RS232 串口通信协议

本篇文档适用于 RMDS 系列 101、102、103、104、105、105+、106、106+、107、108、201、301、302、303、303+、401、402 等全系列的 RoboModule 驱动器。

本段介绍如何使用 RS232 串口的方式操作驱动器来控制电机的各种方式转动。

在 RS232 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)、

RS232 线 (232T、GND、232R)。

其中,232T 要连接到主控器的 RS232 接收端(R端),232R 要连接到主控中心的 RS232 发送端(T端)。

对于本段协议,RS232 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。RS232 波特率支持在〈RoboModule 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 电机驱动器调试软件〉中对应的调试界面如下:



由于 RS232 串口是一对一的传输方式,所以,一个主控器不能通过同一个 RS232 接口来挂接两个驱动器,如果要使用多个驱动器并且使用 RS232 串口挂接在主控器上,则要求该主控器有多个 RS232 接口。比如要控制三个驱动器,则要求使用三个 RS232 串口才能实现完整的控制。

当不具备这种多 RS232 串口资源的时候,CAN 总线和 RS485 则是更好的选择。一条 CAN 总线,可以支持挂接 120 个驱动器,一条 RS485 总线,可以支持挂接 15 个驱动器。

下面正式介绍 RS232 串口通信协议:

因为 RS232 串口通信只能是一个主机(电脑作为主机或者 MCU 主控器作为主机)和一个从机(当前连接的

驱动器作为从机),所以,所发送的所有指令,都只有本串口所连接的驱动器能收到,所以不存在选中哪一个驱动器的问题,所以不需要像 CAN 总线或 RS485 那样用标识符来区分谁是谁。

每段串口命令都是由10个字节组成,

主控器发送给驱动器的指令,有如下12种:

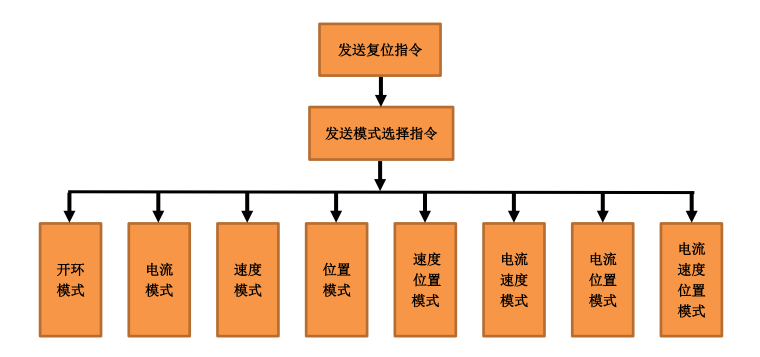
- 1. 让当前驱动器复位。
- 2. 让当前驱动器进入某种模式,有8种可选模式:
 - ① 开环模式
 - ② 电流模式
 - ③ 速度模式
 - ④ 位置模式
 - ⑤ 速度位置模式
 - ⑥ 电流速度模式
 - ⑦ 电流位置模式
 - ⑧ 电流速度位置模式
- 3. 在"开环模式"下给驱动器发送目标 PWM 的指令。
- 4. 在"电流模式"下给驱动器发送限制 PWM 和目标电流的指令。(电流值的单位是 mA)
- 5. 在"速度模式"下给驱动器发送限制 PWM 和目标速度的指令。(速度值的单位是 RPM)
- 6. 在"位置模式"下给驱动器发送限制 PWM 和目标位置的指令。(位置值的单位是 qc)
- 7. 在"速度位置模式"下给驱动器发送限制 PWM、限制速度、目标位置的指令。
- 8. 在"电流速度模式"下,给驱动器发送限制电流和目标速度的指令
- 9. 在"电流位置模式"下,给驱动器发送限制电流和目标位置的指令
- 10. 在"电流速度位置模式"下,给驱动器发送限制电流和限制速度和目标位置的指令
- 11. 配置指令,配置驱动器对外发送电流、速度、位置等信息的时间间隔和 CTL 端口的电平对外发送的时间间隔。(2018.01.26 修改)
- 12. 检测驱动器是否在线。

驱动器发送给主控器的指令,有如下3种:

- 1. 驱动器对外发送电流、速度、位置等信息。
- 2. 驱动器对外发送 CTL1、CTL2 端口电平状态。
- 3. 驱动器对外发送在线检测反馈。

下面来分解每个指令的具体内容:

一、控制流程图:



使用 RS232 串口的方式控制驱动器,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1ms,推荐间隔10ms)

零、复位指令:

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]
0x23	0x00	0x55							

发送完本指令后,驱动器上的蜂鸣器会响一声,持续时间为300ms。

一、模式选择指令:

本指令只在驱动器未进入任何模式的情况下生效。

如果驱动器已经进入某种模式,再发送此指令则会报错(报错的具体表现为红灯闪烁,驱动器的蜂鸣器不断的鸣叫)。

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]
0x23	0x01	待选择	0x55						

Data[2]与所选模式的对应值如下:

模式名称	Data[2]的值
开环模式	0x01
电流模式	0x02
速度模式	0x03
位置模式	0x04
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

当驱动器进入上述8种模式中的任何一种的时候,蜂鸣器都会响一声,持续时间为70ms,表示进入模式成功。

二、"开环模式"下的数据指令:

本指令只有在驱动器进入"开环模式"之后才生效,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]
0x23	0x02	待计算	待计算	0x55	0x55	0x55	0x55	0x55	0x55

举例说明:

让当前驱动器连接的电机在"开环模式"下,让它以 temp_pwm 的占空比转动:

则

Data[0] = 0x23;

Data[1] = 0x02;

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

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

Data[4] = 0x55;

Data[5] = 0x55;

Data[6] = 0x55;

Data[7] = 0x55;

Data[8] = 0x55;

Data[9] = 0x55;

其中:

temp pwm 的取值范围为: -5000~+5000。

参数意义说明:

当 $temp_pwm$ 给定值为+4000 的时候,表示给定 PWM 占空比为 4000/5000 = 80%,设置为正转。

当 temp pwm 给定值为-4000 的时候,表示给定 PWM 占空比为 4000/5000 = 80%,设置为反转。

PWM 占空比假设为 1000,也就是 1000/5000 = 20%,假设此时电源电压为 25V,则 25*20%=5V,使用万用表在电机线上测量电压,黑色表笔连到 GND,红色表笔连到 MT1 或 MT2 上,可以测到 MT1 或 MT2 上会有精确的 5V 的电压。

也就是说,PWM 占空比的宏观表现则是电压的比例值,以此来改变电压进行调速。

三、"电流模式"下的数据指令:

本指令只在驱动器进入"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 的值、电流的值,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]
0x23	0x03	待计算	待计算	待计算	待计算	0x55	0x55	0x55	0x55

举例说明:

让当前驱动器连接的电机以 temp_pwm 的限制 PWM, 以 temp_current 的最大电流工作:

则

Data[0] = 0x23;

Data[1] = 0x03;

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);

Data[6] = 0x55;

Data[7] = 0x55;

Data[8] = 0x55:

Data[9] = 0x55;

其中:

temp pwm 的取值范围为: 0~+5000。

temp_current 的取值范围为: -32768~+32767。(16 位有符号整型数取值范围,单位 mA)

参数意义说明:

因为电流输出方向由 temp_current 决定, 所以 temp_pwm 给定值不带方向。

当 temp pwm 给定值为 4000 的时候,表示内部 PID 调节后最终输出的 PWM 占空比不能超过 4000/5000 = 80%。

当 temp current 给定值为+100 的时候,表示最大输出电流不能超过 100mA,输出力矩方向为正转方向。

当 temp current 给定值为-100 的时候,表示最大输出电流不能超过 100mA,输入力矩方向为反转方向。

四、"速度模式"下的数据指令:

本指令只在驱动器进入"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]
0x23	0x04	待计算	待计算	待计算	待计算	0x55	0x55	0x55	0x55

举例说明:

让当前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[0] = 0x23;

Data[1] = 0x04;

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] = 0x55;

Data[7] = 0x55;

Data[8] = 0x55:

Data[9] = 0x55;

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,单位 RPM)

参数意义说明:

由于电机转动方向由 temp_velocity 决定, 所以 temp_pwm 给定值不带方向。

当 temp pwm 给定值为 4000 的时候,表示内部 PID 调节后最终输出的 PWM 占空比不能超过 4000/5000 = 80%。

当 temp_velocity 给定值为+100RPM 的时候,表示让电机以 100 转每分钟的速度转动,转动方向为正方向。当 temp_velocity 给定值为-100RPM 的时候,表示让电机以 100 转每分钟的速度转动,转动方向为负方向。

五、"位置模式"下的参数指令:

本指令只在驱动器进入"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]
0x23	0x05	待计算	待计算	0x55	0x55	待计算	待计算	待计算	待计算

