

TIKA

راهنمای نمایشگر و کنترلر وزن TD-1000

Version 2.0



ویژگیها :

- سرعت رله زنی بالا .
- خروجی آنالوگ ولتاژ و جریان .
- مبدل آنالوگ به دیجیتال ۲۴ بیتی .
- سرعت نمونه برداری وزن ۵۰~۲۰۰ HZ .
- ۵ رله خروجی با امکان تعریف ۲۵ برنامه .
- امکان شبکه کردن چندین نمایشگر .
- منوهای بسیار ساده و کلیدهای برجسته .
- خروجی RS485 (Modbus / RTU) .
- خروجی سریال RS232 (Modbus / RTU) .
- امکان ارسال پیوسته اطلاعات (بصورت اسکی) .
- قابل اتصال به انواع PLC ، PC ، HMI ، Indicator .
- امکان تعریف فیلترهای دیجیتالی جهت حذف اثرات نویز و لرزش .
- یکسال گارانتی و ۵ سال خدمات پس از فروش .
- (خروجی آنالوگ و RS485 بصورت سفارشی بر روی دستگاه نصب می شوند)

قابل استفاده در انواع کاربردهای صنعتی توزین

سیستم های بچینگ، توزین معمولی و اندازه گیری های نیرو و گشتاور

سایر محصولات :

- ترانسمیتر وزن
- جانکشن باکس
- انواع لودسل (Revere , Zemic , Bongshin)
- واتمتر تکفاز
- ولتمتر - آمپرمتر - سه فاز
- ترانسمیتر کمیت های برق سه فاز
- ترمومترات 36°C * 72°C
- ترانسمیتر ۸ کاناله دما
- ماثول های ورودی - خروجی دیجیتال
- ماثول خروجی آنالوگ

هشدار :

قبل از استفاده باید این راهنمای مطالعه و حتماً توسط تکنسین برق - الکترونیک نصب و راه اندازی شود. دستگاه باید در محیط های بدون گرد و غبار و رطوبت نصب شود و از باز نمودن درب دستگاه جدا خودداری نمایید.

صفحه**فهرست**

۳ معرفی
۴ نمای جلوی دستگاه
۵ اتصالات الکتریکی
۸ معرفی کلید ها
۹ راه اندازی اولیه (سریع)
۱۱ معرفی منوها
۱۳ نحوه دسترسی به پارامترها
۱۴ لیست پارامترها
۱۹ شرح پارامترها
۲۰ گروه لوDSL
۲۲ گروه نمايشگر
۲۴ گروه شبکه
۲۸ گروه خروجی آنالوگ
۲۹ کالیبراسیون خروجی آنالوگ
۳۵ گروه رله
۳۹ کالیبراسیون
۳۹ کالیبراسیون با مشخصات اسمی
۴۶ کالیبراسیون با دو روزنہ

۵۱ میانبرها
۵۱ پاره سنگ
۵۲ نقطه تنظیم رله ها (ست پوینتها)
۵۵ گذاشتن عدد رمز (پسورد)
۵۷ برگرداندن تنظیمات به مقادیر پیش فرض کارخانه
۵۸ تنظیم سریع رله ها
۶۰ مثال (تنظیمات مربوط به ماشین پرکن)
۶۲ مشخصات فنی
۶۵ توصیه ها
۶۶ سوالهای متداول
۶۶ ۱) نقطه اعشار دستگاه چگونه تنظیم می شود ؟
۶۷ ۲) دستگاه مقدار وزن را نشان نمی دهد چگونه می توان رفع عیب نمود ؟
۶۸ ۳) مقدار وزن تغییرات خیلی زیادی دارد چه کارهای باید انجام داد ؟
۷۰ ۴) چگونه می توان ورودی استارت را فعال نمود ؟

معرفی :

این دستگاه برای نمایش و کنترل وزن با یک ورودی لودسل بکار می رود . این دستگاه حاصل سالها تجربه در زمینه طراحی و تولید دستگاههای اتوماسیون و ابزار دقیق و بخصوص توزین است که متناسب با نیاز انواع صنایع توسط متخصصین این شرکت طراحی شده است . در مقابل نویز بسیار مقاوم و در انواع محیط های صنعتی قابل استفاده می باشد .

از ویژگیهای بارز دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد :

۱ - منوهای ساده : منوهای دستگاه بسیار ساده بوده و برای دسترسی به پارامترها از یک روش کلاسیک استفاده شده است که با چند بار تکرار در ذهن اپراتور ماندگار می شود . همچنین برای منوها می توان کلمه رمز گذاشت تا افراد غیر مرتبط نتوانند پارامترهای دستگاه را تغییر دهند .

