

# 飞特各系列舵机的说明和注意事项:

- 1、飞特 PWM 舵机是常规的航模舵机,功能简单,具有 180 度、300 度、360 度可控、连续转、带模拟电压反馈、带保护等多种版本。
- 2、SCS 串口舵机系列:具备位置、速度、温度、电压、电流(部分型号有)、负载占比等参数的反馈和保护,以及角度限制、开环电机模式等功能。
- 3、STS/SMS: 相较于 SCS 系列的基础功能,STS/SMS(SMCL/SMBL 统称为 SMS 系列)具备更加丰富的功能,加速度启动、360 度角度可控、增加闭环电机模式、步进模式、一键设定中位等叠加功能,大部分产品会使用更高精度的 CNC 外壳,钢齿,无刷等组合,达到更高的寿命,更好的精度,更稳定的控制。
- 4、SCS/STS 是 TTL 通信电平,SMS 是 RS485 通信电平,SMS 分飞特协议和 Modbus-RTU 协议。Modbus-RTU 协议适用于PLC 工控,协议是国际通用的协议。
- 5、单片机控制选飞特协议。单片机控制需连接飞特的 URT-1 调试板再接舵机,多个舵机串联之前需先给每个舵机修改 ID 号,以及设定相同的波特率,在串联。STS/SMS 可串联搭配使用,SCS 和前面的系列不建议串一起。
- 6、TTL 的舵机采用单总线收发复用的方式, 所以与单片机连接也需要中间接 URT-1 调试板, 单片机的 TX-TX.RX-RX.V-V.G-G 7、SCS 默认波特率 1000000,STS/SMS 默认波特率 115200。如果使用 URT-1 连接电脑控制, URT-1 需要跟端子同侧供电,
- 8、选择电池或者电源供电时,需查看舵机的规则书堵转电流与电压相乘功率,以及串联的数量评估使用多大的供电。 正常负载如果小于额定扭力,可以选择额定电流与电压相乘的功率去选择电池。
- 9、带有支架的舵机,调试之前一定不要装支架,容易夹手和堵转损坏舵机。

# 使用 URT-1 控制飞特舵机上手教程 (以 STS3215 舵机为例):

入手教程视频参考链接: https://www.bilibili.com/video/BV1j94y1U7nN/

功能讲解: https://www.bilibili.com/video/BV1LP4y1W723/

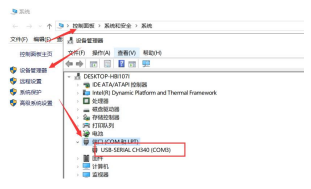
# 文字参考以下内容:

- 一、准备
- 1、 材料清单:
  - ① URT-1 调试板

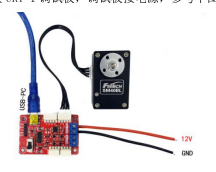
供电大小参考舵机的规格书典型电压。

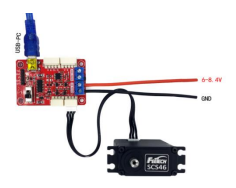
- ② 连接调试板与电脑的 Micro USB 数据线
- ③ 给舵机供电的电源(电源规格参考规格书电压范围和电流)
- ④ 舵机与调试板连接的舵机线 (舵机有配)
- ⑤ 杜邦线 (用于 URT 与单片机连接所需,此部分可参考文章后面的问题解答)
- 2、将 URT-1 调试板与电脑连接
- 3、自动安装驱动,参阅文件 CH340 驱动,检查设备管理器串口号。





4, 舵机连接 URT-1 调试板, 调试板接电源, 参考下图:





SMS 系列舵机接法示意图

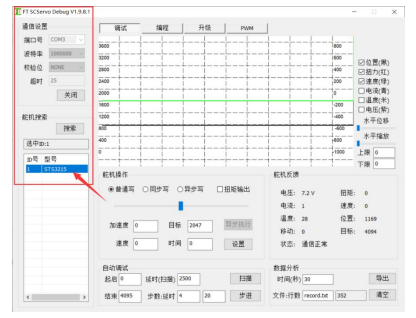
SCS/STS 系列舵机接法示意图

5、打开 FD 软件进行调试: 选择端口号(设备管理器对应的串口号)-波特率: SCS/STS 系列舵机波特率是 1000000, SMS 系列是 115200 (端 口号不是 CH340/波特率设置不对/调试板没有接电源/电源没电/供电电源接错端子口/总线上存在相同 ID 号的多个舵机/舵机损坏短路、USB 数据线异常/信号板损坏/舵机线接触异常等等都可能导致搜索不到,请逐一排查)-打开-搜索。搜到型号后需要点击一下型号,显示成蓝色 后数据才能读取正常。

