



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。机身上型号如 SCS0009, SCS125 即代表是 SCS 系列的舵机。
- 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, SCS/STS 为飞特协议, 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 Modbus-RTU 协议(此协议入手教程参考《入手教程-MB 协议版本》)。
- 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,再串联。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.PX.V-V.G-G
- 7、SCS/STS 系列默认波特率 1000000, SMS 系列默认波特率 115200。如果使用 URT-1 连接电脑控制, URT-1 需要跟端子 同侧供电,供电大小参考舵机的规格书典型电压。
- 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。
- 10、URT-1 调试板是飞特串口舵机通用的调试板, 部分 12V 的 STS 系列舵机供电是接入 DC6V-9V 接口的, 非 8V-24V 接口。 使用该调试板需要用原装的 Micro USB 数据线, 部分客户拿 micro 充电线将无法通讯。

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/BV1JJ4m1j78U/

功能讲解: https://www.bilibili.com/video/BV1ix421Q798/

文字参考以下内容:

- 一、准备
- 1、 材料清单:
 - ① URT-1 调试板
 - 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),淘宝店铺有售 3-24V 3A 可调电源。
 - 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。



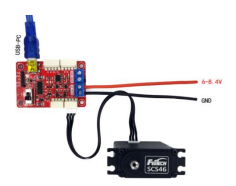






舵机连接 URT-1 调试板,调试板接电源,参考下图:





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、非 原装 USB 数据线异常/使用手机充电线/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



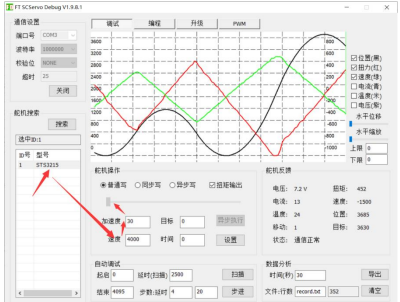
6、点击舵机型号,在加速度和速度输入数值,(SCS系列没有加速度,只需要输入速度的数值即可),点击设置,拉动滑杆,观察舵机动 力轴转动(有支架的舵机不要装支架调试,可能会夹手或者堵转损坏舵机的风险)。



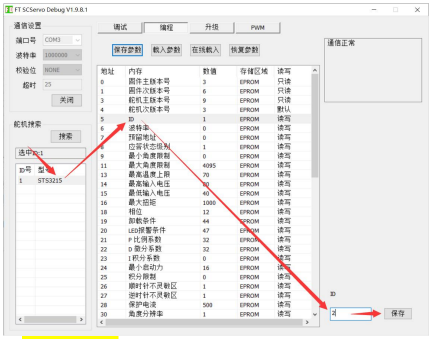
扫一扫 访问淘宝店铺







7、<mark>修改舵机 ID:</mark> 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:

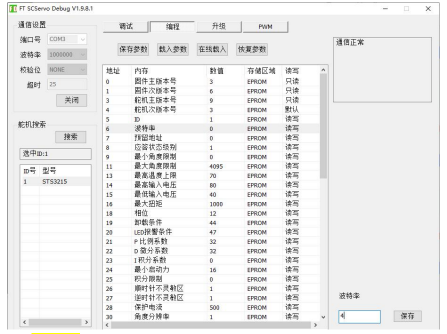
0 对应 1000000 1 对应 500000 2 对应 250000 3 对应 128000 5 对应 76800 7 对应 38400 4 对应 115200 6 对应 57600

9、角度限制: 涉及到角度转动有机械机构限制的,一定需要在编程界面中将 9 和 11 地址最大/最小角度限制设置好,否则舵机在转动时候 极易造成堵转,许多客户没有意识到已经堵转了,舵机就发热、报过载/过流,甚至将齿轮造成损坏。所以建议装入机构后第一时间将角度 做好限制。

限制方式: 舵机扫描出来后,调试界面-扭矩输出取消√,此时可以转动输出头,检测舵机转动的整个行程最大位置值和最小位置值,预 留一定的缓冲行程,将预留后的位置值设置在9和11地址点击保存。如转动的行程是0-1000,建议设置的最小角度限制为20,建议设置的 最大角度限制为980。