۲ - مبدل آنالوگ به دیجیتال : مبدل داخلی ۲۴ بیتی بوده و در شرایط صنعتی دقت ۱۵۰۰۰ قسمت را محیا می کند . سرعت نمونه برداری بالا از دیگر مزیتهای این مبدل می باشد .

۳ - رله زنی سریع : سرعت رله زنی دستگاه ۲۰ بار در ثانیه است که باعث افزایش دقت در بارگیری می شود . همچنین با پارامترهایی که برای رله های خروجی تعریف شده است نحوه رله زنی بسیار انعطاف پذیر می باشد .

۴ - خروجی سریال : مهمترین ویژگی دستگاه خروجی سریال آن می باشد که حتی آنرا نسبت به سایر دستگاههای خارجی تمایز کرده است . پروتکل ارتباطی استاندارد MODBUS/RTU می باشد که می توان چندین دستگاه را با دو سیم (RS485) با هم شبکه کرد .

تمام پارامترهای دستگاه از طریق همین پروتکل قابل دسترس و کالیبراسیون دستگاه از همین طریق امکان پذیر می باشد .

امکان ارسال پیوسته یکی دیگر از امکانات پورت های سریال می باشد .

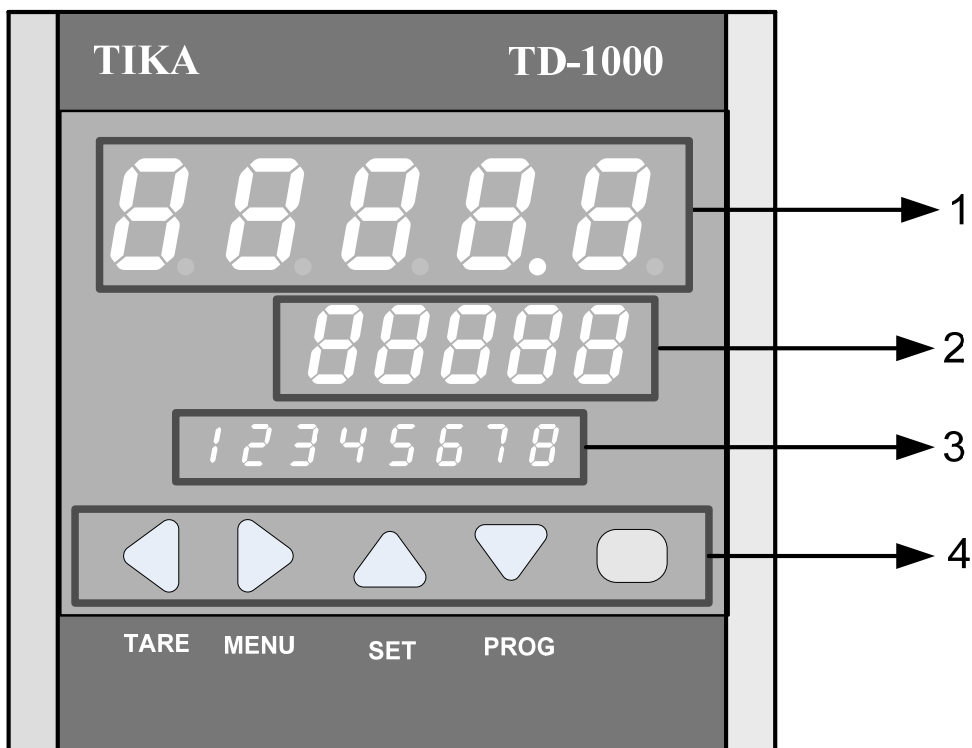
* ماژول خروجی سریال بصورت سفارشی بر روی دستگاه نصب می شود .

۵ - خروجی آنالوگ : خروجی ولتاژ (۰ - ۱۰V) یا جریان (۰ - ۲۰ mA) یکی دیگر از امکانات دستگاه می باشد . که تمام تنظیمات و کالیبراسیون توسط کلید و منوها قابل انجام می باشد .

* ماژول خروجی آنالوگ بصورت سفارشی بر روی دستگاه نصب می شود .

نمای جلوی دستگاه :

دستگاه دارای دو ردیف نمایشگر دیجیتالی ، ۵ کلید و ۸ عدد Led می باشد که عملکرد آنها به شرح زیر است .

**نمایشگر های دیجیتالی :**

۱ - نمایشگر ردیف اول : در صفحه اصلی (محیط اجرائی) مقدار وزن یا نیرو را نمایش می دهد و در بقیه صفحه ها با توجه به منوی مربوطه نمایش انجام می شود .

۲ - نمایشگر ردیف دوم : در صفحه اصلی می توان پارامترهای زیادی را برای نمایش انتخاب نمود (به جدول گروه نمایشگر G-DIS مراجعه شود) و در بقیه صفحه ها با توجه به منوی مربوطه نمایش انجام می شود .

