电子秤串口模块说明文档

2021.5.20 修改

主要特点:

- 通信格式: 默认 9600 波特率 (可修改), 8 数据位, 1 停止位, 无校验。
- ●模块具有地址位, 所以可以通过总线方式组网, 每个模块可以通过串口配置地址位 0~255。
- ●内置单片机,去皮,校正等 N 条指令控制,功能强大。节约底层开发时间。
- ●简单的 TTL 串口通信,可以通过 USB 转 TTL 线连接电脑进行数据传输与查看,非常方便。
- ●可以设置 AD 采样速率、地址位、滤波深度、分度值、波特率、追零范围、追零使能、动态跟踪范围等参数,可以满足大部分环境的使用。
- ●耗电量非常小, 典型工作电流小于 10mA。
- ●常规 TTL 款工作电压范围: DC 3.3-5.5V (如果是 RS485 版本的有 5V 或者 24V 供电!)
- ●工作温度范围: -40°C~+85°C

温馨提示: 所有命令格式 收发数据都是十六进制格式, 比如第 11 条指令 "51" 开头的, 只是省去了 0X 前缀, 0X51 转换为十进制其实是 5*16+1=81, 而不是十进制 51.

工作方式1:

直接通过串口输出 AD 值, 范围 0~16777216。

第1条指令:直接测 AD 值

命令格式: A1 00 A0 A2 A3 功能: 读取模块当前 AD 数据.

命令中第一字节 OxA1 是命令, 第二字节 OXOO 是需要查询的模块地址, 向对应的地址模块发送命令, 相应的地址模块就会返回数据。(出厂地址默认为 O, 可通过串口修改), 第三字节等于第一个字节减 1, 第四个字节等于第一个字节加 1, 第五字节 OxA3 是前面 4 个字节的异或校验码, OxA1 xor OxOO xor OxAO xor OxA2=0xA3 或者 E=A^B^C^D; 所以, 如

果向第二个地址位或者其它地址位发送指令时,第五个字节**异或值**校验码要重新计算!

模块返回:

A1 命令时, 模块返回格式如下:

Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7	Bit8	Bit9	Bit10
0XAA	第一个 字节命	地址位 0~255	预留	数据高 16 位	数据高 8位	数据低 8 位	校验位高8位	校验位 低8位	0XFF
起始位	名返回								结束位

注:①:进行读取数据前,先校验数据是否完成。判断起始位和结束位是否为 0XAA 和 0XFF。 并且判断 (Bit2+Bit3+...Bit7)是否等于校验和 (Bit8*256+Bit9)。

②: Bit3 代表返回数据的模块地址编号, Bit2 代表执行的命令。

③: 读取当前数据=Bit5*65536+Bit6*256+Bit7;

工作方式 2:

在工作方式1的输出数据是AD值,并没有转化为实际重量。而工作方式2中, 数据采集输出的是实际重量。具有去皮,校正,去皮,取消去皮等实用指令。

第2条指令:读实际重量 【最常用的指令】

(如果准确读取物体实际重量,请看附录一!)

命令格式: A3 00 A2 A4 A5

功能:读取实际重量

命令中第一字节 0xA3 是命令, 第二字节 0x00 是查询的地址模块, 第三字节等于第一个字节减1, 第四个字节等于第一个字节加1, 第五字节 0xA5 是异或校验码。

A3 命令时, 模块返回格式如下: A3 代表 A 通道工作方式 2, 其中返回数据 Bit2=0XA3 模块返回:

Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7	Bit8	Bit9	Bit10
0XAA	第一个字节命 名返回	地址位 0~255	正数:0 负数:1	数 据 高 16 位	数据高 8位	数 据 低 8 位	校验位高8位	校验位低8位	OXFF

实际重量=Bit5*65536+Bit6*256+Bit7, 单位对应为校准的砝码单位。

第3条指令:零点校准 命令

命令格式: AA 00 A9 AB A8

功能:用于校准时候的零位校准,或者称重应用的永久归零,本命令掉电记忆。命令中第一字节 0xAA 是命令,第二字节 0x00 是模块默认地址,第三字节等于第一个字节减1,第四个字节等于第一个字节加1,第五字节 0xA8 是异或校验码。例如,当前读数是 100,发送本命令后读数就是 0,断电再上电,读数也还是 0.模块返回:参考第 2 条指令返回的格式。

第 4 条指令: (去皮) 临时清零命令

命令格式: AB 00 AA AC AD

功 能: 类似电子秤的临时清零功能,例如本来当前读数是 100,发送本命令后再读数就是 0本命令不会掉电记忆。如果需要掉电记忆,请使用永久归零命令 AA 00 A9 AB A8 。