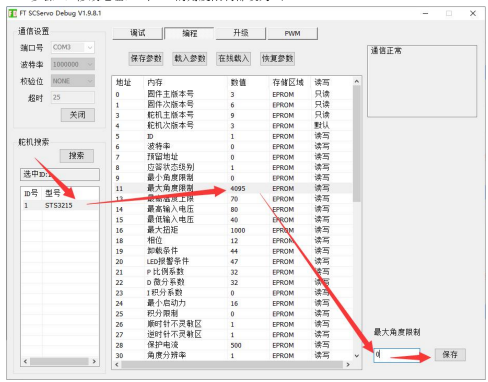






10、**多圈转动**(适用 STS/SMS 系列, SCS 没有这个功能)

步骤 1: 修改地址: 9和11的角度限制都设为0;



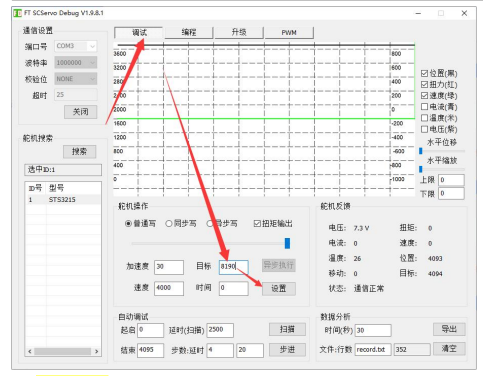
步骤 2: 在调试界面输入 2 圈的值: 4095*2=8190, 点击设置即可转 2 圈,注意: 圈数掉电不保存,即上电后圈数只显示单圈的绝对值 位置;最大可控圈数是±7.5圈。



扫一扫 访问淘宝店铺







11、<mark>闭环电机模式</mark>(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。





扫一扫 访问淘宝店铺





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



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。

13、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。





扫一扫 访问淘宝店铺



14、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。

15、**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"输入终点位置(SCS 系列位置不超 1023, 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。

16、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。

17、过载过流保护说明:

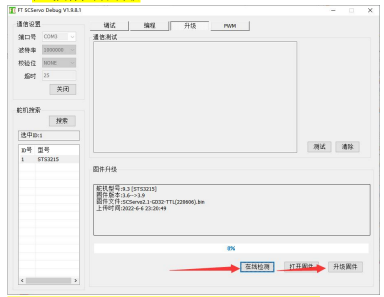
参考视频: https://www.bilibili.com/video/BV19Y4y1W7V2/



扫一扫 访问淘宝店铺







注: SCS0009 这个舵机不可升级,升级会导致无法识别 ID。

- 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



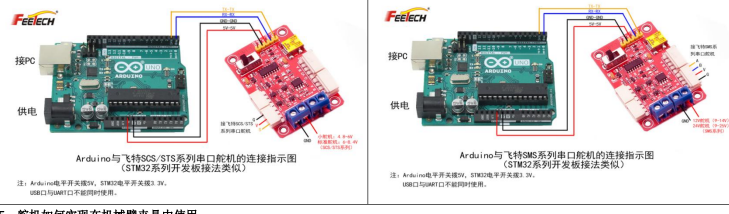


改,或者操作过程中是否正负电源返接导致短路等现象,建议在第一次操作时,连接上后再编程界面中保存一份参数在本地中。

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 "最大扭矩"中输入 100,48 "转距限制"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 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。