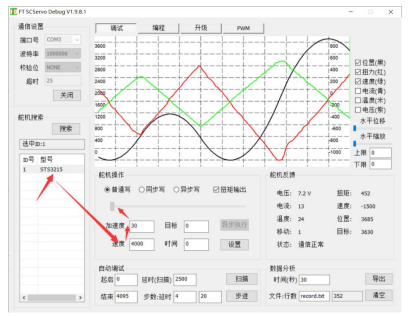
#### 卤 > 桌面 > FD19.8.1 > FD19.8.1

名称	修改日期	类型	大小	
II FD.exe	2021/1/4 11:28	应用程序	444 KB	
FD.tmp	2021/1/4 11:28	TMP文件	352 KB	
FDUpdate.exe	2020/9/4 14:10	应用程序	313 KB	
record.txt	2020/12/16 14:52	文本文档	8 KB	



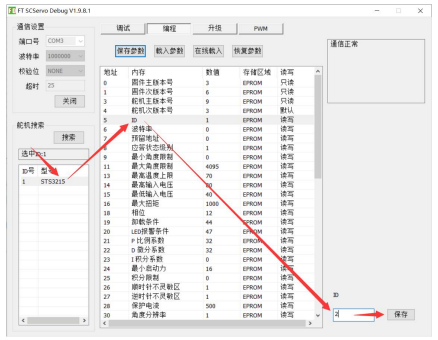


6、点击舵机型号,在加速度和速度输入数值,(SCS 系列没有加速度,只需要输入速度的数值即可),点击设置,拉动滑杆,观察舵机动 力轴转动(有支架的舵机不要装支架调试,可能会夹手或者堵转损坏舵机的风险)。



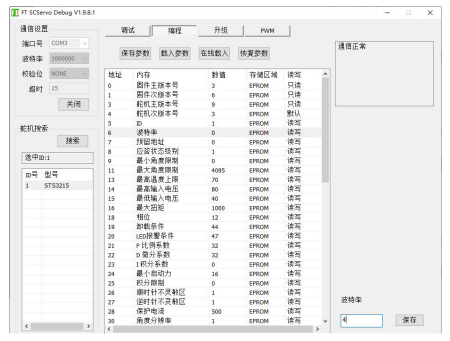
7、修改舵机 ID: 点击 ID 一栏,在右下角输入数字,再点击保存即可。(如果要串联几个舵机,需要先接一个舵机按照这个步骤把 ID 改为 1、2、3、4... 再串联, 否则一条总线上相同 ID 将无法搜索到型号)





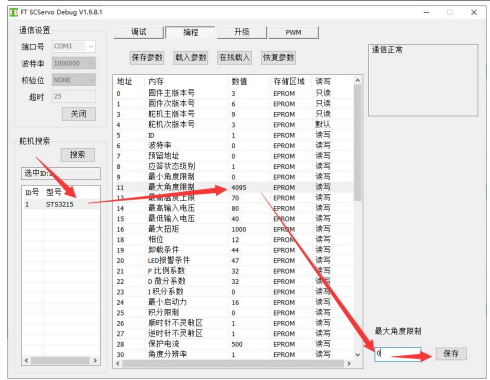
8、修改舵机波特率:点击波特率一栏,在右下角输入数字,再点击保存即可。 对应比特率:

0 对应 1000000 1 对应 500000 2 对应 250000 3 对应 128000 4 对应 115200 5 对应 76800 6 对应 57600 7 对应 38400

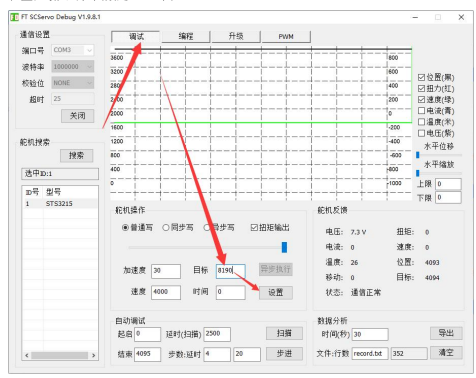


9、多圈转动(适用 STS/SMS 系列, SCS 没有这个功能)步骤1:修改地址:9 和11 的角度限制都设为0;





步骤 2: 在调试界面输入 2 圈的值: 4095\*2=8190,点击设置即可转 2 圈,注意:圈数掉电不保存,即上电后圈数只显示单圈的绝对值位置;最大可控圈数是±7.5 圈。



10、闭环电机模式(适用 STS/SMS 系列, SCS 没有这个功能)