举例说明:

让当前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[0] = 0x23;

Data[1] = 0x05;

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)

参数意义说明:

电机转动方向由 temp_position 决定, 所以 temp_pwm 给定值不带方向。

当 temp pwm 给定值为 4000 的时候,表示内部 PID 调节后最终输出的 PWM 占空比不能超过 4000/5000 = 80%。

当 temp position 给定值为+1000 的时候,表示让电机转动到+1000qc 位置,转动方向为正方向。

当 temp position 给定值为-1000 的时候,表示让电机转动到-1000qc 位置,转动方向为负方向。

此处实际位置具体是多少,要根据编码器的精度来定,假如编码器是 500 线的,则四倍频后,转一圈 2000qc。则转动 1000qc 为半圈 = 180°。

另外,假如电机带有减速箱,减速箱为 16 倍力矩放大的,则转 1000qc,实际输出轴转动是 180°/16 = 11.25°

六、"速度位置模式"下的参数指令:

本指令只在驱动器进入"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。

RMDS系列直流伺服电机驱动器用户手册

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x23	0x06	待计算							

让当前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[0] = 0x23;
Data[1] = 0x06;
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>>8)&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,单位 RPM)temp_position 的取值范围为: $-2147483648^{\sim}+2147483647$ 。(32 位有符号整型数的范围,单位 qc)

参数意义说明:

电机转动方向由 temp position 决定, 所以 temp pwm 和 temp velocity 给定值不带方向。

当 $temp_pwm$ 给定值为 4000 的时候,表示内部 PID 调节后最终输出的 PWM 占空比不能超过 4000/5000 = 80%。

当 temp velocity 给定值为 500 的时候,表示运行过程速度不能超过 500 转每分钟。

当 temp position 给定值为+1000 的时候,表示让电机转动到+1000qc 位置,转动方向为正方向。

当 temp_position 给定值为-1000 的时候,表示让电机转动到-1000qc 位置,转动方向为负方向。

此处实际位置具体是多少,要根据编码器的精度来定,假如编码器是 500 线的,则四倍频后,转一圈为 2000qc。则转动 1000qc 为半圈 = 180°。

另外,假如电机带有减速箱,减速箱为 16 倍力矩放大的,则转 1000ac,实际输出轴转动是 180°/16 = 11.25°

七、"电流速度模式"下的数据指令:

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]
0x23	0x07	待计算	待计算	待计算	待计算	0x55	0x55	0x55	0x55

举例说明:

让当前驱动器连接的电机以 temp_current 的限制电流,以 temp_velocity 的速度转动:

Data[0] = 0x23; Data[1] = 0x07; Data[2] = (unsign

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] = 0x55; Data[7] = 0x55; Data[8] = 0x55;

Data[9] = 0x55;

其中:

temp_current 的取值范围为 0~+32767。(16 位有符号整型数的范围,单位 mA) temp_velocity 的取值范围为: -32768~+32767。(16 位有符号整型数的范围,单位 RPM)

参数意义说明:

因为力矩输出方向由 temp_velocity 决定,所以 temp_current 给定值不带方向。 当 temp_current 给定值为 2000 的时候,表示驱动器输出电流值最大不能超过 2A。

当 temp_velocity 给定值为+1000 的时候,表示让电机以 1000 转每分钟的速度转动,转动方向为正方向。当 temp_velocity 给定值为-1000 的时候,表示让电机以 1000 转每分钟的速度转动,转动方向为负方向。

八、"电流位置模式"下的参数指令:

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]
0x23	0x08	待计算	待计算	0x55	0x55	待计算	待计算	待计算	待计算

举例:

让当前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[0] = 0x23;

Data[1] = 0x08;

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~+32767。(16 位有符号整型数的范围,单位 mA) temp_position 的取值范围为: -2147483648~+2147483647。(32 位有符号整型数的范围,单位 qc)

参数意义说明:

因为力矩输出方向由 temp_velocity 决定,所以 temp_current 给定值不带方向。 当 temp_current 给定值为 2000 的时候,表示驱动器输出电流值最大不能超过 2A。

当 temp position 给定值为+1000的时候,表示让电机转动到+1000gc 位置,转动方向为正方向。

当 temp position 给定值为-1000 的时候,表示让电机转动到-1000qc 位置,转动方向为负方向。

此处实际位置具体是多少,要根据编码器的精度来定,假如编码器是 500 线的,则四倍频后,转一圈 2000qc。则转动 1000qc 为半圈 = 180°。

另外,假如电机带有减速箱,减速箱为 16 倍力矩放大的,则转 1000qc,实际输出轴转动是 180°/16 = 11.25°

九、"电流速度位置模式"下的参数指令:

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]
0x23	0x09	待计算							

让当前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:

则

```
Data[0] = 0x23;
Data[1] = 0x09;
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>>8)&0xff);
```

其中

temp_current 的取值范围为 $0^{\sim}+32767$ 。(16 位有符号整型数的正数范围,单位 mA) temp_velocity 的取值范围为: $0^{\sim}+32767$ 。(16 位有符号整型数的正数范围,单位 RPM) temp_position 的取值范围为: $-2147483648^{\sim}+2147483647$ 。(32 位有符号整型数的范围,单位 qc)

参数意义说明:

因为力矩输出方向由 temp_velocity 决定,所以 temp_current 给定值不带方向。 当 temp_current 给定值为 2000 的时候,表示驱动器输出电流值最大不能超过 2A。

当 temp velocity 给定值为 500 的时候,表示电机速度不能超过 500 转每分钟。

当 temp position 给定值为+1000 的时候,表示让电机转动到+1000qc 位置,转动方向为正方向。

当 temp_position 给定值为-1000 的时候,表示让电机转动到-1000qc 位置,转动方向为负方向。

此处实际位置具体是多少,要根据编码器的精度来定,假如编码器是 500 线的,则四倍频后,转一圈 2000qc。则转动 1000qc 为半圈 = 180°。

另外, 假如电机带有减速箱, 减速箱为 16 倍力矩放大的, 则转 1000qc, 实际输出轴转动是 180°/16 = 11.25°

十、配置指令:

配置指令,目前包含两个功能:

①可以决定是否让驱动器以某个固定的时间间隔通过 RS232 串口对外发送电机当前的实时电流、速度、位置值等信息。

②可以决定 CTL1 和 CTL2 端口在作为左右限位功能后,以某个固定时间间隔对外发送 2 个端口的电平状态。

本指令在任何状态下都可以生效。

但驱动器只在进入上文的8种运动模式之后,且配置了固定周期后,才会周期性的对外发送以上所述的电流、速度、位置等信息。

同理,只有进入上文的8种运动模式之后,且配置了固定周期后,才会周期性的对外发送限位开关的电平状态。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x23	0x0A	待给定	待给定	0x55	0x55	0x55	0x55	0x55	0x55

举例:

让当前驱动器以10毫秒为周期的对外发送电流、速度、位置等信息的指令为:

让当前驱动器以5毫秒为周期的对外 CTL 电平状态的指令为:

Data[0] = 0x23;

Data[1] = 0x0A;

Data[2] = 0x0A; //发送电流速度位置的周期, 0x00 为不发送, 单位为毫秒。(2016 年 11 月 17 日修改)

Data[3] = 0x05; //发送 CTL 端口电平状态的周期, 0x00 为不发送, 单位为毫秒。(2018 年 01 月 26 日修改)

Data[4] = 0x55;

Data[5] = 0x55;

Data[6] = 0x55;

Data[7] = 0x55;

Data[8] = 0x55;

Data[9] = 0x55;

其中:

当 Data[2] = 0x00 的时候,不允许 232 串口对外发送电流速度位置信息

当 Data[3] = 0x00 的时候, 不允许 232 串口对外发送 CTL 的电平状态

注意: 对于 102 107 201 301 302 303 303+ 401 除外的驱动器,因为其无 CTL 端口,所以请将 Data[3]=0x00即可。

十一、数据反馈:

以下是驱动器对外发送电流、速度、位置等信息的 RS232 消息的格式。

需要特别注意,这条消息是由驱动器发出,发出的周期可以通过上述的配置指令来确定。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x23	0x0B	待接收							

举例:

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,则驱动器则会对外发送如下的 RS232 消息:

Data[0] = 0x23;
Data[1] = 0x0B;
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);

对于主控而言,还原电流、速度、位置的反馈值,可以如下:

int16 real_current = (Data[2]<<8) | Data[3]; int16 real_velocity = (Data[4]<<8) | Data[5];</pre>

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

 $int32 real_position = (Data[6] << 24) | (Data[7] << 16) | (Data[8] << 8) | Data[9];$

参数意义说明:

real_current 的单位是 mA, 即假如电流为 100, 就是 100mA real_velocity 的单位是 RPM real position 的单位是 qc

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。

十二、左右限位的定时反馈:

以下是驱动器周期性对外发送 RS232 数据包的格式。

特别注意,这条 RS232 消息是由驱动器发出,需要满足两个条件,驱动器才会对外发出该数据包

- 1. 通过 RS232 配置指令,对 CTL1、CTL2 的端口电平发送,设置了不为 0 的周期。
- 2. 驱动器进入了任意一种运动模式。

Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x23	0x0C	待接收	待接收	0x55	0x55	0x55	0x55	0x55	0x55

举例:

当 CTL1 端口的电平为低电平时候,或光耦为熄灭状态时,Data[2] = 0x00,为高电平时候或光耦为点亮状态时,Data[2] = 0x01

当 CTL2 端口的电平为低电平时候,或光耦为熄灭状态时,Data[3] = 0x00,为高电平时候货光耦为点亮状态时,Data[3] = 0x01

注意:本条左右限位反馈的内容,仅对除 102、107、201、301、302、303、303+、401 等版本的驱动器有效,其他版本驱动器因无 CTL 端口,故本条指令并无意义。

十三、预留:

十四、预留:

十五、在线监测:

本指令在任何状态下都会直接生效。

发送本数据包后,驱动器会返回一条一模一样的数据包。

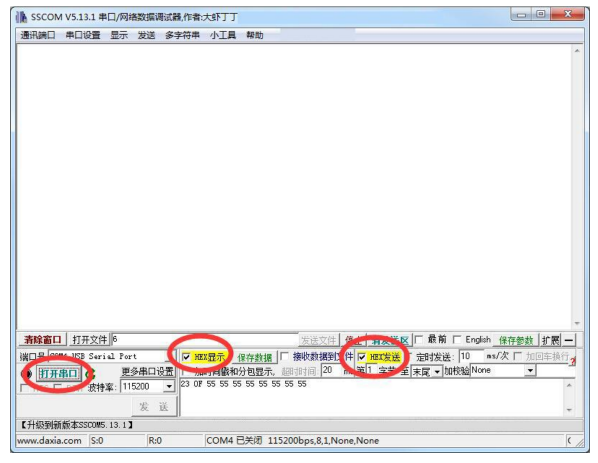
Data[0	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]	Data[8]	Data[9]
0x23	0x0F	0x55							

使用第三方串口助手测试以上通讯协议

驱动器的出厂设置下的波特率为 115200,如果更改过,请恢复出厂设置或者请将下面对应的波特率值设置为 更改后的值。

一、配置串口助手:

- 1. 关闭 RoboModule 电机驱动器调试软件,避免对串口端口号的继续占用。
- 2. 打开第三方串口助手,
- 3. 选择驱动器所连接的串口端口号, 比如 COM4
- 4. 波特率选择 115200
- 5. 常规设置:数据位8,停止位1,无奇偶校验,无流控制,一般串口助手默认都是这样设置的。
- 6. 勾选 Hex 显示, 勾选 Hex 发送。或者有的第三方串口助手描述为, 十六进制显示, 十六进制发送。
- 7. 一定不能勾选"发送新行",或者"加回车换行"
- 8. 点击打开串口

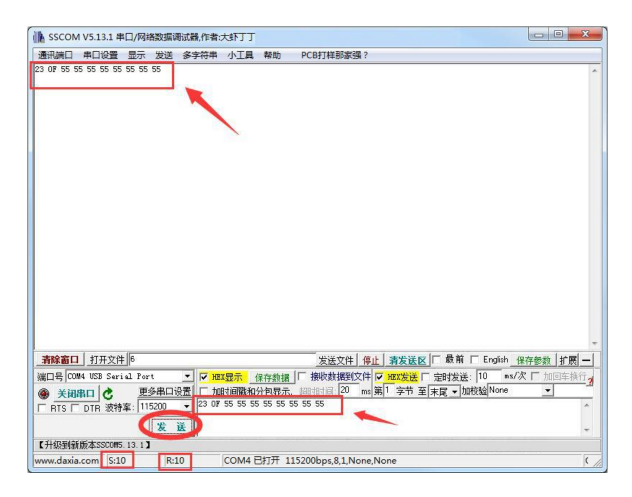




二、测试发送与接收

观察发送的计数,如果是10,则上面配置基本正确,如果不是10,则配置一定有错的。

接线良好且正确发送,驱动器会返回: 23 0F 55 55 55 55 55 55 55 55 与发送的内容一致,且接收计数显示为 10。



其他内容自行摸索,不再赘述。