۳ - LED ها : ۸ عدد LED وضعیت رله های خروجی را نشان می دهند . اگر LED روشن باشد ، کناتاکت آن رله بسته (Close) است .

۴ - کلید ها : از کلید ها برای تنظیم پارامترها استفاده می شود و در حالت کلی :

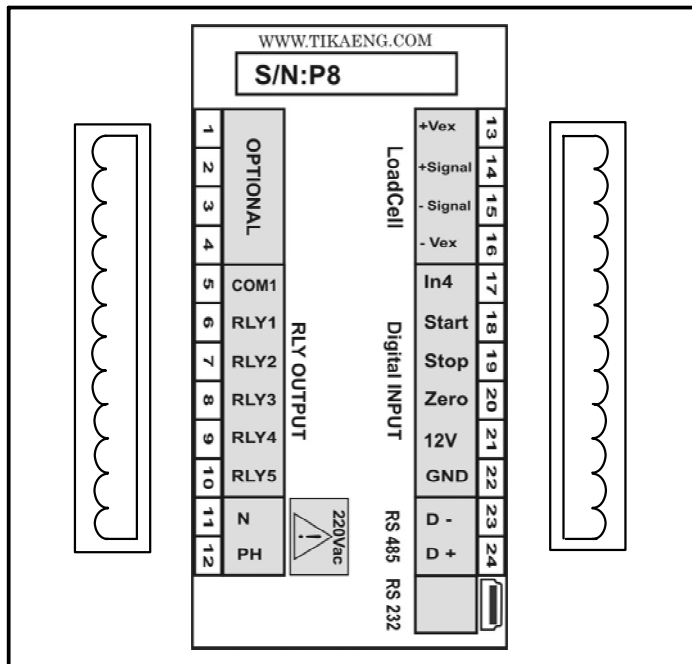
از کلید راست پیما جهت ورود به صفحه یا پارامتر مربوطه استفاده می شود .

از کلید چپ پیما جهت خروج از صفحه جاری استفاده می شود .

از کلید های بالا بر و پایین بر جهت انتخاب یا تغییر پارامتر مورد نظر استفاده می شود .

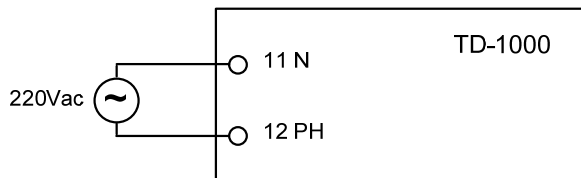
اتصالات الکتریکی

نمای پشت دستگاه : در شکل زیر ترمینال های دستگاه نشان داده شده است .



نمای پشت

۱ - اتصال تغذیه : تغذیه دستگاه Vac 240 ~ 140 و محدوده فرکانس 50 ~ 60HZ می باشد .

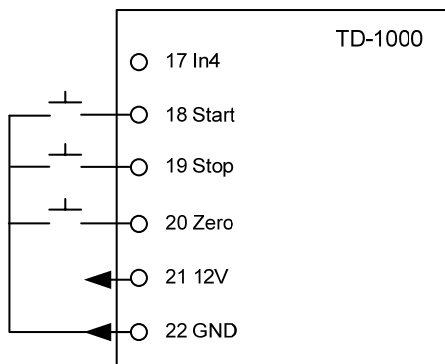


۲ - اتصال ورودی های دیجیتال :

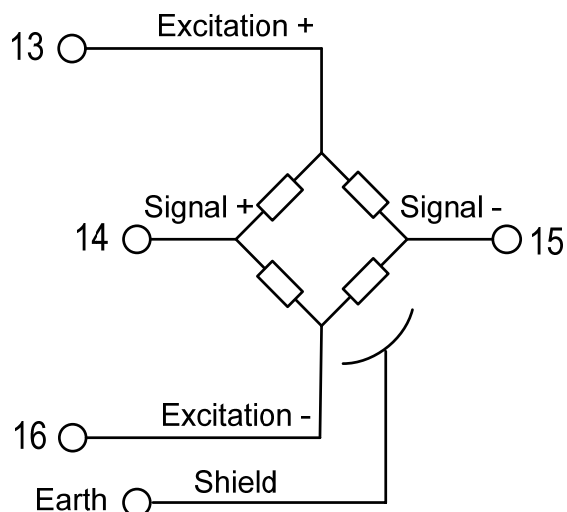
Zero : عمل صفر کردن کفه (پاره سنگ) .

STOP : غیر فعال کردن رله ها (تمام رله ها خاموش می شوند) .