模块返回:参考第2条指令返回的格式。

第5条指令: (取消去皮) 恢复清零命令

命令格式: AC 00 AB AD AA

功 能:恢复清零,例如本来当前读数是 100,发送临时清零命令后再读数就是 0,再发送恢复清零命令 读数就是 100。

模块返回:参考第2条指令返回的格式。

第6条指令: 砝码校准命令

命令格式: AD 00 dat1 dat2 yy

模块返回:参考第2条指令返回的格式。

功能: 为了得到准确的实际重量进行校正操作。

命令中第一字节 0xAD 是校正命令,第二字节 0X00 是模块默认地址(可通过串口修改),第三字节 dat1 和第四个字节 dat2 分别是砝码重量高八位和低八位,取值范围0x0014-0xFFFF(10 进制就是20-65535)。第五字节 0xyy 是异或校验码。

本命令可以是非常灵活的运用。例如用于称重系统,传感器 100kg ,有人会问: 砝码参数 2 字节不够,最大也就 65535g,我的砝码就 80kg,相当于 80000 克。其实一点都没关系,你可以输入砝码数值 8000,缩小 10 倍。那么返回的数据也是缩小了 10 倍的,到时候返回的值再乘以 10g 就可以了,相当于 0.01kg 为校正后的单位。对于 100kg 大量程的传感器来说 10g (0.01kg) 显示分辨率非常足够了,没必要精确到克,传感器自身精度也达不到这么高。

下面我们以砝码为 5000g 为例, 进行校准操作:

第一步:托盘固定好后,发送零点校准命令(第3条指令),也就是把初值永久归零。

重点讲第二步: 先清楚分辨率单位(单位为 g, 还是 Kg, 还是其他, 自己知道就行了。 分辨率单位如何合理设置, 请看文档的附录二介绍)

比如砝码为 5000g。 你如果用 5000 去校正,返回的分辨率就是 5000g/5000=1g 比如砝码为 5000g。 你如果用 500 去校正,返回的分辨率就是 5000g/500=10g

比如砝码为 5000g。 你如果用 50 去校正,返回的分辨率就是 5000g/50=100g 或者 0.1Kg 假如最后返回的数据是 123,然后在自己的<mark>软件上乘以分辨率</mark>进行计算 123*100g=12300g 或者 123*0.1Kg=12.3KG

同理

比如砝码为 5000g。 你如果用 50000 去校正,返回的分辨率就是 5000g/50000=0.1g 假如最后返回的数据是 123, 然后乘以 0.1g=12.3g

假如我们以1g为分辨率单位去校准,返回的数据也对应是g。

砝码值就等于 5000g/1g=5000

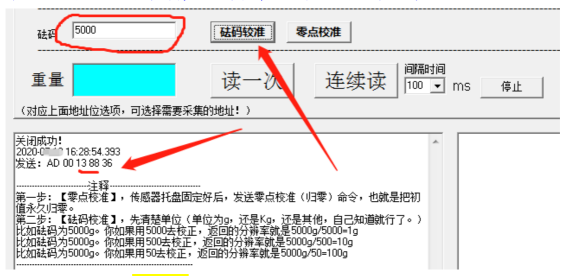
砝码高 8 位=5000/256=19 ----->0X13

砝码低 8 位=5000%256=136 ----->0x88

然后第5个字节异或码等于 AD^00^13^88=36

然后发送校准指令,数据返回对应的砝码重量表示校准完成。

下面是我们提供的测试工具,可以将填写的砝码重量自动转换 高低8位数据发送出去。



返回的数据是<mark>校正后的</mark>,再次重新检测的重量数据,返回的数据不一定是输入砝码重量,<mark>可能</mark>会与砝码值相差一点点。如果不满意可以多次发送砝码校准指令,重复校准!

注意:以下第7条指令和第8条指令,用于参数设置与查询,不能在组网总线上操作(因为无地址位判断,相当于广播指令,每个模块收到都会执行动作!)。否则每个模块都会写入同一个参数,或者查询时每个模块都会返回数据形成乱码。

第7条指令:通过串口写入地址位、中值滤波值、平均滤波值

命令格式: FA dat1 dat2 dat3 yy

模块返回:返回的10个字节中。本命令掉电记忆。

FA: 固定的第一个字节

dat1: 把地址位写入模块中,方便组网时候依次地址查询数据。地址位: 0~255, 出厂默认 0。

Dat2: 中值滤波深度值设置范围: 1,3,5,7,9. 一共5个选项, 默认为3。(此参 数不建议修改)

dat3: 平均滤波值个数,设置范围:1~50,出厂默认10(个);,就是取几个连续周期的中值滤波值数据,再来计算平均值从而输出波动较小的稳定数据。平均滤波个数不会影响采样速度,所以这个参数选择范围更广!平均滤波个数越大,则输出重量跟随越慢,但是精度越高,抖动越小。

vv: 是前面 4 个字节的异或校验码。

第8条指令:查询模块的相关信息

命令格式: F1 F2 F3 F4 F5 (固定指令)

