# DZMC-RS232 上位机调试软件使用手册

- 一、本控制器 Modbus-rtu- 单轴上位机调试软件主要有 4 个操作界面。
  - 1、基本参数(也就是手动调试中运行的参数)
  - 2、工程参数(也就是工程多步自动运行的参数)
  - 3、手动调试(包括单步运行、正转运行、反转运行、急停、回机械零)
  - 4、自动运行界面(包含状态显示、工程启/停控制等)

### 二、各界面详细介绍

1、下载我们提供的软件文档后,双击 Modbus-rtu-单轴上位机调试软件,进入如下界面:

出厂默认通信波特率 9600 ; 设备 ID 号只能为 1,不能修改。如何查看自己电脑的串口号?

点击我的电脑—设备管理器---端口,就会显示 COMx. 由于我电脑显示 COM10,所以下面就输入 10.



2、点击"基本参数界面"按钮,进入如下界面:

5. Form2	_						
基本参数						返回	
步距角	1.8	ī	E限位信号	0		9600	
细分	8	Ē	反限位信号	0	停止模式 (0缓慢停 1立即停)	0	
启动频率	50	HZ	螺距	1	0相对/1绝对	0	
加減频率	50	HZ	往返次数	1	机械零点 信号	4	
正转启动信号	反转启动信号	运行方式)	<b>选择</b>	修	<b>改参数后,点击参</b>	数下载	
1	2	0	- 0位置运 1速度-触		参数下载	参数保存	
2速度-点动方式							
1 3 C O B4 O 8 O 32 O 32 O 64 O O DC 9A 1 3 4 O O O O FA 33 1 3 2 O 1 79 84 1 3 4 O 4 O O BB F2 1 3 C 25 80 O O O O O O O 1 O 2 67 O							
,						收发数据显示	

(修改了里面的参数,需要点击"参数下载"按钮)

#### 基本参数说明:

步距角: 电机固有参数。默认设置 1.8。

细分:细分越大,电机运行越平滑。通过这个参数就可以知道电机转1圈需要的脉冲个数。默认设为8细分,就是1600个脉冲1圈。其他细分情况下,以此类推。

驱动器是多少细分,软件上就设为多少。

启动频率: 由静止突然启动并进入不失步的正常运行所容许的最高频率。单位 HZ, 默认设置 50HZ。

**加减频率**: 从启动速度慢慢加速到运行速度的一个频率; 单位 HZ,默认设置 50HZ。

螺距: 电机转1圈对应移动的距离。

比如螺距 360,运行距离为 90,即转四分之一圈.单位就是度数比如螺距 1600,运行距离 1600,即转一圈。单位就是脉冲个数比如螺距 1,运行距离 5,即转 5圈。单位就是圈数比如螺距 5(1605 丝杆),运行距离 10,即转 2圈。单位就是 mm

正、反限位信号设置:可设置为 0 和 1—4(对应 I1—I4 输入口); 0 表示无设置。比如正限位设为 1,(此时 I1 上需要接光电传感器信号),那么电机在正转过程中碰到传感器就会停止。

往返次数:此参数未使用。

相对/绝对运行设置:针对单次运行命令有效。

值为0表示相对,1绝对。

比如:相对运行时,若距离为2,电机就从当前位置运行2。

比如: 绝对运行时,若距离为 2,当前位置为 1,则电机正向运行 1;

若距离为 2,当前位置为 2,则电机不运行;若距离为 2,当前位置为 3,则电机反向运行 1。

机械零点信号设定:可设置为0和1—4(对应11—14输入口);

0表示无设置。一般可接机械原点开关。比如设为 2, (此时 12 上需要接光电传感器信号),当点击手动调试界面中的<回机械零>按钮,电机一直反转,直到碰到传感器停止。

设定外接正、反转启动信号:可设置为 0 和 1—4(对应 I1—I4 输入口); 0表示无设置。此正反信号有效时,则按下面 3 种运行方式运行。 比如正转启动设为 1,反转启动设为 2。则当 I1 上有信号时, 按下面设定的运行方式正转。I2 同理。

#### 设定外接正、反转启动信号的控制运行方式:

有如下 3 种运行方式,对应设置为 0—2:

位置模式:即按设定测试距离和速度正转

速度触发模式:即按设定测试速度正反转,信号断开电机不停。 速度点动模式:即按设定测试速度正反转,信号断开电机停止。

3、点击"手动调试界面"按钮,进入如下界面:

Form3					
	手动	调试界面			返回
方向正向▼			修改	参数后,点击参数	大载
速度 200	RPM 工程启运	加信号 0		参数下载	
距离 2	工程停止	上信号 0		参数保存	
单次运行	正转	输出1开	输出2开	输出3开	
停止	反转	输出1关	輸出2关	输出3关	
1 3 8 0 C8 0 C8 0	0 0 0 3D CB :	1 3 4 0 0 0 0 FA	33		
收发数据显示		回机械零			

## (修改了里面的参数,需要点击"参数下载"按钮)

方向: 正向/反向

速度:单位是转/每分钟;一般不超过600转/每分钟

(单次运行、正转、反转、回机械零都是使用这个速度来运行)

距离:点击单次运行电机所走的距离。 详细解释看上面的螺距参数。

工程启动信号: 可设置为 0 和 1—4(对应 I1—I4), **0 表示无设置**。

比如设为 1,表示 I1 启动。即可外接按钮开关来启动工程。

工程停止信号:可设置为0和1-4(对应 | 1-|4), 0表示无设置。

比如设为 2,表示 12 停止即可外接按钮开关来停止工程。

回机械零:按下后,电机一直反转。直到碰到了机械零点信号才停止电机。 机械零点信号可以接一个光电开关或接近开关。

单次运行(单步运行): 电机按照上面设定的方向、速度和距离运行。

4、点击"工程参数界面"按钮,进入如下界面:

5 Form4		_ D X
注意:工程号必须为1 若显示为0,参数保存会不成功	工程参数界面	<b>i</b> o
设定工程号 1 设定工程总步数	0 工程设置步骤: 1、工程号默认为1 2、再分别设定第1步	, 然后设定工程总步数 ,第2步,第N步的参数。
设定第 步的参数	上一步	程参数后,点击参数保存
若輸入 有效则停止本步	,进入下一步	参数保存
若輸入 有效则启动本步	速度 RPM	工程读取
启动频率 0 HZ	距离 0	
加碱频率 O HZ	0表示无设置   1表示のは   2表示のは   2表示のは   依次类推,最大値8	工程清零
运行方向 0 (0正向,1反向)	运行完延时 0 毫秒	
从第 <sup>0</sup> 步到第 <sup>0</sup>	<b>♭循环</b> □ 次	
工程循环 <sup>0</sup> 次 <b>若工</b>	程循环次数为□,则工程无限循环	

工程号:默认为1,也只能为1

工程总步数:最大可设为33。出厂默认为1

设定第 XX 步的参数: XX 为 1 表示第 1 步参数, XX 为 2 表示第 2 步参数... 输入 XX 有效停止本步: 可设为 0—4, 0 表示无设置;

比如设为 1 表 |1 信号控制本步停止; 2 表示 |2 信号控制本步停止; 输入 xx 有效启动本步: 可设为 0—4, 0 表示无设置;

比如设为1表示 |1信号控制本步启动;2表示 |2信号控制本步启动;

(若本步有设定,则会一直等待此信号有效后,才运行下一步动作!)

启动频率:工程本步启动频率,默认为50HZ;

加减频率: 工程本步加减频率, 默认为 50HZ;

运行方向:即工程本步运行的方向。(0为正转,1为反转)

运行速度: 即工程本步电机运行的速度,单位转/每分钟。默认为 200

运行距离:即工程本步电机运行的距离。默认为1

运行完延时: 即工程本步运行完的延时时间,单位是毫秒。默认为0

第 xx 步到第 yy 步循环 zz 次: 相当于跳转功能。

## xx yy 必须<mark>小于等于</mark>当前步号,xx 必须<mark>小于等于</mark> yy

比如在第7步的时候设定为从第3步到第5步循环1次,

那么动作为运行完第7步之后会跳转到第3步,然后第4,第5步, 然后再运行第8步,直到本工程最后1步结束。

工程循环次数:也就是<mark>第1步到最后1步</mark>循环动作的次数。默认为1。 若循环次数为0,则工程无限循环。

5、点击"自动运行界面"按钮,进入如下界面:



**当前坐标显示:**即实时显示电机当前的位置。

工程启动: 启动工程,将按照设定的工程参数一步一步的运行。

工程停止:停止工程。相当于系统的急停按钮。

回数据零:比如当前坐标显示为2,按下该按钮后,电机会一直反转,

直到当前坐标显示为 0,则停止电机。

注意和回机械零的区别!!

坐标清零: 将当前坐标显示的值修改为 0.