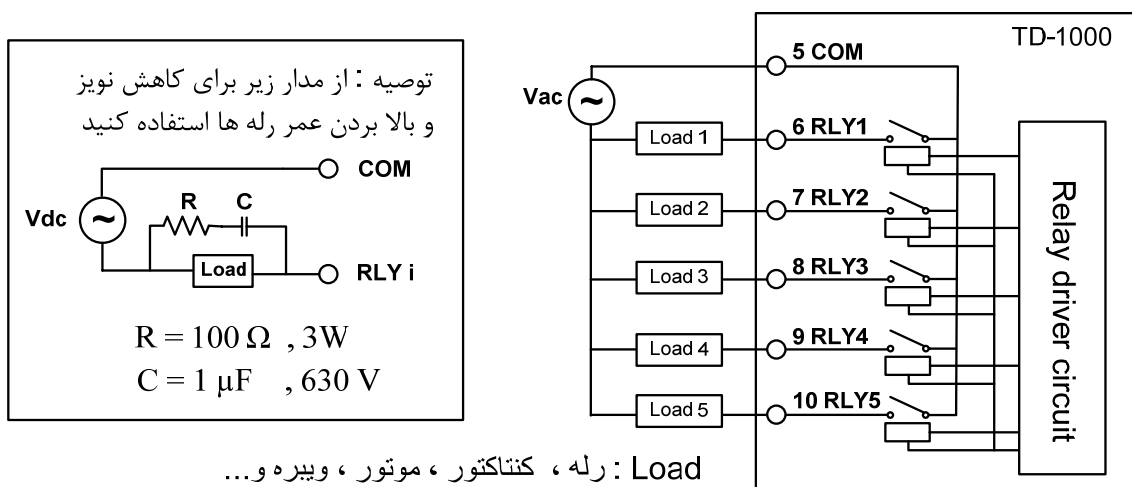
START : فرمان مجدد شروع بارگیری . در حالت پیش فرض این ورودی غیرفعال است (به گروه ورودیهای دیجیتال G-Input مراجعه شود) .



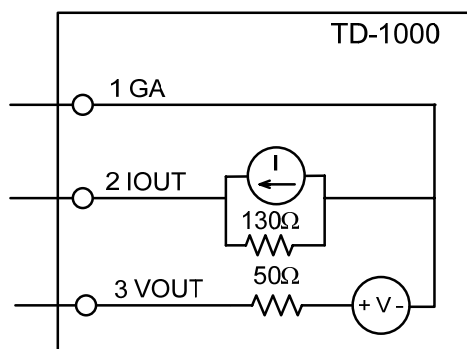
۳- اتصال لودسل: در شکل زیر نحوه اتصال لودسل آورده شده است.



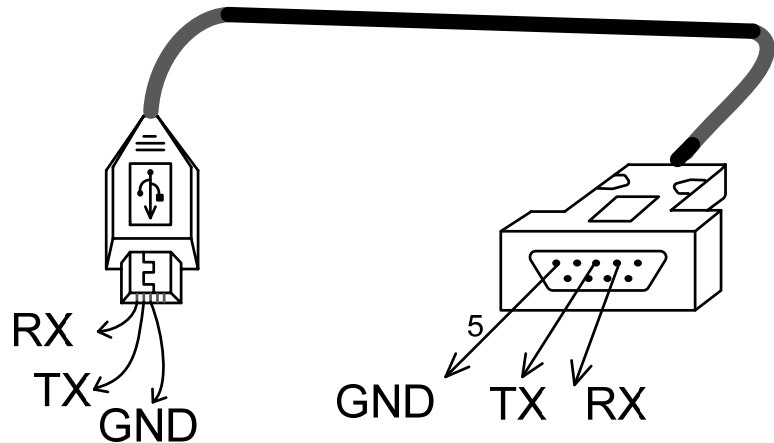
۴- اتصالات رله: دستگاه دارای پنج رله می باشد که هر رله قدرت $1A$ و 250 Vac را دارد.