模块返回:返回的10个字节

功能:

- ①: 每个模块不仅要接收到相应的命名,而且必须地址位匹配才会返回数据。所以如果在组网过程中,模块较多的情况下。搞混了又分不清哪个模块的地址了。通过该命令可以查询地址。
- ②: 可以查询 中值滤波深度值 与 平均滤波值。
- ③: 可以查询当前软件固件批次,方便售后升级与远程指导。

模块返回:

Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7	Bit8	Bit9	Bit10
0XAA	第一个 字节命 名返回	地址位 0~255	中值滤波 值 1,3,5, 7, 9	平均滤 波 值 1~50	固件 1	固件 2	校验位高8位	校验位低8位	0XFF

以下3条指令是在以前版本上新增的,这3条指令都带地址位,所以可以在总线上操作。

第9条指令:修改其他参数指令 (可以直接用赠送的测试工具修改)

命令格式 (15 个字节):

FB dat1 dat2 dat3 dat4 dat5 dat6 dat7 dat8 dat9 dat10 dat11 dat12 dat13 dat14 模块返回:参考第 10 条指令返回的格式。

发送指令含义:

- (1) FB: 固定的第一个指令字节
- (2) Dat1: 地址: 需要修改参数的模块地址
- (3) Dat2: **AD 工作频率:** 默认 40 Hz. 可选择 10Hz 或者 40Hz 工作频率。40Hz 采集速度更快,采集一次需要 25ms,可以用剩余时间进行滤波处理; 而 10Hz 采集一次需要 100ms,但是精度更高!
- (4) Dat3: 分度值: 默认为 1. 可选择 1、2、5、10、 20、50、100, 分度值作用就是规格化重量读数, 假如分度值设置为 2, 那么读数最低就是显示 0、2、4、6、8..。俗话说就是 2 的倍数变化。
- (5) Dat4: 波特率: 默认 9600. 1=2400 2=4800 3=9600 4=19200 5=28800 6=38400 7=57600 8=115200; 假如设置波特率为 115200, 那么就把 8 写入到 dat4 寄存器中。注意: 波特率修改后会立即生效! 如果修改了当前波特率,请关闭串口选择新的波特率在连接!
- (6) Dat5: **追零范围:** 也可以叫【动态追零】或者【零点跟踪范围】, 默认为 3 个刻度, 范围为 1~255。 这个并非固定时间, 而是根据采集速度而定。比如显示的重量在 0 点正负 3 之内, 经过多次采集判断, 一直在这范围内, 就进行自动归零操作。这个归零值与分度值多少没有关系.

提示:假如归零值设置为8,分度值设置为10. 虽然显示的数据都是以10的倍数显示,不会低于8. 但是系统内部是以砝码校正的刻度单位1递加或递减变化的。当打开追零使能的时候,低于8依然会自动进行归零操作,只是看不到显示变化,因为分度值大于了设置的追零值。。

- (7) Dató: **追零使能:** 默认为 3. 【注意:以前的版本该参数出厂为 0, V3.62 版本后就改为出厂默认为 3。】 0:关闭开机置零和动态追零功能; 1: 只开启开机置零功能,关闭动态追零功能。2:只开启动态追零功能,关闭开机置零功能。3: 开启开机置零功能和动态追零功能。
- (8) Dat7: 固定码 OX50:
- (9) Dat8: **中值滤波**: 与第7条指令的中值滤波为同一个参数,只是那条为广播指令,不能总线操作。而这条指令可以在总线上面操作,因为指令中有地址位,非地址位的模块即使收到指令也不会执行动作。
- (10) Dat9: 平均值滤波: 与第7条指令的平均滤波为同一个参数, 只是那条为广播指令, 不能总线操作。而这条指令可以在总线上面操作, 因为指令中有地址位, 非地址位的模块即使收到指令也不会执行动作。
- (11) Dat10: 动态跟踪范围: 取值范围为 0~50, 默认为 1. 假如你使用的环境存在震动,那么压力传感器得到的数据变化波动会较大,此时可以通过设置该值来进行动态稳定跟踪。