步骤1、运行模式改为1。





步骤 2、速度参数控制,输入 1000 点击设置,顺时针转动; 0 停止; -1000 逆时针转。

解释: 闭环电机模式是随负载增加,速度在一定范围内不减速。



## 11、开环电机模式(适用 STS/SMS 系列, SCS 参考下一个教程 12)

ID号	型号	25	积分限制	0	EPROM	读写
ШŹ		26	顺时针不灵敏区	1	EPROM	读写
1	STS3215	27	逆时针不灵敏区	1	EPROM	读写
		28	保护电流	500	EPROM	读写
		30	角度分辨率	1	EPROM	读写
		31	位置校正	0	EPROM	读写
		33	运行模式	2	EPROM	读写
		34	保护扭矩	20	EPROM	读写
		35	保护时间	200	EPROM	读写

步骤1、运行模式改2。



步骤 2、时间参数控制,输入 200 点击设置,逆时针转动; 0 停止; -200 顺时针转。

解释: 开环电机模式是随负载增加,速度随负载增加,速度持续减慢。

12、开环电机模式(适用 SCS 系列)

步骤1、修改最大最小角度限制为0,





步骤 2、时间参数控制,输入 200 点击设置,逆时针转动; 0 停止; -200 顺时针转。



13、步进模式(适用 STS/SMS 系列, SCS 没有这个功能)

步骤 1、角度限制改 0,运行模式改 3



步骤 2、目标参数控制,输入任意角度参数,如 1024,点击设置,舵机顺时针转 90 度,再点击设置一次,舵机再次顺时针转 90 度,以此类推,朝一个方向舵机转动,最大角度为±7.5\*4095。

解释: 步进模式是基于相对位置进行的位置转动,不受角度限制。

14、自动调试功能说明(适用于运行模式为0的伺服模式)



自动调试在 FD 软件的调试界面,用于测试舵机反复转动,在"起启"输入起点位置,在"结束"输入重点位置(SCS 系列位置不超 1023,

电话: 0755-89335266

地址:深圳市龙岗区横岗镇六约埔厦路 60 号厂房 2 楼

国际官网: www.feetechrc.com



STS/SMS 系列角度不超 4095),在"延时"输入转动的时间,这个时间需大于角度范围的转动时间,否则角度无法达到终点就会返回起点位置。

#### 15、舵机反馈说明



### 舵机反馈:用于反馈舵机当前的状态。

电压: 当前舵机工作电压,单位: 0.1V

温度: 当前舵机内部工作温度,单位: °C

扭矩: 当前控制输出驱动电机的电压占空比,单位: 0.1%

电流: 最大可测量电流为 500 \* 6.5mA= 3250mA, 单位: 6.5mA

(部分舵机不具备电流反馈,详见规格书)

位置:反馈当前所处位置的步数,每步为一个最小分辨角度;绝对位置控制方式,最大值对应最大有效角度。单位:步。

目标:即目标位置,每步为一个最小分辨角度,绝对位置控制方式,最大对应最大有效角度。单位:步。

移动: 即移动标志, 舵机在运动时标志为1, 舵机停止时为0。

状态: Bit0 Bit1 Bit2 Bit3 Bit4 Bit5 对应位被置 1 表示相应错误出现

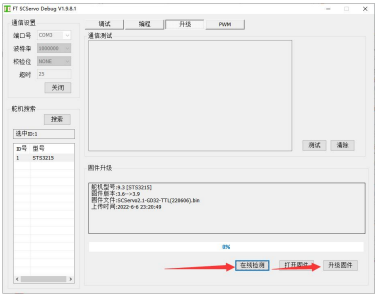
电压 传感器 温度 电流 角度 过载 对应位 0 为无相应该错误。

正常显示:通信正常/不连接显示:通信超时/温度过高显示:过温/电压过高过低显示:过压欠压。

16、过载过流保护说明:

参考视频: https://www.bilibili.com/video/BV19Y4y1W7V2/

# 17、在线固件检测和升级



## 最后说明:

- 1、以上编程中的参数是FD软件读取飞特舵机内部的参数。如果您使用的飞特舵机是SCS系列,因功能的不同,部分内存表地址将不会显示,
- 2、舵机在初次使用时,请按说明和图示进行连接,切勿操之过急,误操作将电源正负接反造成舵机短路或损坏电脑硬件设备,调试不明白 之前请不要装上支架或设备上。
- 3、电源供电在12V以上的舵机,请使用粗一些电源线供电,功率根据负载情况而定,建议选择超过额定电流和电压的功率电池。
- 4、如您熟悉以上教程, 舵机在您的细心操作中实现转动, 恭喜您学会了控制飞特舵机。接下来如果要进入专业模式, 通过其他方式如:



Arduino/STM32/PC/JAVA/C++/C#控制。我们已为您准备例程、通讯协议、内存表、串口调试助手等内容,例程请前往https://gitee.com/ftservo下载对应的例程,供您参考。