13、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	固件主版本号 1 字节/地址 0x00						
1	固件次版本号	48	EPROM	只读	固件次版本号 1字节/地址 0x01							
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	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/SM						支特率, STS/SMMS	
					出厂默认 4115	200)						
					0-1000000	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 0x0	08					
					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 0x	:09 低位字节/地	b址 OxOA 高位与	字节			
					设置运动行程最	小值限制取值	小于最大角度限	見制,多圈绝对位	立置控制时此值	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 0x0	B 低位字节/地	b址 0x0C 高位与	字节			
					设置运动行程最	大值限制取值	大于最小角度限	限制,多圈绝对位	立置控制时此值	为 0, 单位为最点	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 4	字节/地址 0x0	D,如设置为80	则最高温度为	80 摄氏度,设置	精度为1摄氏原	Ę	
14	最高输入电压	254	EPROM	读写	最高输入电压 1	字节/地址 0x0	E 最高输入电压	如设置为 140				
					则最高工作电压	限制为 14.0V,	设置精度为 0.1	V				
15	最低输入电压	70	EPROM	读写	最低输入电压 1	字节/地址 0x0	F,最低输入电	压如设置为90				
					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								
					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 0x1	2 特殊功能	设置字节,	用户不能随	植意修改			
					否则将出现	见意想不到问	可题						
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为开启材	目应保护, 对) 为关闭相	应保护	_		
					各个位代表	長的保护功能							
					电压 14 号	(0x0E) 地址	最高输入电	压, 15号	(0x0F) 地均	上最低输入电	违压		
					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	6) 地址过流	流保护时间			
					过载 34 号	(0x22) 地址	保护扭矩,	35 号(0x23	3)地址保护	[□] 时间,36 [□]	号(0x24)地址过载扭矩,一起设置保护范围		
					或条件才能		口该地址设	直为 37, 37	7 对应二进	制码为 001	00101,此值设置相应打开电压,温度、过		
					载三个保护	中,因电流仍	录护处于关	闭状态,即	使电流保护	户条件都成	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		ı						
					Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5			
					电压	传感器	温度	电流	角度	过载			
						一开启相应							
					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		1 字节/地址							
							'设置此值「	山减小静态	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		
			PPPOM)+ F7	定场合不到			/r /)>	bl.ll.o.to	n u			
24	最小启动力	0	EPROM	读写		5 2 字节 /5							
			PPPOM)+ F		区动电机最久			[000, 単位]	为 0.1%			
26	顺时针不灵敏区	0	EPROM	读写		見敏区 1字 [*]			工业供出		ᄴᄼᆚᇍᆸᆛᅛᅖᄺᄯᆄᇠᇠᇕᇬᄼᄼᅂᇬᇬᇬᇬ		
					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								
07	送时机工目标应	0	EDDOM	14位	度	140010	## / Lib Lul . O	ID.					
27	逆时针不灵敏区	0	EPROM	读写		製図 1字			工业估由扣	王松山 肖	位为最小位置解析精度 360/4096=0.088 度		
28	保护电流	500	EDDOM	法官									
20	沐 护电视	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								
											上出矩开关置 0, 重新写入位置更新指令解		
						鱼过, 56 号孔 单位为 6. 26.							
30	角度分辨率	1	EPROM	读写									
30	用以月7/f平	1	LIKOWI	以一					小位置解析精度的放大系数, 最大设置为 255. 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.				
								提出前位置(56)值0为0度位置, 目标位置(42)设1024 后将转动180度.					
											4*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.
35	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
36	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.
30	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
40	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
41	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.
42	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
44	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
26	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						空载 65RPM / 0.732RPM, 运行速度最大可响			
					应 88,设	应 88,设置超过此值将响应滞后。								
48	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	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	対場合. (但修	§改此值,ī	可能会出现	速度变慢的	情况,掉电	3不保存)			
55	锁标志	SRAM	读写	锁标志 1										
					写 0 关闭写	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	廖改 5-38EPF	ROM 地址的(直,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。									
56	当前位置	1000	SRAM	只读	当前位置:	2 字节/地址	: 0x38 低化	立字节 地址	0x39 高·	位字节				
					反馈当前所	斤处位置的 维	色对步数,单	圈绝对位置	反馈,反馈	范围 0-409	5			
					每步为最小	、位置解析精	青度 360/40	96=0.088 度	Ĉ.					
58	当前速度	0	SRAM	只读	当前速度	当前速度 2 字节/地址 0x3A 低位字节 地址 0x3B 高位字节								
					反馈当前电机运动的速度,BIT15 为方向位表示正负方向,速度单位为 50 步/秒 = 0.732 RPM(默认),每步为最									
					小位置解机	行精度 360/4	096=0.088	. 088 度						
60	当前负载	32		只读 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	它机工作电压	医,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							
					反馈当前船	它机内部工作	F温度,反馈	精度为1摄	氏度					
65	舵机状态	0		只读	舵机状态	1 字节/地址	0x41							
					反馈当前组	 ・ れ工作状态	\$				_			
					Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5				
					电压	传感器	温度	电流	角度	过载				
				舵机发生各种错误后,对应位将会被置1,舵机在返回应答包时,将会加							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 低位字节, 地址 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: 2025/3/1



扫一扫 访问淘宝店铺