举个例子: 当该值设置为 5 时。如果数据输出在 100 上下 5 内波动,那么模块会稳定输出 100,只有波动大于 5 时,才会重新进行数据采集。

(12) Dat11: **蠕变跟踪范围:** 取值范围 0~10, 默认为 5. 当设置为 0 时,表示蠕变跟踪关闭。 蠕变跟踪强度越大、速度越快;反之数值越小,蠕变跟踪强度越小,速度越慢。

该参数的作用:因为压力传感器属于弹性物质,具有一定的蠕变漂移和 AD 模块自身的温漂。 长时间不断电负载时,数据会慢慢增大或减小。 此时我们可以设置蠕变跟踪来进行自动修正!而且也不 会影响传感器的精度与稳定性。

(13) Dat12: 稳定重量输出开关: 0 或者 1, 默认为 0。 0 代表关闭, 1

代表打开。

该参数的作用:如果为0时,把100g的物体放上去后,数据会从0·30·70·80·102·100... 过程实时显示。如果设置为1时,数据会从0直接变为100,省去中间的变化过程。2者消耗的时间是一样的,后者只是把过程屏蔽掉。

注意1:前面中值滤波参数处讲到,采集 AD 需要的时间与中值滤波和采样频率有关。 如果稳定重量输出功能打开时,也就是该参数设置为 1 时。为了保持数据输出的连贯性,当频率选择为 40HZ 时,中值滤波值会强制改为 3. 当频率选择为 10HZ 时,中值滤波值会强制改为 1.

注意 2: 如果设置了稳定重量输出打开时,数据的变化过程是不会更新显示出来的。那么就存在一个问题,如果数据一直在变化,那么软件也会一直等待.... 这样肯定是不行的。 再加上如果砝码校准参数不合理(比如100KG 量程的传感器,分辨率你设置为1g 输出,传感器自身精度是无法达到这个值的),也会造成数据一直变化。所以,在进行参数校准过程中,请关闭稳定输出功能.

(14) Dat13: 预留

(15) Dat14: 前面 14 个字节的异或效验码。

电子秤 组网测试 参数设置			
采集频率: 40 ▼	追零使能: 1 ▼	蠕变跟踪范围: 5 ▼	_
分度值:	中值滤波: 3 ▼	稳定重量开关: □ ▼	参数介绍
波特率. 9600 ▼	平均滤波: 10 ▼		注意: 此界面的【查询参数】、【保存参数】、【恢复出厂参数】可以 在总线上操作,因为发送指令具有地址位。需要查询哪个地址模块参 数,请在【电子种】界面选择。
追零范围: 3 ▼	动态跟踪范围: 1 ▼		数,请在【电子秤】界面选择。 其中恢复出广参数,只恢复、集频率、分度值、波特率、追零范围、追零使能、中值逐放、平均继放、平均继极、编变跟踪范围、编变跟踪范围
	查询参数	保存参数 恢复出厂参数	其中恢复出厂参数,只恢复采集频率、分度值、波特率、追零范围、追零使能、中值悲皮、平均悲皮、动态积踪范围、蠕安积踪范围、未被明晓范围、稳定重重输出开关。这10个参数,而模块地址,零点校准参数,

第10条指令:查询所有参数指令

命令格式: F2 dat1 F1 F3 dat2

F2: 固定的第一个字节

dat1: 地址: 需要查询参数的模块地址

<mark>F1</mark>: 第一个命令字节减 1 F3: 第一个命令字节加 1

Dat2: 效验码:前面 4 个字节的异或效验码。

模块返回:返回的20个字节中。

1	固定码: OXAA	2	返回命令字节 F2
3	模块地址	4	工作频率
5	分度值	6	波特率
7	归零范围	8	追零使能
9	固定码 0X50	10	中值滤波值
11	平均滤波值	12	动态跟踪范围

13	蠕变跟踪范围	14	稳定重量输出开关
15	预留	16	预留
17	预留	18	校验位
19	校验位	20	固定码 OXFF

校验位

Bit18= (Bit2+Bit3+....Bit17) /256; Bit19= (Bit2+Bit3+....Bit17) %256;

第11条指令:恢复出厂设置参数

命令格式: 51 dat1 50 52 dat2

51: 固定的第一个字节

dat1: 地址: 需要查询参数的模块地址

<mark>50</mark>: 第一个命令字节减 1 **52**: 第一个命令字节加 1

Dat2: 效验码:前面 4 个字节的异或效验码。

模块返回:参考第10条指令返回的格式。20个字节中就是当前模块重置后的参数。

附录1:校准标定步骤

- 1、将传感器上面的托盘固定好。(固定好后最好通电几分钟)
- 2、零点校准 (第3条指令): 托盘固定好后,发送零点校准 (归零)命令,也就是把初值 永久归零。
- 3、砝码校准 (第6条指令): 秤盘放上砝码(砝码重量最好大于其量程的50%), 输入砝码重量, 模块返回与砝码几乎接近的数据。校准成功后 如不满意, 可重复发送砝码校正指令。

