

دفترچه راهنمای ترانسمیتر و کنترلر وزن TM-1020



شرکت مهندسی تیکا

تولید کننده دستگاههای اندازه گیری کمیت های برق ، وزن ، دما ، رطوبت و ارائه دهنده خدمات در زمینه اتوماسیون صنعتی Transmitter ، Indicator ، HMI ، PLC ..

سایر محصولات :

جانکشن باکس

نمایشگر وزن TD-1000

انواع لودسل (Revere , Zemic , Bongshin)

ولت متر - آمپر متر تکفاز TD - 1520

ولت متر - آمپر متر سه فاز TD - 1540

واتر متر تکفاز (نمایشگر) TD - 1525

ترانسمیتر کمیت های برق تکفاز TM - 1510

ترانسمیتر کمیت های برق سه فاز TM - 1530

ترانسمیتر رطوبت و دما

ترموستات 36*72 TD 1200

ترانسمیتر ۸ کاناله دما TM - TMP8 ماژول خروجی آنالوگ

TM - 1450

ماژول ورودی آنالوگ TM - 1470

ماژول ورودی - خروجی دیجیتالی TM 1410

بخش اول

2 معرفی
2 ویژگی ها
2 امکانات
2 موارد استفاده
2 بلوک دیاگرام کلی
3 شرح محصول (شرح عملکرد محصول)
3 مشخصات فنی
3 جدول سفارش دستگاه

بخش دوم

4 ترمینال ها و اتصالات
5 Dip Witch و LED ها

بخش سوم

6 راهنمای استفاده از نرم افزار
6 Out put
6 Setting
7 Calibration
7 Configuration
8 Set Point

بخش چهارم

9 ارتباط با PLC و کنترل دستگاه از طریق نرم افزاری
11 مختصری راجع به پروتکل ModBus
12 فرمت ارسال پیوسته

بخش پنجم

13 راهنمای رفع مشکلات احتمالی و سوالات متداول
----	--------------------------------------------------

معرفی :

این ماژول سیگنال یک Strain gauge یا Load Cell را بصورت ۴ سیمه در ورودی دریافت کرده و در خروجی به شکل سریال با پروتکل ModBus – RTU و یا به شکل آنالوگ (جریان یا ولتاژ) قابل دسترسی قرار می دهد در ضمن توسط این ماژول می توان چهار خروجی دیجیتال را کنترل نمود .

ویژگی ها :

مبدل آنالوگ به دیجیتال ۲۴ بیتی
 ایزولاسیون تغذیه از ورودی (لودسل)
 سرعت رله زنی بالا (۲۰ بار در ثانیه)
 سرعت نمونه برداری وزن 50 ~ 250 Hz
 قابل اتصال به انواع Indicator , PC , HMI , PLC
 امکان تعریف فیلترهای دیجیتال جهت حذف اثرات نویز و لرزش
 ورودی انواع Load Cell یا Strain gauge به صورت ۴ سیمه
 ایزولاسیون تغذیه از خروجی سریال (RS485) و خروجی آنالوگ
 امکان کالیبراسیون به دو روش وزنه های استاندارد و مشخصات لودسل
 امکان شبکه کردن چندین دستگاه توسط پورت RS485 روی Bus دو سیمه

امکانات :

دارای چهار ورودی دیجیتال
 خروجی سریال RS232 , RS485 (ModBus – RTU)
 قابل برنامه ریزی از طریق نرم افزار TM – Setting همراه دستگاه
 خروجی آنالوگ ولتاژ یا جریان (0 ~ 5/10V یا 0/4 ~ 20mA)
 دارای چهار خروجی دیجیتال (رله یا ترانزیستوری) با امکان تعریف ۲ برنامه
 خروجی سریال به شکل Continuous با امکان تنظیم زمان 20 ~ 2000 ms
نکته : قابلیت های زیر در صورت سفارش توسط مشتری فعال می شوند

- ۱ – پورت سریال RS485
- ۲ – چهار خروجی دیجیتال
- ۳ – خروجی آنالوگ

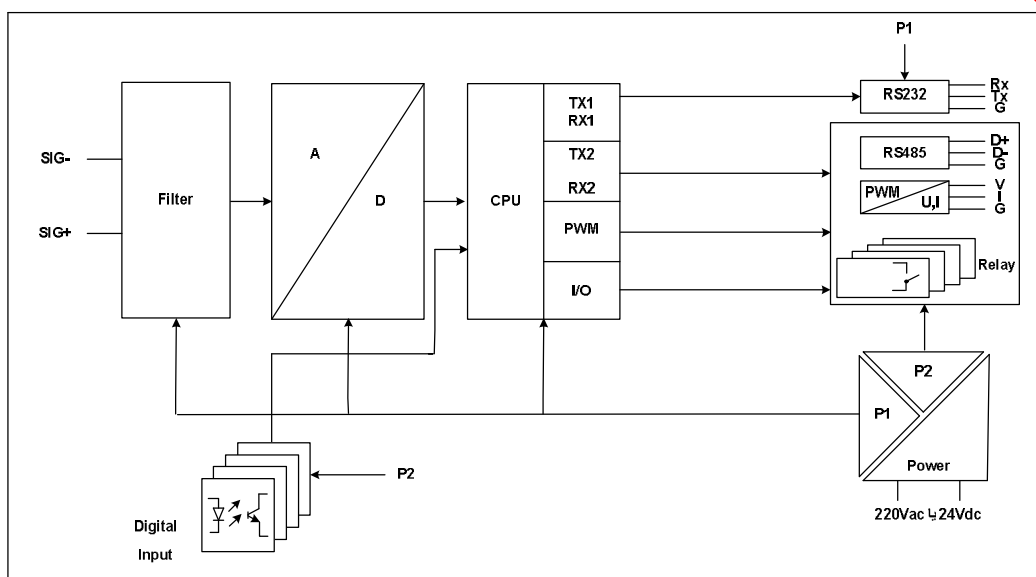
موارد استفاده :

قابل استفاده در صنایع ذیل :

- * بسته بندی
- * غذایی
- * خوراک دام

- * پچینگ
- * توزین معمولی
- * اندازه گیری های نیرو و گشتاور

بلوک دیاگرام کلی :



* تغذیه دستگاه در big box برابر 220Vac و در Medium box برابر 24Vdc می باشد .