# 部分问题解答

### 1、如何判定是否开启过载保护?

查看地址: 19 卸载条件的值来判定:

32	16	8	4	2	1
过载	空地址	电流	温度	传感	电压

如: 值为32,表示开启过载保护;

值为 40, 即 32+8, 表示开启过载保护和过流保护(目前 SCS 系列无过流检测功能);

值为36,即32+4,表示开启过载保护和温度保护;

值为37,即32+4+1,表示开启过载保护、温度保护、电压保护;

值为 45, 即 32+8+4+1,表示开启过载保护、电流保护,温度保护,电压保护。

## 2、为什么 FD 软件搜不到 ID?

1) 只串联一个舵机: 检查硬件连接情况,如果是用 URT-1 板调试,URT-1 的板子需要外接电源,接入的蓝色端子是靠近接舵机的一端,供电电压请参考规格书

- 2) 检查波特率: SCS/STS 系列默认波特率是 1000000bps, SM 系列默认波特率是 115200bps, 如果波特率选择不对, 就不能搜索出来。
- 3) 串联多个舵机: 串联之前需要将每个舵机单独接上 FD 软件,在编程界面修改 ID,如需要串联三个舵机,需要将每个舵机分别修改 ID 为 1、2、3, ID 不同,方能排列搜索出来。另外需要注意的是如果 SCS 系列和 SM 系列的舵机串联,还需要在编程界面修改波特率致相同,否则 FD 软件只扫描出波特率与舵机波特率相同的舵机出来。

除了以上供电,波特率,ID等设定好了还是扫不出,1、可以尝试换一个舵机,或者换一台电脑试下,因为URT-1需要加载驱动,如果驱动没装好也可能无法扫描出来。2、检查线路问题,不要使用其他的舵机线,供电电源建议功率选择大的,否则以出现在负载的时候,电压频繁波动的问题,导致通信超时等现象发生。3、如果第一次操作有扫描出来,但后面再连接时,无法扫描出来,需要检查参数是否被修改,或者操作过程中是否正负电源返接导致短路等现象,建议在第一次操作时,连接上后再编程界面中保存一份参数在本地中。

### 3、单片机如何控制串口舵机?

单片机不可以与串口舵机直接连接,需通过信号转换 URT-1 实现控制。也可以通过信号转换电路原理图进行转换,原理图在串口舵机资料包中查看。

### 4、URT-1 如何与 STM32 或者 Arduino 连接。





## 5、舵机如何实现在机械臂夹具中使用。

仅限夹取相同物品(相同质量的物品)且需提前设定好"扭矩限制"百分比,如果是多次夹取质量体积不固定的物品,无法判定舵机需要输出的扭矩值,可能会损坏物体或舵机出现过载卸力等情况。以串口舵机为例,串口舵机具备"扭矩限制"百分比输出可控。当物体的重量需要舵机输出 1kg 的力且能维持物品夹取不掉落又不损伤物体。我们可以通过以下操作实现:假设堵转扭矩为 10kg. cm,在 16 地址"扭矩限制"中输入 100(表示 10kg 的 10%即 1kg 输出),即可实现 1kg 的力去夹取物品,但同时速度也会变慢。

6、PDI 参数: PDI 参数在你的指令变化轨迹如果出现跟随滞后就加大 P 值,如果出现超调就调大 D 值, I 值是在出现静态误差时,为了减小

电话: 0755-89335266

地址:深圳市龙岗区横岗镇六约埔厦路 60 号厂房 2 楼

9



静态误差才起作用,动态跟随时基本上是 P 在起作用

7、协议中: SCS 系列高字节在前, SMS/STS 低字节在前

### 8、URT-1 板子原理图能不能提供?

我们只对外提供信号转换电路部份,产品的整个电路原理公司规定不准外发,另外这个信号转换电路已经由上百家公司在使用,可能各个公 司自己会再优化下增加 ESD 防护措施, 你们如果要用到 485 电平与 TTL 电平舵机复用一个串口, 我可以把 TTL 和 485 的转换电路发给您。

#### 9、每次我让舵机转到2048,它每次都会偏差2个到8个分辨率的角度。

调节 PID 中的 I 参数,从小到大调整,直到偏差减少。但每个舵机的结构造成的齿轮间隙带来的精度误差无法避免。

#### 10、SM/STS 系列如何将当前位置设定为中位。

通过 FD 软件设置,打开编程界面,将 40 号地址扭矩开关设置为 128. 当前位置即定义为 2048。

### 11、SM40BL 如果跟同等扭矩的 SCS40 相比,区别在哪里?

结构方面:

- 1、SM40BL采用无刷空心杯电机,相比 SCS40 的有刷空心杯,寿命更长,性能更好等特点。
- 2、SM40BL 采用全钢齿齿轮组合,相比 SCS40 的钢齿强度更好,中心工艺把控的更高,整体的精度和强度都有很大的提升。
- 3、SM40BL 采用无接触式的 12 位高精度磁编码器,相比 SCS40 的电位器,在解析精度上更好,线性效果直接颠覆的电位器本身存在的线性 问题。直接的表现是电位器可能存在的抖动问题,解析角度不均衡等问题在磁编码上不存在。

## 电控方面:

- 1,通信电平的不同,SCS40是 TTL 通信电平,SM40BL是 RS485通信电平,RS485 具有传输更稳定,距离更远,抗干扰能力更强等特点。
- 2、功能不同,除了串口舵机本身具备的闭环等特性外,SM40BL 具备加速度启停功能,任意角度安装一键设定中位功能,更高的解析分辨率 (4096),多圈可控等等诸多特点。

#### 12、舵机的扭力是怎么计算的, 堵转扭矩和额定扭矩的区别?

舵机输出轴是按照公斤每厘米计算的,如 20kg. cm 就是输出轴中心 1CM 处最大负重 20kg,如装上摆臂后,摆臂长度是 10CM,那么摆 臂末端所能负重最大是 2kg, 舵机在最大负载下寿命及短, 需保证在额定负载下, 会延长舵机使用寿命, 一般堵转的三分一是额定扭矩, 那 么上述说的 20kg. cm, 额定就是约为 6.5kg 以下, 2kg 就是 0.65kg 以下。

# 14、舵机抖动怎么办?

如果是新舵机装配后出现抖动,可以调整以下参数:

- 1、I参数=0,;
- 2、D参数调小;
- 3、启动扭矩调小;
- 4、死区调大。

### 15、FD 软件编程界面参数详细说明

	地址	内存	数值	存储区域	读写	解释说明
	0	固件主版本号	2	EPROM	只读	固件主版本号 1 字节/地址 0x00
Ī	1	固件次版本号	48	EPROM	只读	固件次版本号 1 字节/地址 0x01

电话: 0755-89335266



# 深圳飞特模型有限公司

3	舵机主版本号	8	EPROM	只读	舵机主版本号 1 字节/地址 0x03						
4	舵机次版本号	42	EPROM	只读	舵机次版本号 1 字节/地址 0x04						
5	ID	1	EPROM	读写	ID 号 1 字节/地址 0x05						
					总线上唯一的身份识别码同一总线不可出现重复 ID 号,254 号(0xFE)为广播 ID,广播不返回应答包。						
6	波特率	4	EPROM	读写	波特率 1 字节/地址 0x06						
					飞特自定义舵机的取值 0-11 分别代表波特率如下: (固件版本 2. 45 以上版本支持 38400 以下波特率, STS/SMMS						
					出厂默认 4115200)						
					01000000 1500000 2250000 3128000						
					4115200 576800 657600 738400						
					819200 914400 10-9600 11-4800						
					Modbus-RTU 的取值有所不同 0-7 的代表波特率如下:						
					0: 256000 1:128000 2:115200 3:57600 4:56000 5:38400 6:19200						
					7:14400 8:9600						
7	返回延时	250	EPROM	读写	返回延时 1 字节/地址 0x07						
					最小单位为 2us, 最大可设置返回延时 254*2=508us						
8	应答状态级别	1	EPROM	读写	应答状态级别 1 字节/地址 0x08						
					0:除读指令与 PING 指令外, 其它指令不返回应答包						
					1:对所有指令返回应答包						
9	最小角度限制	0	EPROM	读写	最小角度限制 2 字节 /地址 0x09 低位字节/地址 0x0A 高位字节						
					设置运动行程最小值限制取值小于最大角度限制,多圈绝对位置控制时此值为0,单位为最小位置解析精度						
					360/4096=0.088 度						
11	最大角度限制	4095	EPROM	读写	最大角度限制 2 字节/地址 0x0B 低位字节/地址 0x0C 高位字节						
					设置运动行程最大值限制取值大于最小角度限制,多圈绝对位置控制时此值为0,单位为最小位置解析精度						
					360/4096=0.088 度						
13	最高温度上限	70	EPROM	读写	最高温度上限 1 字节/地址 0x0D,如设置为 80则最高温度为 80摄氏度,设置精度为 1摄氏度						
14	最高输入电压	254	EPROM	读写	最高输入电压 1 字节/地址 0x0E 最高输入电压如设置为 140						
	<u></u> _		<u>L</u> _		则最高工作电压限制为 14.0V, 设置精度为 0.1V						
15	最低输入电压	70	EPROM	读写	最低输入电压 1 字节/地址 0x0F,最低输入电压如设置为 90						
		$\perp$			则最低工作电压限制为 9.0V, 设置精度为 0.1V						
16	最大扭矩	1000	EPROM	读写	最大扭矩 2字节 /地址 0x10 低位字节,地址 0x11 高位字节						
					设置舵机的最大输出扭矩限制,设1000 = 100% * 堵转扭力						
L		1			上电赋值给 48 号 (0x30) 地址转矩限制						
18	相位	44	EPROM	只读	相位 1 字节/地址 0x12 特殊功能设置字节,用户不能随意修改						
					否则将出现意想不到问题						
19	卸载条件	44	EPROM	读写	卸载条件 1 字节/地址 0x13						
					Bit0 Bit1 Bit2 Bit3 Bit4 Bit5						
					电压 传感器 温度 电流 角度 过载						
					对应位设置1为开启相应保护,对应位设置0为关闭相应保护						
					各个位代表的保护功能需配合:						
					电压 14 号 (0x0E) 地址最高输入电压, 15 号 (0x0F) 地址最低输入电压						
					温度 13 号 (0x0D) 地址最高温度上限						
					电流 28 号 (0x1C) 地址保护电流, 38 号 (0x26) 地址过流保护时间						
					过载 34 号 (0x22) 地址保护扭矩,35 号 (0x23) 地址保护时间,36 号 (0x24) 地址过载扭矩,一起设置保护范围						
					•						

