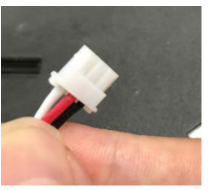
舵机接口说明:



1 为信号线接口, 3 个电源负, 中间为电源正。



白色的为信号线,黑色为电源负,红色为电源正

完整的协议表格:

编号	命令	返回	说明	
1	#1P1500T100\r\n	无	控制 1 号舵机从当前位置在 100ms 内旋转到	
			1500。	
			时间的范围为:0-50000。	
2	#1P500#2P600#3P70	无	控制 1 号舵机转到 500,2 号舵机转到 600,3 号舵	
	0#8P1500T1000\r\n		机转到 700,8 号舵机转到 1500 , 时间为 1000ms	
3	#1PRAD\r\n	#001P0980\r\n	读取舵机的位置。	
			位置固定为 4 位数。	
4	#1PULK\r\n	#OK\r\n	释放舵机的扭力。无力状态,可以手动旋转舵机	
5	#1PULR\r\n	#OK\r\n	在舵机的当前位置恢复扭力	
6	#1PID002\r\n	#002P\r\n	把 1 号舵机的 ID 改成 2。	
			002 固定为三位数。	
7	#1PBD1\r\n	#OK\r\n	修改舵机的波特率为 9600	
			//1:9600 , 2:19200 , 3:38400 , 4:57600 ,	
			5:115200 , 6:128000,7:256000 , 8:1000000	
8	#1PCSD\r\n	#OK\r\n	把舵机当前的位置设置为初始位置。 舵机上电之后	
			会慢速(1500ms)转到你设置的这个位置。	
9	#1PCSM\r\n	#OK\r\n	禁用初始位置。	
10	#1PCSR\r\n	#OK\r\n	恢复之前设置的初始位置	
11	#1PDST\r\n	#OK\r\n	舵机 急停,立即停止。	
12	#1PDPT\r\n	#OK\r\n	舵机 暂停	
13	#1PDCT\r\n	#OK\r\n	舵机 继续(继续执行暂停时的命令)	
14	#1PVER\r\n	#001PV0.99\r\n	读取 1 号舵机的程序版本	
15	#1PSCK\r\n	#OK\r\n	设置当前位置为 1500 , 也就是微调的作用。	
			起微调作用,实际安装误差不宜偏差太大。	
16	#1PSMI\r\n	#OK\r\n	将当前位置设置为最小的范围,限制范围。	
17	#1PSMX\r\n	#OK\r\n	将当前位置设置为最大的范围,限制范围。	
18	#1PMOD1\r\n	#OK\r\n	设置舵机的工作模式。	

			1:270 度逆	2:270 度顺向
			3:180 度逆	4:180 度顺向
			5:360 度逆 (定圏)	6:360 度顺向 (定圈)
			7:360 度逆 (定时)	8:360 度顺向 (定时)
19	#1PSBH=0\r\n	#OK\r\n	打开堵转保护功能 (默认打开)	
20	#1PSBH=1\r\n	#OK\r\n	关闭堵转保护功能	
21	#1PCLE\r\n	#OK\r\n	所有参数全部恢复出厂设置	
22	#1PCLE0\r\n	#OK\r\n	除了 ID 参数之外,所有参数全部恢复出厂设置。	

以上协议#1P 表示命令是给 1 号舵机的。如果是#255P,就是群发命令,所有舵机有效。但如果是群发命令,所有的舵机收到命令之后均不会有返回信息。

以上命令中的\r\n 是命令的结束符,在十六进制数中是 0x0d 和 0x0a,请特别注意一下,\r\n 在很多电脑的串口调试助手上都不能直接使用。

为了考虑部分用户使用串口调试助手发送命令,以上所有命令都支持使用!作为命令的结束符。 如#1P1500T100!就可以控制舵机旋转。这种方式方便用户输入。(!是英文符号,不是中文的符号,请注意)

关于以上协议第 17 项的特别说明:

逆向和顺向表示舵机的旋转方向。逆向:脉冲信号从 500 到 2500, 舵机逆时针旋转。顺向:脉冲信号从 500 到 2500, 舵机顺时针旋转。

连续旋转模式就是普通的 360 度舵机,连续旋转的,无法控制角度,这个模式下控制舵机的命令#1P1500T100 这样的命令的作用就改变了,这个命令在这个模式下面的作用是:

中间的参数 1500 ,范围为 500-2500 ,其中 500-1500 控制舵机的正转 ,1500-2500 控制舵机的反转。 越接近 1500 速度越慢 , 越远离 1500 速度越快 (即 500 和 2500 速度都是最快的 , 1500 是停止)

最后的参数 100,表示舵机旋转的圈数,100就是100圈(存在一圈的误差,正常!),如果这个参数改成0,那就是无限旋转。

在定圈模式下 T100, 表示 100 圈。

在定时模式下 T100,表示 100 秒钟。

所有的 360 度模式,均不能准确定位,会存在 1 圈左右的误差,该模式下读取舵机的位置,返回的结果仅供参考, 无任何实际意义。

以上所有的命令只支持最新的舵机,不同的版本,会存在协议的差异和功能的差异。