شرح محصول :

این دستگاه مقدار اندازه گیری شده از ورودی Strain gauge را پس از محاسبات و پردازش در چند نوع فرمت خروجی قرار می دهد و با توجه به این مقادیر می تواند عملیات کنترل بر چهار خروجی دیجیتال (رله یا ترانزیستور) خود را انجام دهد که این خروجی ها می توانند با توجه به تنظیمات انجام گرفته (طبق دو فرمول و دو مد Normal , Inverse , Setpoint) تحریک شوند. در ضمن این دستگاه دارای چهار ورودی دیجیتال است که ورودی دیجیتال اول برای Zero (صفر) کردن مقدار وزن و ورودی دیجیتال دوم بعنوان Stop خروجی های دیجیتال و ورودی دیجیتال سوم بعنوان Holder وزن استفاده شده است . تمامی ورودی های دیجیتال را می توان توسط پورت سریال مانیپولر نمود . فرمت خروجی های دستگاه به شکل زیر می باشد .

۱ - خروجی آنالوگ : در حالت ولتاژ در محدوده 0 ~ 5/ 10V قابل تنظیم
در حالت جریان در محدوده 0/4 ~ 20mA قابل تنظیم

۲ - خروجی سریال ModBus - RTU : در این حالت اطلاعات و تنظیمات دستگاه از طریق دو پورت سریال RS232 و RS485 با روش درخواست و پاسخ پروتکل ModBus-RTU قابل دسترسی است .

در این حالت هر یک از متغیرهای اطلاعات و پارامترهای تنظیمی دارای یک آدرس منحصر به فرد بوده و کاربر با قراردادن این آدرس ها روی Bus به محتوای آنها دسترسی پیدا می کند . لیست این آدرس ها در بخش چهارم آمده است .

۳ - خروجی سریال با ارسال پیوسته Continuous : در این مد اطلاعات از طریق دو پورت سریال RS232 یا RS485 با فرمت اسکی بصورت پیوسته ارسال می شود

در این مد مقدار وزن خالص به صورت مداوم و با فاصله زمانی تعریف شده ارسال می شود .

* دو پورت RS232 , RS485 بصورت مجزا می باشند و همزمان می توان از هر دوی آنها استفاده کرد .

مشخصات فنی	
ابعاد دستگاه : 108 * 88 * 59 mm : big box 72 * 88 * 59 mm : Medium box	تغذیه : 100 ~ 240Vac یا 15 ~ 24 Vdc 50 ~ 60 Hz (Medium box) (big box)
مشخصات لودسل : 5 Vdc or Vac تغذیه لودسل حداقل امپیرانس 43Ω (امکان موازی کردن ۸ لودسل) تعداد ورودی های لودسل یک ورودی حساسیت 16mv/v الی 1mv/v * در Medium box امکان موازی کردن 4 لودسل وجود دارد.	مبدل A/D : دقت A/D انحراف افست 24 bit انحراف گین 5nv / ° C نرخ نمونه برداری 2ppm / ° C 50 ~ 250Hz
ورودی خروجی دیجیتال : 1k Vdc و 24V max و ایزوله چهار ورودی ایزوله چهار خروجی ترانزیستوری یا رله (1A , 250Vac)	مشخصات پورت ارتباطی سریال : پورت RS485 با نرخ انتقال 2400 ~ 57600 b/s ایزوله پورت RS232 با نرخ انتقال 9600 b/s غیر ایزوله پروتکل ارتباطی ModBus-RTU & Continous
شرایط محیطی : دمای عملکرد -10 ~ 60 ° C دمای نگهداری -20 ~ 85 ° C رطوبت 30 % ~ 90 %	خروجی آنالوگ : خروجی ولتاژ : قابل تعریف در محدوده 0 ~ 10vdc خروجی جریان : دربار 250Ω قابل تعریف در محدوده 0 ~ 20mA دقت : 12 bit زمان پاسخ خروجی (10%~90%) : 5m sec

جدول سفارش دستگاه :

این دستگاه دارای سه مازول اختیاری است که در صورت سفارش بر روی دستگاه قرار داده می شود که مازول های اختیاری آن به شرح ذیل می باشند :

۱ - پورت سریال RS485

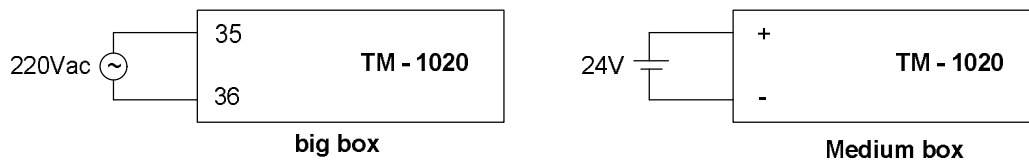
۲ - خروجی رله

۳ - خروجی آنالوگ

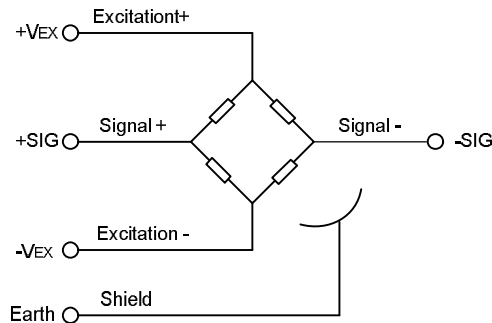
بخش دوم :

ترمینال ها و اتصالات :

۱- اتصال تغذیه : تغذیه دستگاه 100 ~ 240 Vac و محدوده فرکانس آن 50 ~ 60 Hz می باشد . (big box)
تغذیه دستگاه 15 ~ 24 Vdc می باشد . (Medium box)



۲- اتصال لودسل : در شکل زیر نحوه اتصال لودسل آورده شده است .