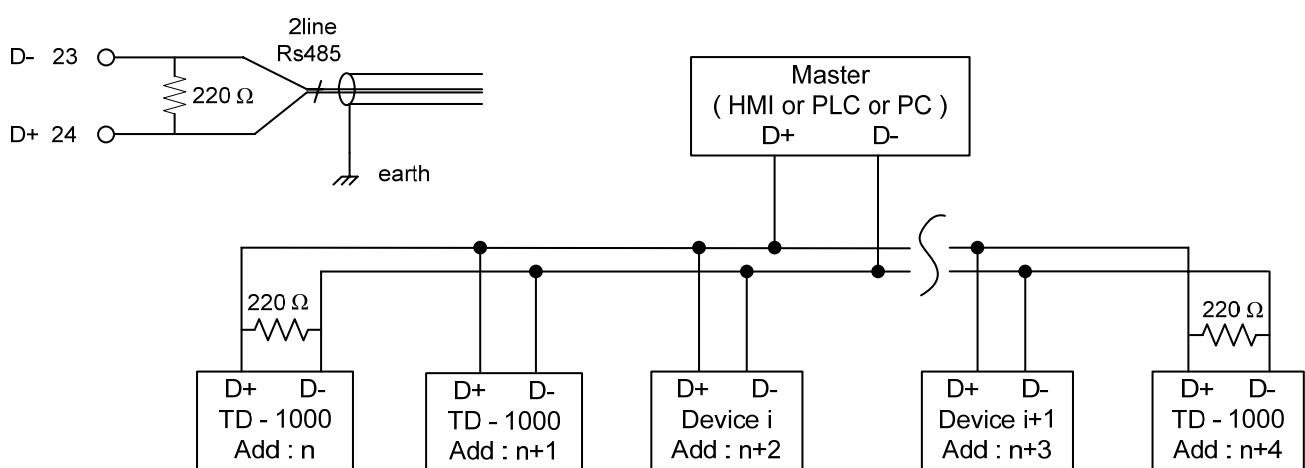
۵ - اتصال خروجی آنالوگ :



۷ - اتصال پورت RS232 :



۷ - اتصال پورت RS485 و طريقه شبکه کردن چند دستگاه :



معرفی کلیدها :

از کلیدهای برای انجام تنظیمات دستگاه استفاده می شود هر کلید به دو صورت تک ضرب و سه ثانیه کاربرد دارد .

منظور از تک ضرب ، فشار دادن کلید برای نیم ثانیه و سپس رها کردن آن است . پس از رها کردن صدای بیزرن به معنی تصدیق شنیده می شود .

منظور از سه ثانیه ، فشار دادن کلید برای سه ثانیه و سپس رها کردن آن است . پس از رها کردن صدای بیزرن به معنی تصدیق شنیده می شود .

توجه شود کلیدهای ترکیبی برای دستگاه تعریف نشده است .

وظایف کلیدها در جدول صفحه بعد آورده شده است . منظور از :

: فشار دادن کلید راست پیما بصورت تک ضرب (فشار دادن بمدت نیم ثانیه و سپس رها کردن) است .

: فشار دادن کلید راست پیما بصورت سه ثانیه (فشار دادن بمدت سه ثانیه و سپس رها کردن) است .

محیط اجرایی : اولین صفحه بعد از روشن شدن دستگاه است . در این صفحه مقدار وزن نمایش داده می شود .

: وقتی از محیط اجرایی خارج شویم (با فشار کلیدهای) وارد صفحه تنظیمات دستگاه می شویم . که در این صفحه ها می توانیم پارامترهای دستگاه را تغییر دهیم .

هنگام تغییر پارامتر : وقتی پارامتر بصورت چشمک زن شد ، می توانیم آنرا تغییر دهیم . برای تغییر یک پارامتر ، کلید را می زنیم تا پارامتر بصورت چشمک زن شود .

وظایف کلید ها به شرح زیر است :

کلید	محیط اجرایی	صفحه های تنظیمات	هنگام تغییر پارامتر
	----- (تک ضرب)	ورود به صفحه یا تغییر پارامتر (رقم اول شروع به چشمک زدن می نماید)	چرخش چشمک زن
3Sec (سه ثانیه)	ورود به منو (تنظیمات دستگاه)	-----	چرخش اعشار (فقط در پارامترهای اعشاری)
	----- (تک ضرب)	خروج از صفحه	لغو تغییرات پارامتر (Cancel)
3Sec (سه ثانیه)	میانبر ورود به صفحات Zero ، پاره سنگ ، (به صفحه میانبرها مراجعه شود)	برگشت به محیط اجرایی	ذخیره تغییرات پارامتر (Save)
	----- (تک ضرب)	عرض کردن صفحه	افزایش یک واحدی مقدار پارامتر
3Sec (سه ثانیه)	میانبر ورود به صفحه نقطه تنظیم عملکرد رله ها (به صفحه میانبرها مراجعه شود)	-----	افزایش سریع مقدار پارامتر
	----- (تک ضرب)	عرض کردن صفحه	کاهش یک واحدی مقدار پارامتر
3Sec (سه ثانیه)	میانبر ورود به صفحه شماره برنامه (به صفحه میانبرها مراجعه شود)	-----	کاهش سریع مقدار پارامتر

راه اندازی اولیه :

