1)

本指令只在驱动器未进入任何模式的情况下生效,即复位之后。

如果驱动器已经进入某种模式,再发送此指令则会报错。

所以在发送本指令前,建议先发送复位指令,等待驱动器复位完成(大约500ms),再发送本指令。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x48	485_ID	待选择	0x55						

驱动器的当前指令的 485_ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号
0x	范围是 1-F	1

另外, 本条指令的广播 485_ID = 0x01

举例说明:

02 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0x21

10 号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0xA1

Data[2]与所选模式的对应值如下:

模式名称	Data[2]的值
PWM 模式	0x01
PWM 电流模式	0x02
PWM 速度模式	0x03
PWM 位置模式	0x04
PWM 速度位置模式	0x05
电流速度模式	0x06
电流位置模式	0x07
电流速度位置模式	0x08

正确发送完本条指令后,驱动器上蜂鸣器会 Bi 的一声,持续时间为 70ms,表示已经进去所选模式。

四、"PWM 模式"下的数据指令: (功能序号为 2)

本指令只有在驱动器进入"PWM模式"之后才有效,其他任何状态下发送本指令都会让驱动器报错。 支持连续发送本指令来修改 PWM的值,但连续发送的时间间隔不能小于 2 毫秒,建议以 10 毫秒为周期。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x48	485_ID	待计算	待计算	0x55	0x55	0x55	0x55	0x55	0x55

驱动器的当前指令的 485 ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号
0x	范围是 1-F	2

另外, 本条指令的广播 485_ID = 0x02

举例说明:

- 02 号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0x22
- 10 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0xA2

让 xx 号驱动器连接的电机在 "PWM 模式"下,让它以 temp pwm 的占空比转动:

则 $Data[2] = (unsigned char)((temp_pwm>>8)&0xff);$

Data[3] = (unsigned char) (temp pwm&0xff);

其中

temp_pwm 的取值范围为: -5000~+5000。

五、"PWM 电流模式"下的数据指令: (功能序号为 3)

本指令只在驱动器进入"PWM 电流模式"之后才有效,其他任何状态下发送本指令都会让驱动器报错。 支持连续发送本指令来修改 PWM 的限制值和目标电流值,但连续发送的时间间隔不能小于 2 毫秒,建议以 10 毫秒为周期。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x48	485_ID	待计算	待计算	待计算	待计算	0x55	0x55	0x55	0x55

驱动器的当前指令的 485 ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号
0x	范围是 1-F	3

另外, 本条指令的广播 485_ID = 0x03

举例说明:

02 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0x23

10 号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0xA3

让 xx 号驱动器连接的电机在"PWM 电流模式"下,设置 temp_pwm 的限制占空比,输出 temp_current 的电流:

则 $Data[2] = (unsigned char)((temp_pwm>>8)&0xff);$

Data[3] = (unsigned char) (temp_pwm&0xff);

Data[4] = (unsigned char) ((temp_current>>8)&0xff);

Data[5] = (unsigned char)(temp_current&0xff);

其中

temp pwm 的取值范围为: $0^{\sim}+5000$ 。

temp current 的取值范围是: -1600~+1600。

六、"PWM 速度模式"下的数据指令: (功能序号为 4)

本指令只在驱动器进入"PWM 速度模式"之后才有效,其他任何状态下发送本指令都会让驱动器报错。 支持连续发送本指令来修改 PWM 的限制值和给定的速度值,但连续发送的时间间隔不能小于 2 毫秒,建议以 10 毫秒为周期。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x48	485_ID	待计算	待计算	待计算	待计算	0x55	0x55	0x55	0x55

驱动器的当前指令的 485 ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号
0x	范围是 1-F	4

另外, 本条指令的广播 485_ID = 0x04

举例说明:

02 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0x24

10 号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0xA4

让 xx 号驱动器连接的电机以 temp_pwm 的限制 PWM,以 temp_velocity 的速度转动:

则 $Data[2] = (unsigned char)((temp_pwm>>8)&0xff);$

Data[3] = (unsigned char) (temp_pwm&0xff);

Data[4] = (unsigned char)((temp_velocity>>8)&0xff);

Data[5] = (unsigned char) (temp_velocity&0xff);

其中

temp pwm 的取值范围为 0~+5000。

temp velocity 的取值范围为: -32768~+32767。(16 位有符号整型数的范围)

七、"PWM 位置模式"下的参数指令: (功能序号为 5)

本指令只在驱动器进入"PWM位置模式"之后才有效,其他任何状态下发送本指令都会让驱动器报错。 支持连续发送本指令来修改 PWM 的限制值和给定的目标位置值,但连续发送的时间间隔不能小于 2 毫秒,建议 以10毫秒为周期。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x48	485_ID	待计算	待计算	0x55	0x55	待计算	待计算	待计算	待计算

驱动器的当前指令的 485 ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号	
0x	范围是 1-F	5	

另外, 本条指令的广播 485 ID = 0x05

举例说明:

- 02 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0x25
- 10 号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0xA5

让 xx 号驱动器连接的电机以 temp_pwm 的限制电流, 转动到 temp_position 的位置:

则 Data[2] = (unsigned char)((temp pwm>>8)&0xff);

Data[3] = (unsigned char) ((temp pwm) & 0xff);

Data[4] = 0x55;

Data[5] = 0x55;

Data[6] = (unsigned char) ((temp position>>24)&0xff);

Data[7] = (unsigned char)((temp position>>16)&0xff);

Data[8] = (unsigned char) ((temp position>>8) &0xff);

Data[9] = (unsigned char) (temp position&0xff);

其中

temp pwm 的取值范围为: 0~+5000。

temp position 的取值范围为: -2147483648~+2147483647。(32 位有符号整型数的范围)

Plupollogodo

"PWM 速度位置模式"下的参数指令: (功能序号为 6)

本指令只在驱动器进入"PWM 速度位置模式"之后才有效,其他任何状态下发送本指令都会让驱动器报错。 支持连续发送本指令来修改 PWM 的限制值,运行速度值和给定的目标位置值,但连续发送的时间间隔不能小于 2毫秒,建议以10毫秒为周期。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x48	485_ID	待计算							

驱动器的当前指令的 485 ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号		
0x	范围是 1-F	6		

另外, 本条指令的广播 485 ID = 0x06

举例说明:

- 02 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0x26
- 10 号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0xA6

让 xx 号驱动器连接的电机以 temp_pwm 的限制 PWM, temp_velocity 的限制速度, 转动到 temp_position 的位 置:

```
则 Data[2] = (unsigned char)((temp pwm>>8)&0xff);
   Data[3] = (unsigned char) ((temp pwm) & 0xff);
   Data[4] = (unsigned char) ((temp_velocity>>8)&0xff);
   Data[5] = (unsigned char) (temp velocity&0xff);
   Data[6] = (unsigned char) ((temp position>>24) &0xff);
   Data[7] = (unsigned char) ((temp position>>16)&0xff);
   Data[8] = (unsigned char) ((temp_position>>8)&0xff);
   Data [9] = (unsigned char) (temp position & 0xff);
```

其中

temp pwm 的取值范围为: 0~+5000

temp velocity 的取值范围为: $0^{\sim}+32767$ 。(16 位有符号整型数的正数范围)

temp position 的取值范围为: -2147483648~+2147483647。(32 位有符号整型数的范围)

九、"电流速度模式"下的数据指令:(功能序号为7)

本指令只在驱动器进入"电流速度模式"之后才有效,其他任何状态下发送本指令都会让驱动器报错。 支持连续发送本指令来修改电流的限制值和给定的速度值,但连续发送的时间间隔不能小于 2 毫秒,建议以 10 毫秒为周期。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x48	485_ID	待计算	待计算	待计算	待计算	0x55	0x55	0x55	0x55