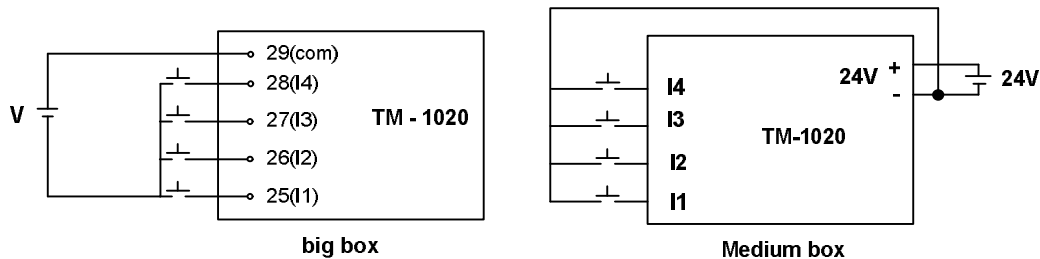
۳- اتصال ورودی دیجیتال :

1 Digital Input (Zero) : عمل صفر کردن کفه (پاره سنگ)

2 Digital Input (Stop) : زمانی که این ورودی تحریک شود ، خروجی های دیجیتال Stop شده و قطع میشوند

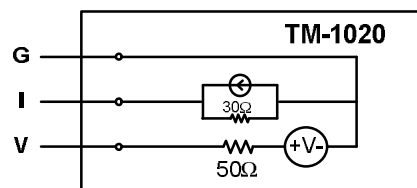
3 Digital Input (Weight Holder) : با فعال کردن این ورودی مقدار وزن خالص در پارامتر Weight Holder ریخته میشود . به منظور جلوگیری از تاثیر لرزش های کلید DI3 تایمر Weight Holder Timer در نظر گرفته شده است که مقدار این تایمر بر حسب 20ms میباشد

4 Digital Input : ___

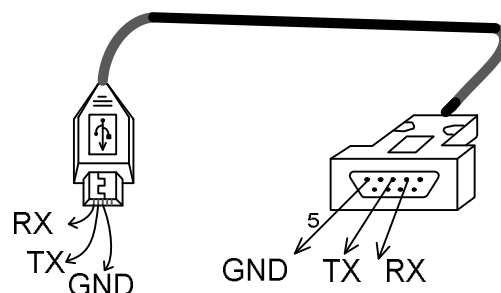


V می تواند 5 الی 28 ولت باشد .

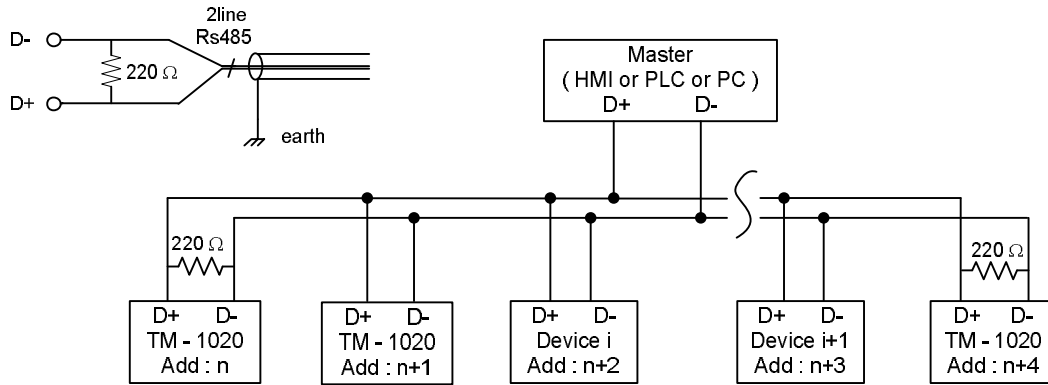
۴- اتصال خروجی آنالوگ :



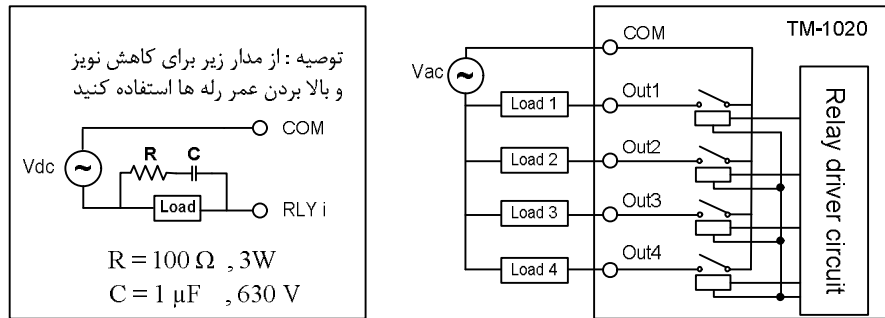
۵- اتصال پورت RS232 :



۶- اتصال پورت RS485 و طریقه شبکه کردن چند دستگاه :

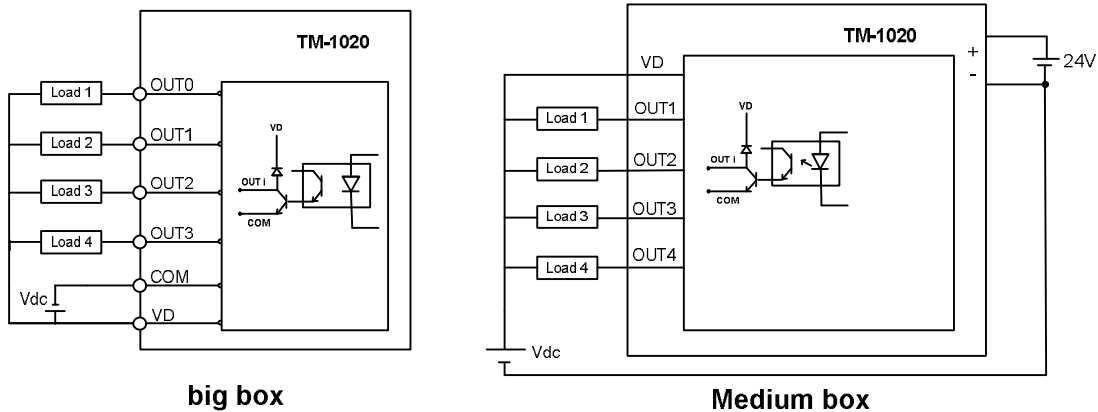


۷- اتصال خروجی دیجیتال : خروجی ها به دو صورت رله ای و ترانزیستوری قابل سفارش می باشند .
خروجی رله ای : این خروجی مطابق شکل زیر بسته می شود . هر رله قدرت 1A , 250Vac را دارد .



Load : رله ، کنتاکتور ، موتور ، و پمپ و ...