- ۱ - اتصالات لودسل و تغذیه دستگاه را طبق توضیحات بخش اتصالات الکتریکی برقرار کنید .
- ۲- ظرفیت نامی لودسل (Full Scale) و خروجی لودسل (Sense Ratio) اولین پارامتر های هستند که باید تنظیم شوند . معمولاً این مشخصات روی بدنه لودسل حک می شوند .
برای اطلاع بیشتر از این پارامترها ، بخش گروه لودسل در صفحه ۱۹ را مطالعه کنید .
برای وارد کردن این مقادیر به بخش کالیبراسیون با مشخصات اسمی در صفحه ۳۹ مراجعه کنید .
- ۳- پس از کالیبراسیون ، روی لودسل یک وزن معلوم قرار دهید تا از صحت کارکرد دستگاه اطمینان حاصل کنید .
- ۴- برای پاره سنگ از کلیدهای → استفاده نمایید .
- ۵- برای تنظیم تعداد رقم های اعشار ، پارامتر Point را تغییر دهید . برای توضیحات بیشتر به گروه نمايشگر در صفحه ای ۲۲ مراجعه کنید .
- ۶- برای تنظیم رله های دستگاه ، گروه رله در صفحه ۳۵ را مطالعه کنید و برای وارد کردن پارامترها به بخش راه اندازی رله ها مراجعه کنید .

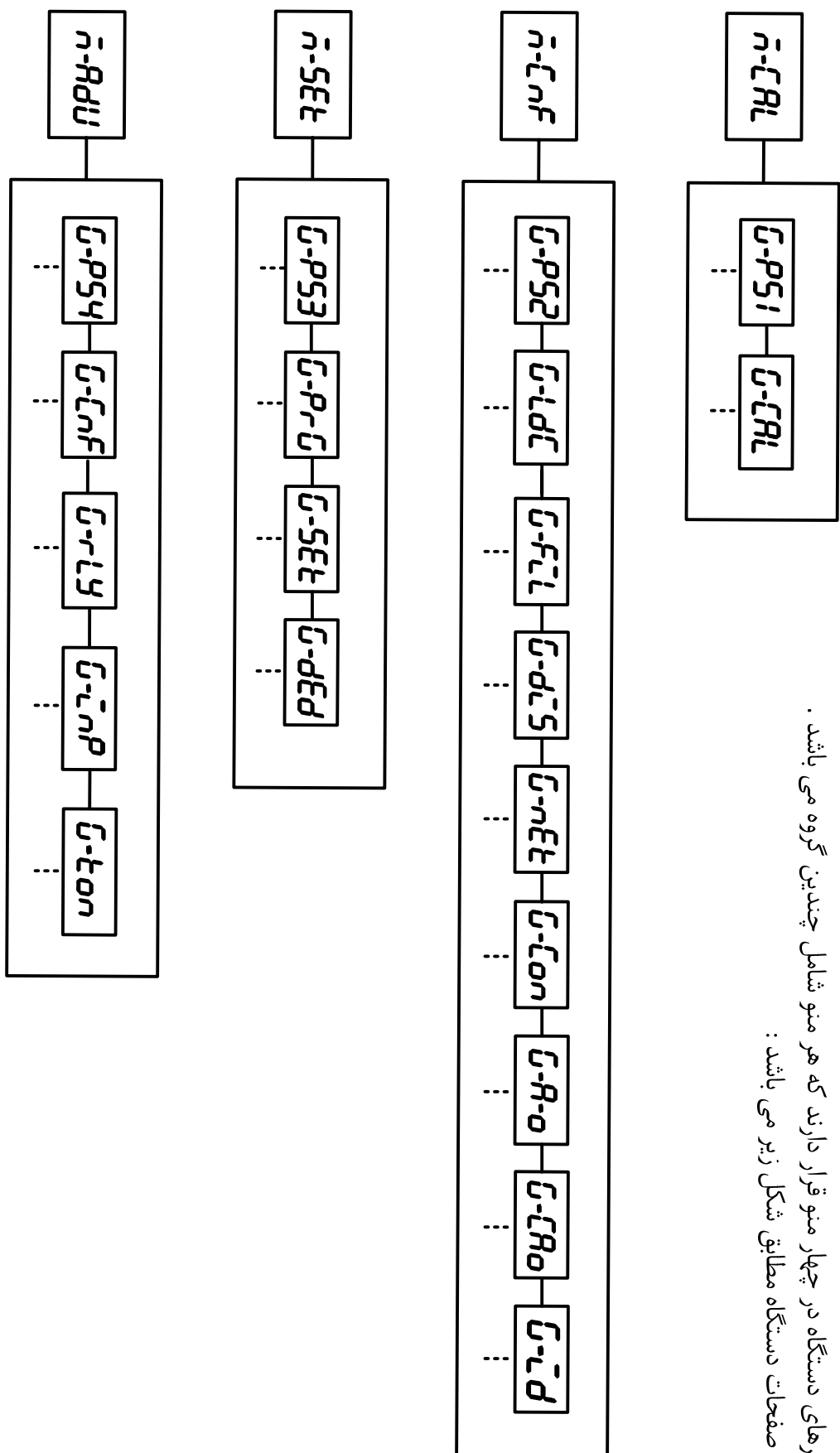
معرفی منوها : تنظیمات و پیکربندی دستگاه توسط پارامترها انجام می شود که پارامترها در گروهها و منوها قرار دارند . چند پارامتر مرتبط در یک گروه و چند گروه در یک منو قرار داده شده است. گروهها با حرف **تـا** (G) و منوها با حرف **تـا** (M) شروع می شوند . منوهای دستگاه عبارتند از :