驱动器的当前指令的 485 ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号
0x	范围是 1-F	7

另外, 本条指令的广播 485 ID = 0x07

举例说明:

- 02 号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0x27
- 10 号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0xA7

让 xx 号驱动器连接的电机以 temp_current 的限制电流,以 temp_velocity 的速度转动:

则 Data[2] = (unsigned char)((temp_current>>8)&0xff);

Data[3] = (unsigned char)(temp_current&0xff);

Data[4] = (unsigned char)((temp_velocity>>8)&0xff);

Data[5] = (unsigned char) (temp_velocity&0xff);

其中

temp current 的取值范围为: 0~+1600。

temp velocity 的取值范围为: -32768~+32767。(16 位有符号整型数的范围)

十、"电流位置模式"下的参数指令:(功能序号为8)

本指令只在驱动器进入"电流位置模式"之后才有效,其他任何状态下发送本指令都会让驱动器报错。 支持连续发送本指令来修改 PWM 的限制值,运行速度值和给定的目标位置值,但连续发送的时间间隔不能小于 2 毫秒,建议以 10 毫秒为周期。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x48	485_ID	待计算	待计算	0x55	0x55	待计算	待计算	待计算	待计算

驱动器的当前指令的 485 ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号
0x	范围是 1-F	8

另外, 本条指令的广播 485_ID = 0x08

举例说明:

02 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0x28

10 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0xA8

举例:

让 xx 号驱动器连接的电机以 temp current 的限制电流,转动到 temp position 的位置:

则 Data[2] = (unsigned char)((temp_current>>8)&0xff);

Data[3] = (unsigned char)((temp_current)&0xff);

Data[4] = 0x55;

Data[5] = 0x55:

Data[6] = (unsigned char) ((temp position>>24)&0xff);

Data[7] = (unsigned char) ((temp position>>16)&0xff);

Data[8] = (unsigned char) ((temp_position>>8)&0xff);

Data [9] = (unsigned char) (temp position & 0xff);

其中

temp_current 的取值范围为: 0~+1600。

temp_position 的取值范围为: -2147483648~+2147483647。(32 位有符号整型数的范围)

十一、"电流速度位置模式"下的参数指令: (功能序号为9)

本指令只在驱动器进入"电流速度位置模式"之后才有效,其他任何状态下发送本指令都会让驱动器报错。 支持连续发送本指令来修改 PWM 的限制值,运行速度值和给定的目标位置值,但连续发送的时间间隔不能小于 2 毫秒,建议以 10 毫秒为周期。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x48	485_ID	待计算							

驱动器的当前指令的 485 ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号
0x	范围是 1-F	9

另外, 本条指令的广播 485 ID = 0x09

举例说明:

- 02 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0x29
- 10 号驱动器的当前指令的 485_ID 是 0xA9

让 xx 号驱动器连接的电机以 temp_current 的限制电流, temp_velocity 的限制速度, 转动到 temp_position 的位置:

```
Data[2] = (unsigned char)((temp_current>>8)&0xff);
Data[3] = (unsigned char)((temp_current)&0xff);
Data[4] = (unsigned char)((temp_velocity>>8)&0xff);
Data[5] = (unsigned char)(temp_velocity&0xff);
Data[6] = (unsigned char)((temp_position>>24)&0xff);
Data[7] = (unsigned char)((temp_position>>16)&0xff);
Data[8] = (unsigned char)((temp_position>>8)&0xff);
Data[9] = (unsigned char)(temp_position&0xff);
```

其中

temp_current 的取值范围为: 0~+1600。

temp_velocity 的取值范围为: $0^{\sim}+32767$ 。(16 位有符号整型数的正数范围)

temp_position 的取值范围为: -2147483648~+2147483647。(32 位有符号整型数的范围)

十二、运行参数获取指令: (功能序号为10)