خروجی ترانزیستوری : این خروجی به صورت Sink عمل می کند و به تغذیه بیرونی احتیاج دارد . نحوه اتصال خروجی ها مطابق با شکل زیر می باشد .



Dip Switch ها و LED ها :

LED های TX , RX مربوط به پورت RS485 می باشند .

Dip Switch ها :

Big box : SW1 (Dip Switch بالایی) پورت RS485 , SW2 (Dip Switch پایینی) پورت RS232 را در وضعیت Continuous قرار می دهد .

SW1 → RS485 : Continuous

SW2 → RS232 : Continuous

Medium box : SW1 پورت RS232 را در وضعیت default قرار می دهد .

نکته : مد Continuous پورت های سریال توسط نرم افزار تعیین می شوند .

SW1 → RS232 : Default (ModBus : Add = 1 , Baud Rate = 9600 , Parity = none)

بخش سوم :

راهنمای استفاده از نرم افزار :

نرم افزاری که برای مانیتور ، کالیبراسیون و انجام تنظیمات این دستگاه طراحی شده است (TM-1020) TM-Setting می باشد . این نرم افزار در CD همراه دستگاه قرار دارد .

نصب نرم افزار :

پس از قرار دادن CD در کامپیوتر ، CD محصولات شرکت Tika به صورت Auto Run اجرا شده و پنجره اصلی باز می شود . در پنجره اصلی روی دکمه Product کلیک کنید در صفحه باز شده از قسمت LOAD CELL روی دکمه TM-1020 کلیک کنید . در این حالت صفحه مربوط به ترانسسمیتر لودسل TM-1020 باز می شود . در این صفحه روی دکمه TM-Setting کلیک کنید تا نرم افزار مربوط نصب شود . در حین نصب سوالاتی در زمینه مسیر نصب نرم افزار و ... از شما خواسته می شود که باید آنرا وارد کنید .

استفاده از نرم افزار :

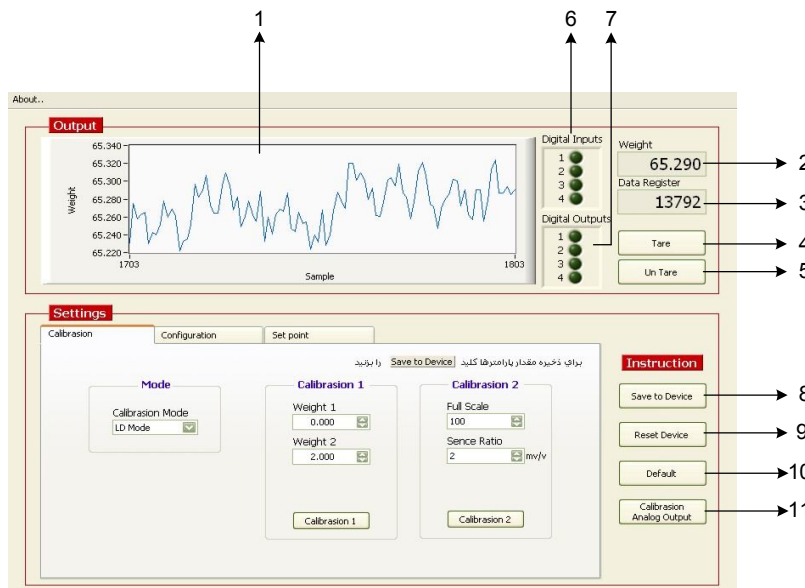
پس از نصب نرم افزار مربوطه شما می توانید TM-1020 از سری نرم افزارهای TM-Setting را برای دستگاه خود استفاده کنید که شرح این نرم افزار در زیر آورده شده است .

این نرم افزار طوری طراحی شده است که به راحتی مورد استفاده قرار می گیرد و مراحل انجام تنظیمات و کالیبراسیون به صورت پشت سرهم از User درخواست می شود . برای شروع کار ابتدا یکی از پورت های سریال دستگاه را به پورت سریال کامپیوتر خود متصل کنید و سپس نرم افزار فوق را Run کنید . در صفحه اول نرم افزار پارامترهای سریال کامپیوتر خود را تنظیم کنید در صورت صحیح بودن این پارامترها ، نرم افزار به طور اتوماتیک به صفحه اول وارد می شود در غیر اینصورت پیغام Time Out را بعنوان Error نمایش می دهد .

پس از وارد شدن نرم افزار به صفحه اصلی شما می توانید مقدار وزن را روی نمودار مشاهده نمائید همچنین تنظیمات و یا کالیبراسیون دستگاه را انجام دهید شکل زیر صفحه اصلی نرم افزار را نشان می دهد .

نرم افزار فوق شامل دو بخش می باشد که بخش بالا (Out put) مربوط به مقدار وزن و ورودی دیجیتال و مقادیر مربوط به اندازه گیری می باشد و بخش پایین (Setting) مربوط به تنظیمات و کالیبراسیون دستگاه می باشد .

Out put :



- ۱ - نمودار وزن .
- ۲ - مقدار وزن که روی Text Box نمایش داده می شود .
- ۳ - مقدار خام مبدل آنالوگ به دیجیتال (بدون پردازش)
- ۴ - برای صفر کردن (Tare) مقدار وزن به کار می رود (وزن کفه) .
- ۵ - برای باز گرداندن وزن کفه به وزن خالص بکار می رود .
- ۶ - وضعیت ورودی های دیجیتال را نمایش می دهد .
- ۷ - وضعیت خروجی های دیجیتال را نمایش می دهد .

شکل 1

Setting :

مربوط به کالیبراسیون و تنظیمات دستگاه می باشد که این بخش شامل سه TAB با عناوین Colibration ، Configuration ، Set point می باشد که توضیحات هر یک داده خواهد شد .

۸- از این کلید برای ذخیره پارامترهای تنظیمی دستگاه استفاده می شود با زدن این کلید ، کلیه پارامترهای محیط Setting ذخیره می شوند .

۹- پس از انجام تنظیمات و زدن کلید Save to Device باید Reset Device را بزنییم تا دستگاه Reset شده و با تنظیمات جدید بارگذاری می شود .

۱۰- این کلید تنظیمات دستگاه را به حالت default (تنظیمات کارخانه) باز می گرداند که این تنظیمات به شرح زیر می باشد .