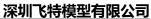
<u>电话: 0755-89335266</u> 国内官网: www.feetech.cn

地址:深圳市龙岗区横岗镇六约埔厦路 60 号厂房 2 楼 11 国际官网: www.feetechrc.com



# 深圳飞特模型有限公司

					/未列 (竹)关至 门)以公司								
					或条件才能生效。例如该地址设值为37,37对应二进制码为00100101,此值设置相应打开电压,温度、过								
					载三个保护,因电流保护处于关闭状态,即使电流保护条件都成立,电流保护功能也不会启动。								
20	LED 报警条件	45	EPROM	读写	LED 报警条件 1 字节								
					地址 0x14								
					Bit0 Bit1 Bit2 Bit3 Bit4 Bit5								
					电压 传感器 温度 电流 角度 过载								
					对应位设 1开启相应错误闪灯报警,对应位设 0关闭相应错误闪灯报警								
					无错误时设=0-LED 灯关闭不发亮,无错误时设>0-LED 灯开启灯常亮,电路没设置 LED 灯则功能启用无效								
21	P比例系数	32	EPROM	读写	比例系数 1 字节/地址 0x15								
					控制电机的比例系数:设大此值会增强静锁力但运动生硬;设小此值会减弱静锁力但运动平滑								
22	D微分系数	32	EPROM	读写	微分系数 1 字节/地址 0x16								
					控制电机的微分系数:设大此值会增强刹车力度,设小此值会减弱刹车力度,此值设置需与比例系数配合使用								
23	I 积分系数	0	EPROM	读写	积分系数 1 字节/地址 0x17								
					控制电机的积分系数/设置此值可减小静态误差,值设置越大积分速度越快,此值设置不合理会有抖动,非特								
					定场合不建议设此值								
24	最小启动力	0	EPROM	读写	最小启动力 2 字节 /地址 0x18 低位字节, 地址 0x19 高位字节								
					设置输出驱动电机最小占空比,最大取值为1000,单位为0.1%								
26	顺时针不灵敏区	0	EPROM	读写	顺时针不灵敏区 1 字节/地址 0x1A								
					当前位置(56)与目标位置(42)差,小于等于此值电机无输出,单位为最小位置解析精度,360/4096=0.088								
					度								
27	逆时针不灵敏区	0	EPROM	读写	逆时针不灵敏区 1 字节/地址 0x1B								
					当前位置(56)与目标位置(42)差,小于等于此值电机无输出,单位为最小位置解析精度360/4096=0.088度								
28	保护电流	500	EPROM	读写	保护电流 2 字节/地址 0x1C 低位字节/地址 0x1D 高位字节/启动电流保护计时的阀值								
					当 19 号卸载条件 BIT3 置 1, 电机工作电流超过设置值开始计时, 中间电流需保持大于阀值, 否则计时停止, 当								
					计时时间超过,38号地址过流保护时间,则关闭电机输出,40号地址扭矩开关置0,重新写入位置更新指令解								
					除保护。单位为 6. 26. 5mA, 最大可设置电流为 500 * 6. 5mA= 3250mA								
30	角度分辨率	1	EPROM	读写	角度分辨率 1字节/地址 0x1E/最小位置解析精度的放大系数,最大设置为 255.								
					例 1: 当角度分辨率设置为 1, 假设当前位置 (56) 值 0 为 0 度位置, 目标位置 (42) 设 1024 后将转动 90 度.								
					例 2: 当角度分辨率设置为 2, 假设当前位置 (56) 值 0 为 0 度位置, 目标位置 (42) 设 1024 后将转动 180 度.								
					实际转动角度等于:目标位置 *角度分辨率*360/4096,即例 2 1024*2*360/4096=180 度								
					当前位置(56)反馈值为: 传感器单圈有效解析值(360/4096), 即默认反馈范围为 0-4095								
31	位置校正	0	EPROM	读写	位置校正 2 字节/地址 0x1F 低位字节,地址 0x20 高位字节								
					BIT11 为方向位,表示正负方向,BIT0~10 位表示范围 0-2047 步,每步为最小位置解析精度 360/4096=0.088								
					度								
					向 40 号扭矩开关地址写 128,系统自动较正值存入此地址,当前位置 (56) 值较正为 2048								
33	运行模式	0	EPROM	读写	运行模式 1 字节, 地址 0x21								
					用来切换舵机工作模式: 0 为位置伺服模式; 1 为电机恒速模式; 电机模式下用 46 号地址运行速度来控制电								
					机速度,BIT15 为方向位(部分舵机具备2模式,开关电机模式,用44号地址来控制;3模式步进电机模式)。								
34	保护扭矩	20	EPROM	读写	保护扭矩 1 字节/地址 0x22								
					过载保护启动后输出的保持扭矩,当 19 号卸载条件 BIT5 置 1, 电机输出扭矩超过(36)过载扭矩, 开始计时, 中								
					间电机输出扭矩需保持大于阀值,否则计时停止,当计时时间超过,35号地址保护时间,则电机输出(34)保护								
					扭矩,重新写入与堵转反方向位置指令,解除保护进入正常伺服控制,单位为1%,如设值20则为输出20%堵转								
					扭矩.								