运行参数获取指令,可以让主控得知485总线上挂接的驱动器当前的电流、速度、位置等信息。

在 CAN 总线的操作模式下,所有的连接设备都可以随时对外发送消息,也就是说,CAN 总线是一个多主多从的总线结构。在任意的时间,任何一个挂接的设备都可以对外发送消息,而总线的仲裁由 CAN 总线的硬件自动完成,所以不会造成总线冲突。

而 485 总线是一主多从的总线结构,所以,一条 485 总线上只能有一个主机,其他挂接的设备都只能是从机,从机不能主动的对外发送消息。也就是说,主控器控制着整个 485 总线的运行,从机只能被动的对外发送消息。一句话说,就是,主机叫你发,你就发,主机没让你发,你就不能发。

主控器想要获取 1 号驱动器的电流、速度、位置信息,要发一条特定指令给 1 号驱动器,然后 1 号驱动器才对外发送电流、速度、位置信息。这个特定指令是单次生效的,如果主控器在某下一个时间还要获取电流、速度、位置信息,还要进行重复操作。而在等待 1 号驱动器返回电流、速度、位置信息的过程中,主控需要安静的等待数据的到来,不能再发送消息来占用 485 总线,否则驱动器发送出来的消息就错乱了。

主控器要获取某个驱动器的电流、速度、位置信息的指令如下:

Data	[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x4	8	485_ID	0x55							

驱动器的当前指令的 485 ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号	
0x	范围是 1-F	Α	

另外, 本条指令的广播 485 ID = 0x0A

举例说明:

- 02 号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0x2A
- 10号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0Xaa

发送完本条指令,主控器需要停止对外发送消息,直到指定的驱动器对外发送完毕电流、速度、位置信息后才能继续去霸占485总线,否则有可能造成总线冲突。

当然,此过程中,超时判断的程序必不可少,否则某个节点一旦发生故障,则整条 485 总线都会陷入瘫痪。

十三、数据反馈:(功能序号为11)

驱动器收到主机的参数获取指令后,对外发送一次当前的电流、速度、位置信息。格式如下:

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x48	485_ID	待接收							

驱动器的当前指令的 485 ID 的组成遵循如下规则:

十六进制数开头	驱动器的编号	功能序号
0x	范围是 1-F	В

另外, 本条指令的广播 485 ID = 0x0B

举例说明:

- 02 号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0x2B
- 10 号驱动器的当前指令的 485 ID 是 0xAB

举例:

02 号驱动器当前的电流值是 real_current, 当前的速度值是 real_velocity, 当前的位置是 real_position, 在收到主控器的获取参数指令后, 2 号驱动器则会对外发送如下的 485 消息:

Data[0] = 0x48;

Data[1] = 0x2B;

Data[2] = (unsigned char)((real current>>8)&0xff);

Data[3] = (unsigned char) (real current&0xff);

Data[4] = (unsigned char)((real velocity>>8)&0xff);

Data[5] = (unsigned char) (real_velocity&0xff);

Data[6] = (unsigned char) ((real position>>24)&0xff);

Data[7] = (unsigned char)((real position>>16)&0xff);

Data[8] = (unsigned char) ((real position>>8) &0xff);

Data[9] = (unsigned char) (real position&0xff);

对于主控而言,还原电流、速度、位置的反馈值,可以如下:

```
int16_t real\_current = (Data[2] << 8) | Data[3];
```

int16 t real velocity = (Data[4] << 8) | Data[5];

int 32 t real position = $(Data[6] << 24) \mid (Data[7] << 16) \mid (Data[8] << 8) \mid Data[9];$

用户可以利用此项功能进行检测驱动器工作状态,例如如下所述:

- 1. 可以利用电流反馈值来监测电机母线电流的值,以此可以在主控上设计一个长时堵转保护功能。
- 2. 可以利用速度反馈,来分析带负载情况下速度的变化曲线。
- 3. 可以利用位置反馈,来检测位置环的执行程度,监测位置是否到位,以便设计一个时间紧凑的执行流程。