- Address = 1
- Boud Rate = 9600
- Parity= none
- Continuous Send Time = 50*20ms=1Sec

- Continuous Port = Disable
- Full Scale = 100
- Sence Ratio = 2.0
- Number Average = 3
- Exciation = AC
- Ferequency = 60
- Un Tare
- Analoge Output = Voltage 0 ~ 10V به ازای 0 ~ 100 Kgr
- Formula Number = 0
- Relay Inverse = No
- Hyse = 1
- Set point 1 = 1 Dead 1 = 0
- Set point 2 = 2 Dead 2 = 0
- Set point 3 = 3 Dead 3 = 0
- Set point 4 = 4 Dead 4 = 0

۱۱- از این کلید برای کالیبراسیون خروجی آنالوگ استفاده می شود .

Calibration :

از این TAB برای کالیبراسیون دستگاه استفاده شده است . با توجه به لودسل اتصال داده شده به دستگاه و مکانیک اجرا شده نیاز است که دستگاه متناسب با آن کالیبره شود . دو مد کالیبراسیون در این دستگاه امکان پذیر است .

۱- LD Mode : این کالیبراسیون با استفاده از دو وزنه مرجع (با وزن معلوم و دقیق که یکی حدود ۲۰ درصد ظرفیت لودسل و دیگری معمولاً حالت بی باری) انجام می شود که مقدار این دو وزنه در قسمت Calibration 1 وارد شده و از کلید Calibration 1 برای انجام کالیبراسیون استفاده می شود .

۲- Full Scale Mode : این کالیبراسیون با استفاده از پارامترهای لودسل انجام می شود . این نوع کالیبراسیون در مواقعی استفاده می شود که پارامترهای لودسل معلوم باشند و اتصالات رابط (مثل شاهین) در مسیر لودسل و بار قرار نگرفته باشد . در این نوع کالیبراسیون می توان به دقت بالایی از کالیبراسیون بدون اینکه نیاز به وزنه مرجع باشد دست یافت . برای انجام این مد از کالیبراسیون پارامترهای لودسل را در قسمت Calibration 2 وارد کرده و از کلید Save to Device استفاده می کنیم .

Full Scall :

ظرفیت نامی لودسل می باشد که معمولاً بر حسب kg (کیلو گرم) می باشد . هنگامی که چند لودسل به صورت موازی استفاده شود مقدار این پارامتر باید برابر با جمع ظرفیت نامی لودسل ها باشد .

Sence Ratio :

حساسیت لودسل بوده که با mv/v (میلی ولت بر ولت) نمایش داده می شود . این مقدار معمولاً در بدنه لودسل ذکر می شود اما مقدار دقیق در برگه شناسنامه لودسل ذکر می شود مثلاً : $2.011 mv/v$.
تذکر : قبل از انجام هر نوع کالیبراسیون ابتدا باید Mode آن انتخاب شود .

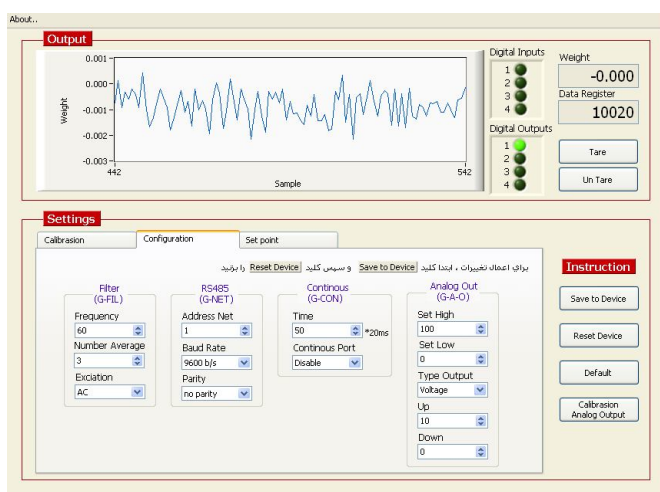
Configuration :

از این TAB برای انجام تنظیمات دستگاه ، شامل خروجی ها و فیلترهای نرم افزاری استفاده می شود .

۱- Filter : این گروه شامل سه پارامتر زیر می باشد :

الف - Frequency : مقدار این پارامتر فرکانس نمونه برداری آی سی A/D را مشخص می کند هر قدر فرکانس نمونه برداری پایین تر باشد ، دقت (رزولیشن) دستگاه بالاتر می رود مقدار این پارامتر بین 50 ~ 250 قابل انتخاب می باشد .

ب - Number Average : این پارامتر نوعی فیلتر نرم افزاری است که با مقدار دهی به آن تغییرات وزن حذف خواهد شد . مقدار این پارامتر مشخص کننده تعداد نمونه ها برای متوسط گیری می باشد . مقدار این پارامتر بین 1 ~ 128 قابل انتخاب می باشد .



شکل ۲

ج – Excitation : این پارامتر نوع تغذیه لودسل را مشخص می کند که در حالت AC اثرات نویز و ترموکوپل اتصالات حذف شده و دقت دستگاه بالاتر می رود .

- ۲ – RS485 : این گروه شامل پارامترهای پورت سریال RS485 می باشد
- ۳ – Continuous : این گروه شامل پارامترهای مربوط به Continuous می باشد .
- ۴ – Analog Out : در این گروه پارامترهای خروجی آنالوگ تنظیم می شود .

الف – Set High : حد بالای وزن

ب – Set Low : حد پایین وزن

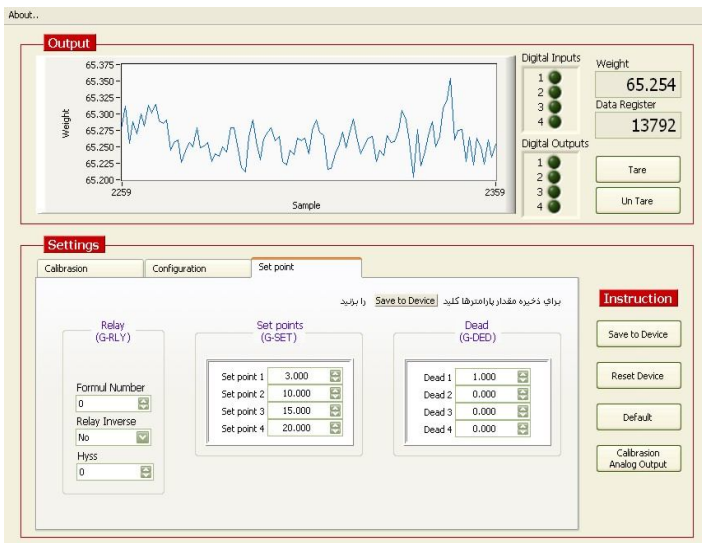
ج – Type Output : نوع خروجی آنالوگ را مشخص می کند

د – Up : حد بالا (ولتاژ یا جریان) خروجی آنالوگ

ه – Down : حد پائین (ولتاژ یا جریان) خروجی آنالوگ

Set point :

این TAB مربوط به تنظیمات خروجی دیجیتال می باشد و نحوه عملکرد خروجی های دیجیتال در این TAB تعیین می شود که شامل سه گروه Dead, Set points, Relay می باشد .