保护时间	200	EPROM	读写	保护时间 1 字节/地址 0x23
				过载阀值触发后计时的时长。
				当 19 号卸载条件 BIT5 置 1,电机输出扭矩超过 (36) 过载扭矩,开始计时,中间电机输出扭矩需保持大于阀
				值,否则计时停止,当计时时间超过 35 号地址保护时间,则电机输出(34)保护扭矩,重新写入与堵转反方
				向位置指令,解除保护进入正常伺服控制,单位为 10ms,如设值 100 则计时时长为 1000ms
过载扭矩	80	EPROM	读写	过载扭矩 1 字节/地址 0x24
				启动过载保护计时的阀值, 当 19 号卸载条件 BIT5 置 1, 电机输出扭矩超过(36)过载扭矩
				开始计时,中间电机输出扭矩需保持大于阀值,否则计时停止,当计时时间超过,35号地址保护时间,则电机输
				出(34)保护扭矩,重新写入与堵转反方向位置指令,解除保护进入正常伺服控制,单位为1%,如设值80则过载
				触发阀值为 800.
过流保护时间	200	EPROM	读写	过流保护时间 1 字节/地址 0x26
				工作电流超保护电流阀值后计时时长, 当 19 号卸载条件 BIT3 置 1, 电机工作电流超过设置值, 开始计时, 中间
				电流需保持大于阀值,否则计时停止,当计时时间超过,38号地址过流保护时间,则关闭电机输出,40号地址扭
				矩开关置 0, 重新写入位置更新指令解除保护, 单位为 10ms, 最大可设置时间为 255 * 10ms= 2550ms
扭矩开关	1	SRAM	读写	扭矩开关 1 字节/地址 0x28
				写 0: 关闭扭力输出;写 1: 打开扭力输出;写 128: 当前位置(56)较正为 2048,同时扭矩开关自动置 0
加速度	0	SRAM	读写	加速度 1 字节/地址 0x29
				单位 100 步/秒^2, 每步为最小位置解析精度 360/4096=0.088 度
				100 步/秒 2 等同于 100 * 360/4096=8.789 度/秒 2
				如设值为10,则速度从0开始,1秒后速度将变为1000步/秒,加速达到运行速度(46)后不增加,设置此值可
				平稳运动.
目标位置	1505	SRAM	读写	目标位置 2 字节/地址 0x2A 低位字节/地址 0x2B 高位字节
				BIT15 为方向位,表示正负方向, BIT0~14 位表示范围 0-30719 步, 每步为最小位置解析精度
				360/4096=0.088 度。单圈绝对位置控制方式:实际转动行程受最小最大角度限制(9-12);多圈绝对位置控
				制: 掉电圈数将不保存
运行时间	0	SRAM	读写	地址 0x2C 低位字节/地址 0x2D 高位字节
				预留地址暂无功能
运行速度	2500	SRAM	读写	运行速度 2 字节/地址 0x2E 低位字节/地址 0x2F 高位字节
				单位时间(每秒)内运动的步数,BIT15 为方向位表示正负方向
				速度单位可选择如下两种:
				单位 1: 50 步/秒 = 0.732 RPM(默认)
				单位 2: 步/秒(需另外配置)
				每步为最小位置解析精度 360/4096=0.088 度
				响应速度取决于舵机本体最高速度,如 SM40BL 在 12V 工作电压下,空载 65RPM / 0.732RPM,运行速度最大可响
				应 88,设置超过此值将响应滞后。
转矩限制	1000	SRAM	读写	转矩限制 2 字节/地址 0x30 低位字节/地址 0x31 高位字节
				输出驱动电机的最大占空比电压,单位为 0.1%, 取值 0-1000
				上电初始值会由最大扭矩(16)赋值,用户可程序修改此值,来控制电机最大扭矩,应用于最大扭矩限制,有灵
				活变动需求场合.(但修改此值,可能会出现速度变慢的情况,掉电不保存)
锁标志	1	SRAM	读写	锁标志 1 字节/地址 0x37
				写 0 关闭写入锁, 写入 EPROM 地址的值掉电不丢失;写 1 打开写入锁, 写入 EPROM 地址的值掉电会丢失
				在用程序修改 5-38EPROM 地址的值,如果断电需保存修改值(如 ID 号),在修改值前需先将锁标志置 0,然后
				再修改 5-38EPROM 地址的值,修改完成后需将锁标志置 1,如果断电不需保存则直接修改。
	过载扭矩   过流保护时间   扭矩 寒   目标 付时 度   转矩限制	过载扭矩   80     过流保护时间   200     扭矩开关   1     加速度   0     运行时间   0     运行速度   2500     转矩限制   1000	过载扭矩   80   EPROM     过流保护时间   200   EPROM     扭矩开关   1   SRAM     加速度   0   SRAM     运行时间   0   SRAM     运行时间   0   SRAM     运行速度   2500   SRAM     转矩限制   1000   SRAM	过载扭矩   80   EPROM   读写     过流保护时间   200   EPROM   读写     扭矩开关   1   SRAM   读写     加速度   0   SRAM   读写     运行时间   0   SRAM   读写     运行速度   2500   SRAM   读写     转矩限制   1000   SRAM   读写