温馨提示:

①: 当关闭开机去皮归零时,压力传感器长时间通电使用,比如使用了半年或者一年,会存在零点漂移较多。这种情况,我们可以当托盘空载的时候,只需要发送零点校准命令即可。不需要再进行砝码校准了。因为零点漂移不影响砝码校准参数。

②:由于模块、传感器等都是有温漂的,开机的时候显示的数据可能并不是 0,而是上下偏移一些。所以 V3.62 版本以后的模块的追零使能默认为 3。也就是

在开机上电时都会自动归零一次,上电时不管秤盘上有没有物体,本模块都会把它归零,此时重量读数为 0。但是某些特殊场合应用是不允许开机归零的,就需要将追零使能重新设置一下。

附录 2: 疑问解答

疑问①:

你们这个变送器模块输出的单位到底是多少呀?

答:

- 一般量程为 100g, 分辨率精度可以达到 0.01g
- 一般量程为 1Kg, 分辨率精度可以达到 0.1g
- 一般量程为 5Kg~20Kg, 分辨率精度可以达到 1g
- 一般量程为100Kg,分辨率精度可以达到10g

有些朋友接的压力传感器比如是 200Kg 的, 但是他校准的时候是按照分辨率 1g 的输出, 因为压力传感器自身精度达不到,输出波动就会比较大。设置合理的分辨率单位输出有助于数据的稳定性。

比如砝码为 5000g。 你如果用 5000 去校正,返回的分辨率就是 5000g/5000=1g 比如砝码为 5000g。 你如果用 500 去校正,返回的分辨率就是 5000g/500=10g

比如砝码为 5000g。 你如果用 50 去校正,返回的分辨率就是 5000g/50=100g 或者 0.1Kg 假如最后返回的数据是 123, 然后在自己的<mark>软件上乘以分辨率</mark>进行计算 123*100g=12300g 或者 123*0.1Kg=12.3KG

同理

比如砝码为 5000g。 你如果用 50000 去校正,返回的分辨率就是 5000g/50000=0.1g 假如最后返回的数据是 123,然后乘以 0.1g=12.3g

疑问②:

我零点校准(第3条指令)操作后,忘记放砝码到托盘上面了,然后进行了砝码指令校准(第6条指令)。可是当我再次发送零点校准 时发现返回的数据无法归零?

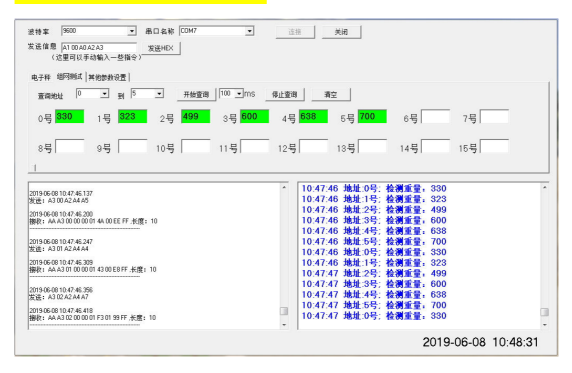
答: 这种情况是因为你托盘上面没有放物体,检测出来的重量非常小或者或者接近 0。 此时系统会认为这就是砝码重量,然后根据砝码校准指令进行单位匹配。此时匹配出来的返回单位就非常小了,可能是克,或者 0.1 克,或者更小。然而很多传感器自身精度达不到,所以输出数据单位经过放大到克或者 0.1 克等小单位时,数据波动是很大的,所以无法返回 0 是正常的。



去查询重量数据,需要间隔多长时间?

答:建议大于100ms。 因为串口收发数据需要一定的时间,如果速度太快,会导致数据不能正常收发。对于称重应用,当物体放下去的瞬间,物体惯性重量变化也需要一定的时间,查询速度太快也会导致不准确。我们每秒查询10次已经足够了。

附录3:组网查询输出效果





-----分割线-----

出厂的每个模块,芯片内部都已加入固件,通过隐藏指令可以读取出我公司名称、企业编码、企业电话等信息。芯片内部代码已与我司信息绑定。请尊重知识版权,一旦再发现非法克隆者,直接起诉!

此外, 该模块已申请外观专利, 上位机测试软件以及说明手册均申请软件著作权备案登记! 再抄袭的话就简直太无*了。。。