- ۱ - کالیبراسیون **M-CAL** (M-CAL) : در این منو کالیبراسیون به روش دو وزنه انجام می شود .
- ۲ - تنظیمات (پیکربندی) **M-CNF** (M-CNF) : پارامتر های A / D ، فیلتر های دیجیتال ، نمایشگر ، شبکه و خروجی آنالوگ در این منو قرار دارد .
- ۳ - نقطه تنظیم رله ها **M-SET** (M-SET) : نقطه تنظیم رله ها ، وزن بین راه ، انتخاب و تنظیم شماره برنامه در این منو قرار دارد .
- ۴ - منو تنظیمات پیشرفته رله ها **M-Adv** (M-ADV) : تایمر رله ها ، تعداد رله ها ، نوع رله زنی و تایمر ورودیها در این منو قرار دارند این پارامترها مخصوص رله می باشند . برای وارد شدن به منوها کلید  را سه ثانیه فشار و سپس رها کنید . معادل نشانه ها و علائم بکار رفته در جدول زیر آورده شده است :

R	b	C	d	E	F	G	H	ئ	ى	ك	L	تـا
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M

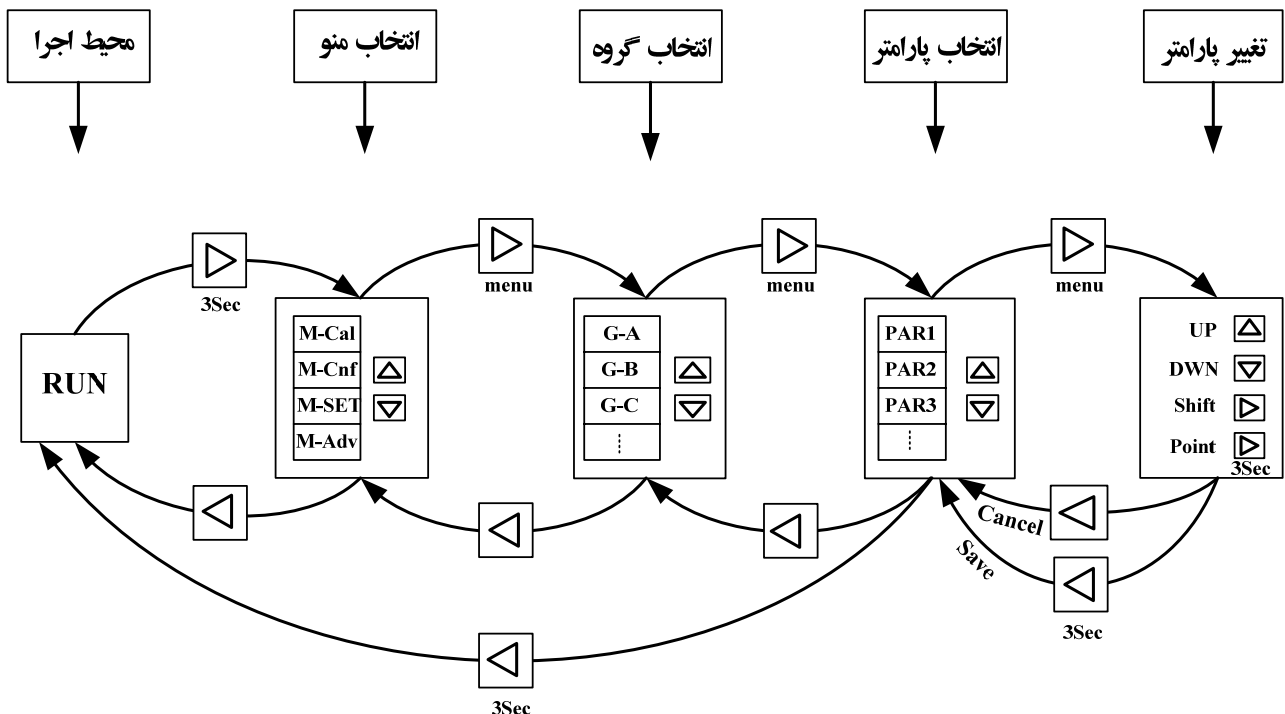
ئ	و	P	ق	r	S	ك	ل	ع	ي	ئ	ي	ئـى
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