شکل ۳

گروه Relay : این گروه شامل سه پارامتر زیر می باشد :

الف – Formul Number : دستگاه دارای ۲ نوع عملکرد برای خروجی دیجیتال می باشد که در فرمول صفر عکس العمل هر خروجی به Set point قبل و بعد از خود (خروجی مربوطه) وابسته است . فرمول صفر طبق جدول زیر می باشد .

محدوده وزن	Digital Out1	Digital Out2	Digital Out3	Digital Out4
$Weight \leq Set\ point\ 1$	On	Off	Off	Off
$Set\ point\ 1 < Weight \leq Set\ point\ 2$	Off	On	Off	Off
$Set\ point\ 2 < Weight \leq Set\ point\ 3$	Off	Off	On	Off
$Set\ point\ 3 < Weight \leq Set\ point\ 4$	Off	Off	Off	On
$Set\ point\ 4 < Weight$	Off	Off	Off	Off

نکته : در این فرمول مقادیر Set point باید از پائین به بالا تنظیم شوند .

در فرمول یک عکس العمل هر خروجی فقط به Set point مربوط به خود وابسته است . اگر مقدار وزن از Set point مربوطه کمتر بود ، خروجی مربوطه فعال می شود در غیر این صورت غیر فعال خواهد بود .

ب – Relay Inverse (معکوس کننده خروجی ها) : در صورت Yes بودن این پارامتر ، وضعیت خروجی ها در هر حالتی که باشند معکوس خواهد شد .

ج – Hyss (باند هیستریزس) : برای جلوگیری از قطع و وصل سریع رله حول نقطه های تنظیم ، باند هیستریزس در نظر گرفته شده است . نحوه تاثیر این پارامتر در Set Point ها طبق رابطه $Full\ Scoll \times \frac{Hyss}{1000}$ می باشد .

گروه Set point : نقاط تنظیم خروجی های دیجیتال می باشند .

گروه Dead (وزن بین راه یا بار مرده) : این گروه ، وزنی که موقع بارگیری (ریزش بار) در هوا می ماند را مشخص می کند در این گروه برای هر نقطه تنظیم (Set point) می توان یک وزن مرده تعیین نمود .

بخش چهارم :

ارتباط با PLC و کنترل دستگاه از طریق نرم افزاری :

زمانی که بخواهیم دستگاه را با PLC و یا هر دستگاه دیگری ارتباط دهیم باید با برخی از رجیسترها و پارامترهای داخلی دستگاه آشنا باشیم و همچنین باید مختصری راجع به پروتکل ModBus بدانیم .

جدول آدرس ها و پارامترها

Register Name	Net Address (Decimal)	Type	R/W	توضیحات
ID	40001(0000)	U-int	R	مشخصه دستگاه در این مدل برابر ۱۰۲۰ می باشد
Net Weight	40021(0020)	Float	R	وزن خالص
Tare Weight	40023(0022)	Float	R	وزن کفه
Gross Weight	40025(0024)	Float	R	وزن ناخالص (وزن خالص + وزن کفه)
Weigh Short	40027(0026)	U-int	R	نرمالیزه وزن خالص $1000 * \frac{\text{وزن خالص}}{\text{ظرفیت نامی لودسل}}$
Data Register	40028(0027)	U-long int	R	مقدار خام مبدل آنالوگ به دیجیتال (بدون پردازش)
Input Status	40057(0056)	U-int	R	وضعیت ورودی های دیجیتال (بیت کم ارزش ورودی اول و ... می باشد)
Ouput Status	40058(0057)	U-int	R	وضعیت خروجی های دیجیتال (بیت کم ارزش خروجی اول و ... می باشد)
Instruction	40091(0090)	U-int	RW	(۱) رجیستر دستورالعمل
Full Scale	40104(0103)	Float	RW	ظرفیت نامی لودسل
Sence Rate	40106(0105)	Float	RW	حساسیت لودسل (mv/v)
Load 1	40108(0107)	Float	RW	مقدار وزنه اول برای کالیبراسیون (کالیبراسیون دو وزنه ای)
Load 2	40110(0109)	Float	RW	مقدار وزنه دوم برای کالیبراسیون (کالیبراسیون دو وزنه ای)
Mode Calibration	40116(0115)	Float	RW	(۲) مد کالیبراسیون
Frequency	40126(0125)	U-int	RW	فرکانس نمونه برداری مبدل آنالوگ به دیجیتال (50 ~ 250)
Number Average	40127(0126)	U-int	RW	تعداد نمونه ها برای متوسط گیری (1 ~ 128)
No.Program	40170(0169)	U-int	RW	شماره برنامه (هر برنامه متشکل از Set ها می باشد)
No.Formul	40171(0170)	U-int	RW	شماره فرمول
No.Relay	40172(0171)	U-int	RW	تعداد رله ها
Set point 1	40173(0172)	Float	RW	نقطه تنظیم رله ها
Set point 2	40175(0174)	Float	RW	
Set point 3	40177(0176)	Float	RW	
Set point 4	40179(0178)	Float	RW	
Dead Weight 1	40189(0188)	Float	RW	وزن بین راه (بار مرده)
Dead Weight 2	40191(0190)	Float	RW	برای هر خروجی دیجیتال یک پارامتر مجزا در نظر گرفته شده است
Dead Weight 3	40193(0192)	Float	RW	مقدار پیش فرض این پارامتر برابر صفر است
Dead Weight 4	40195(0194)	Float	RW	

جدول (۱)

(1) رجیستر دستورالعمل :

مقدار این رجیستر در حالت عادی ۰ می باشد. اما با مقدار دادن به این رجیستر یک دستور انجام می شود و سپس مقدار پارامتر دوباره صفر می شود.