电话: 0755-89335266



# 深圳飞特模型有限公司

56	当前位置	1000	SRAM	只读	当前位置:	2 字节/地址	: 0x38 低f	立字节 地均	上 0x39 高	位字节				
					反馈当前所	<b>斤处位置的</b> 约	色对步数,单	圈绝对位置	星反馈,反馈	范围 0−40	95			
					每步为最小	每步为最小位置解析精度 360/4096=0.088 度。								
58	当前速度	0	SRAM	只读	当前速度	á前速度 2 字节/地址 0x3A 低位字节 地址 0x3B 高位字节								
					反馈当前电	2机运动的运	速度,BIT15	为方向位表	示正负方向	可,速度单位	立为 50 步/秒 = 0.732 RPM(默认),每步为最			
					小位置解析精度 360/4096=0.088 度									
60	当前负载	32		只读	当前负载	当前负载 2 字节/地址 0x3C 低位字节 地址 0x3D 高位字节								
					输出驱动电机的当前占空比电压,单位为 0.1%,取值 0-1000									
62	当前电压	122		只读	当前电压 1 字节/地址 0x3E									
					反馈当前射	反馈当前舵机工作电压, 反馈精度为 0.1V, 即 120 * 0.1=12V								
63	当前温度	23		只读	当前温度 1 字节/地址 0x3F									
					反馈当前射	<b></b>	乍温度,反馈	∦精度为1∄	長氏度					
65	舵机状态	0		只读	舵机状态	1 字节/地址	0x41							
					反馈当前射	<b></b>	S							
					Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5				
					电压	传感器	温度	电流	角度	过载				
					舵机发生名	<b>卜</b> 种错误后,	对应位将会	被置 1, 舵	几在返回应	答包时,将	- 会加入此字节状态值到应答包中.			
66	移动标志	0		只读	移动标志	1 字节/地址	0x42							
					舵机运动时	付标志为 1, ₹	舵机停止运	动时为0						
69	当前电流	1		只读	当前电流	2 字节/地址	: 0x45 低化	立字节,地均	上 0x46 高	位字节				
					反馈当前コ	工作电流值,	单位为 6.2	6.5mA,最大	可反馈电流	范为 500 *	6.5mA= 3250mA			

编辑: 章国华 日期: 2022/6/17