مقدار (دسیمال)	نام	توضیح
۱۰	دستور ریست	با ریختن عدد ۱۰ در این رجیستر ، دستگاه ریست می شود و برای 6s ثانیه ارتباط سریال قطع می شود .
۲۰	ذخیره مقادیر پارامترها	با ریختن عدد ۲۰ در این رجیستر ، مقادیر پارامترهای حافظه RAM در حافظه ماندنی EEPROM ذخیره می شوند . * اگر مقدار یکی از پارامترها را تغییر داده شد برای ذخیره در حافظه EEPROM حتما باید از این دستور استفاده شود .
۳۰ ۳۱	دستورات کالیبراسیون با دو وزنه	برای کالیبراسیون با دو وزنه از این دستورات استفاده می شود . قبل از کالیبراسیون باید مقادیر وزنه ۱ و وزنه ۲ را در متغیرهای مربوطه (40110,40108) ریخته شوند . سپس در مرحله اول وزنه اول را روی کفه ترازو گذاشته و مقدار ثابت ۳۰ را رجیستر دستورالعمل می ریزیم بعد از ۳ ثانیه مقدار وزنه دوم را روی کفه گذاشته و مقدار ثابت ۳۱ را در رجیستر دستورالعمل می ریزیم بعد از ۳ ثانیه کالیبراسیون به اتمام رسیده است . - توجه شود که ترتیب مراحل کالیبراسیون (صدور دستورات) رعایت شود .
۴۰	خواندن برنامه ها	با ریختن مقدار ثابت ۴۰ روی رجیستر دستورالعمل مقادیر نقطه تنظیم رله ها (Set Point) از حافظه EEPROM خوانده می شود . در این مدل تا ۲۵ برنامه می توان تنظیم نمود .
۶۰	پاره سنگ Tare	با ریختن مقدار ثابت ۶۰ روی رجیستر دستورالعمل وزن کفه ترازو صفر می شود و در حافظه ذخیره می شود .
۷۰	Zero	دستور پاره سنگ ولی در حافظه ثبت نمی شود . توصیه می شود از این دستور برای پاره سنگ استفاده شود .
۷۵	Un Zero	دستور برگشت پاره سنگ .
۱۰۰	برگشت به مقادیر پیش فرض Default	با این دستور تمام تنظیمات دستگاه به مقادیر کارخانه برگشت داده می شود . توجه شود که حتی Address ، Baud Rate ، Parity هم به مقادیر پیش فرض تغییر داده می شوند .

(2) مد کالیبراسیون Mode Calibrasion :

0 : مد کالیبراسیون با دو وزنه

1 : مد کالیبراسیون با مشخصات اسمی

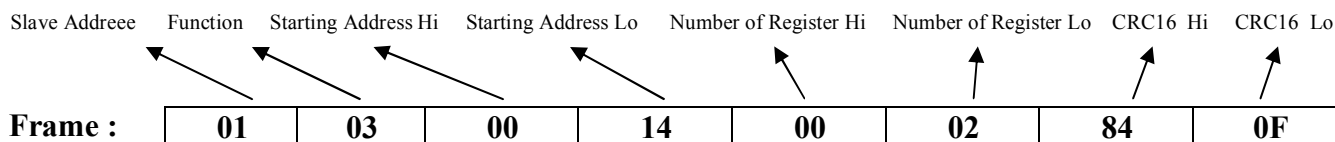
مختصری راجع به پروتکل Modbus:

در این پروتکل از یک Bus دو سیمه روی پورت سریال استفاده میشود، در هر Bus یک Master و چندین Slave وجود دارد. روش تبادل اطلاعات بصورت درخواست و پاسخ است که کدهای درخواست اصلی به شرح زیر است.

03	Read Holding Register
04	Read Input Register
06	Write Single Register
16	Write Multiple Register

01	Read Coils
02	Read discrete InPuts
05	Write Single Coil
15	Write Multiple Coils

مثال: میخواهیم مقدار وزن اندازه گیری شده دستگاه را توسط این پروتکل و از طریق PLC بخوانیم، برای این کار فریم زیر را توسط PLC برای دستگاه ارسال میکنیم.



Slave Address: آدرس دستگاه

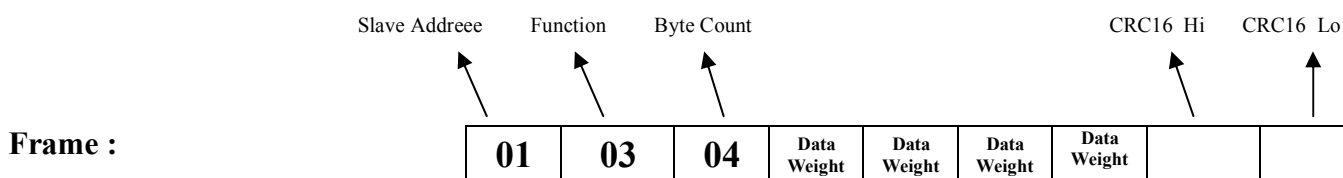
Function: کد درخواست که از جدول فوق استفاده شده است

Starting Address: آدرس شروع محل خواندن که مربوط به آدرس رجیسترهای داخلی دستگاه است، در اینجا آدرس 0014 Hex : 0020 Decimal است

Number of Register: تعداد رجیسترهای مورد نظر که در اینجا تعداد 1 پارامتر یعنی 2 رجیستر مدنظر است 0002 Hex : 0002 Decimal است

CRC16: کد خطای CRC

در حالت پاسخ که دستگاه به PLC پاسخ میدهد Frame زیر به PLC ارسال میشود.



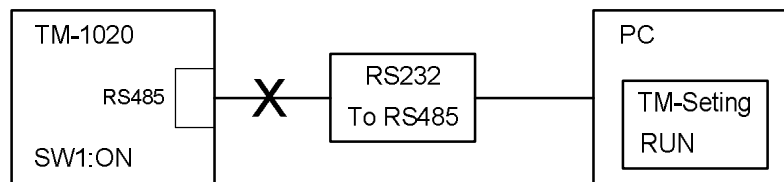
Byte Count: تعداد بایت های دیتای ارسالی است.

Data Weight: مقدار وزن در فرمت Float می باشد که این پارامتر در 4 بایت نوشته می شود.

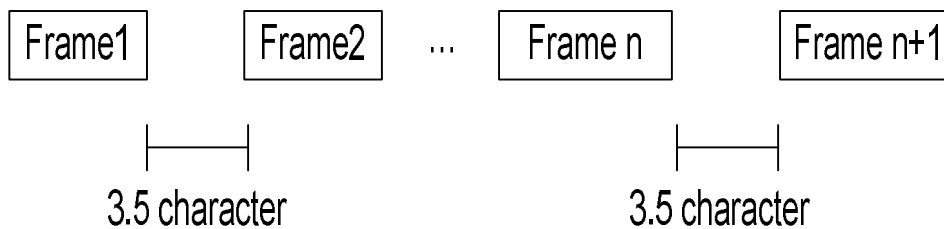
نکته: فاصله بین هر بایت نباید از 1.5 کاراکتر و فاصله بین هر فریم نباید از 3.5 کاراکتر بیشتر شود.

فرمت ارسال پیوسته :

شرح : با انتخاب مد ارسال پیوسته، فریم های حاوی اطلاعات وزن بصورت پیوسته از طریق پورت سریال انتخابی ارسال می شود (داده های ارسالی بصورت کدهای اسکی می باشد) . این مد با ON کردن وضعیت dip switch ها فعال می شوند. (SW1 برای پورت RS485 و SW2 برای پورت RS232) .
 بعنوان مثال برای فعال کردن مد ارسال پیوسته (Continueues) در پورت RS232 ، کلید شماره ۲ را در وضعیت ON گذاشته و یکبار دستگاه را روشن خاموش می نمائیم . در این حالت پورت RS232 از وضعیت مدباس خارج شده و اطلاعات وزن از این پورت ارسال می شود .
هشدار : اگر پورت RS485 را در مد ارسال پیوسته قرار دهید نباید آنرا به Master دیگری وصل نمائید چون امکان سوختن پورت RS485 و همچنین آسیب رسیدن به دستگاه دیگر وجود دارد .



* با انتخاب این مد دستگاه از حالت slave خارج شده و فریم های اطلاعات بصورت دائم ارسال می شوند.



فرمت فریم :

نوع	تعداد بایتها	توضیح
شروع فریم	۱ بایت	: (0x3A)
داده	۸ بایت	کمیت انتخاب شده (وزن)
کد خطا LRC	۱ بایت	متمم ۲ مجموع بایتهای فریم (متمم ۲ مجموع بایتهای بالا)
انتهای فریم	۲ بایت	(0x0D , 0x0A) CR , LF

مثال (ارسال فریم اطلاعات با وزن 3.35769 بصورت زیر انجام می شود .

شماره بایت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
کد اسکی	:	3	.	۳	۵	۷	۹	۶	-	LRC	CR	LF
کد هگز	0x3A	0x33	0x2E	0x33	0x35	0x37	0x39	0x36	0x20	0x37	0x0D	0x0A

بررسی خطای LRC :

$$0x3A + 0x37 + 0x2E + 0x33 + 0x35 + 0x37 + 0x39 + 0x36 + 0x20 + 0x33 = 0x200 : ۱۰ تا$$

چون بایت کم ارزش مجموع بایتهای برابر ۰ است پس خطایی در فریم رخ نداده است .

بخش پنجم :

راهنمای رفع مشکلات احتمالی و سوالات متداول :

سوال ۱) مقدار وزن تغییرات خیلی زیادی دارد (عددی روی صفحه نمایش بازی می کنند) . چه کارهایی باید انجام شود ؟

جواب (دقت دستگاه TD-1020 در شرایط آزمایشگاهی ۱۵۰۰۰ قسمت می باشد . بعنوان مثال اگر یک لودسل 1000kg را به دستگاه وصل نمائید ، دقت دستگاه برابر 66gr می باشد . اگر تغییرات وزن بیش از مقدار تعیین شده بود ، دستگاه خوب عمل نمی کند . برای رفع عیب مانند مراحل زیر عمل نمائید :

ابتدا سیستم توزین را از لحاظ مکانیکی کنترل نمائید تا لرزشها به لودسل منتقل نشود . اگر در محیط ، وایبره و لرزشهای مکانیکی وجود دارد سعی نمائید که محل اتصال لودسل با لوله های توپر انجام شود تا لرزشهای مکانیکی به لودسل منتقل نشود .
اگر مطمئن شدید که مشکل از مکانیک و کالیبراسیون نبود باید فیلترهای نرم افزار روی دستگاه تنظیم شود . سه نوع فیلتر نرم افزاری بر روی دستگاه وجود دارد :

۱ - فرکانس نمونه برداری

۲ - متوسط گیری

۳ - مد (AC یا DC)

- فرکانس نمونه برداری در حالت پیش فرض برابر 60hz است . مقدار این پارامتر را هر بار برابر 75hz,70hz,65hz,55hz,50hz و دستگاه را خاموش - روشن نمائید . تا وقتی که دقت دستگاه در حد قابل قبول قرار گیرد این کار را تکرار نمائید .

- متوسط گیری : با بالا بردن عدد متوسط گیری دقت دستگاه بهتر می شود . (بازی مقدار وزن کمتر می شود)

اما باید توجه داشته باشید که این پارامتر باعث کند شدن رله زنی می شود . در حالت کلی سرعت رله زنی در ثانیه برابر است با :

$$\text{سرعت رله زنی} = \frac{\text{Frequency}}{\text{Average}}$$

- مد (AC یا DC) : این مد در حالت پیش فرض روی AC قرار دارد . این بهترین حالت فیلتر می باشد . در این مد اثرات نویز و ترموکوپل اتصالات حذف می شود اما اگر با عوض کردن فیلتر های فرکانس نمونه برداری و متوسط گیری دقت دستگاه بهتر نشد مد دستگاه را در حالت DC قرار دهید . (در این مد می توان فرکانس نمونه برداری را بین ۱۵۰ تا ۲۵۰ تغییر داد) .