ترتیب منو و گروهای دستگاه در شکل صفحه بعد آورده شده است :



پیامترهای دستگاه در چهار منو قرار دارند که هر منو شامل چندین گروه می باشد .
منو و صفحات دستگاه مطابق شکل زیر می باشد :

نحوه دسترسی به پارامتر ها : ابتدا باید به منو و گروه مربوطه رفته و سپس پارامتر مورد نظر را پیدا و سپس تغییردهید . نحوه انتخاب یک پارامتر مانند شکل زیر انجام می شود :



برای انتخاب و تغییر یک پارامتر مراحل زیر باید انجام شود :

- ۱ - با زدن کلید وارد منو ها شده و با منوی مورد نظر را انتخاب می نماییم .
- ۲ - با زدن کلید وارد گروه ها شده و با گروه مورد نظر را انتخاب می نماییم .
- ۳ - با زدن کلید وارد گروه شده و با پارامتر مورد نظر را انتخاب می نماییم .
- ۴ - با زدن کلید پارامتر شروع به چشمک زدن میکند و با کلید های آنرا تغییر می دهیم .
- ۵ - با زدن کلید مقدار تغییر داده شده لغو (Cancel) و با کلید بازگشتن (Save) می شود .
- ۶ - با زدن کلید های و از صفحه خارج می شویم .

شرح پارامترها: گروهها و پارامترهای دستگاه در جدول زیر آورده شده اند :

منو	گروه	پارامتر	نام و تعریف	مقدار	توضیح
n-CNF	G-LDC	F5	ظرفیت نامی لودسل Full Scale		گروه لودسل پارامترهای لودسل در این گروه قرار دارند . شرح این پارامترها در صفحه ۱۹ آورده شده است
		n-ss	خروجی نامی لودسل Ratio Sense		
		node	مد کالیبراسیون Mode Calibration		
		FACT1	ضریب تبدیل واحد Fact1		
		FACT2	ضریب تبدیل واحد Fact2		
M-CNF	G-FIL	FrEq	فرکانس نمونه برداری Frequency		گروه فیلتر در صورت وجود نویز یا تغییرات وزن ، این پارامترها را باید تغییر داد . شرح این پارامترها در صفحه ۲۰ آورده شده است
		n-Avg	تعداد نمونه ها برای متوسط گیری No. Average		
		node	مد تعذیه لودسل DC یا AC		
G-DIS	G-DIS	Point	محل نقطه اعشار نمایشگر Resolution Display		گروه نمایشگر برای تعیین رقم اعشار نمایشگر پارامتر Point باید تغییر دهید . شرح این پارامترها در صفحه ۲۲ آورده شده است
		Type-2	نوع پارامتر قابل نمایش در محیط اجرایی Type display2		

منو	گروه	پارامتر	نام و تعریف	مقدار	توضیح
M-CNF	G-net	Add	آدرس دستگاه Address		گروه شبکه تنظیمات شبکه در این گروه انجام می شود.
		rate	نرخ ارتباط سریال Baud rate		پورت سریال در صورت در خواست مشتری بر روی دستگاه نصب می شود.
		Parity	نوع پریتی Parity		شرح این پارامترها در صفحه ۲۴ آورده شده است
M-CNF	G-Conf	Enable	فعال کننده ارسال پیوسته Enable		گروه ارسال پیوسته تنظیمات ارسال پیوسته در این گروه انجام می شود.
		Time	زمان ارسال Time		پورت سریال در صورت در خواست مشتری بر روی دستگاه نصب می شود.
		Port	پورت Port		شرح این پارامترها در صفحه ۲۵ آورده شده است.
		Type Data	نوع داده های ارسالی Type Data		
M-CNF	G-A-O	SET-H	حد بالا(وزنی) Set high		گروه خروجی آنالوگ خروجی آنالوگ در صورت در خواست مشتری بر روی دستگاه نصب می شود.
		SET-L	حد پائین(وزنی) Set low		شرح این پارامترها در صفحه ۲۷ آورده شده است.
		Type	نوع خروجی آنالوگ Type Out		
		UP	حد بالا(ولتاژ یا جریان) Type Out		
		Down	حد پائین(ولتاژ یا جریان) Down		

منو	گروه	پارامتر	نام و تعریف	مقدار	توضیح
n-PrG	G-PrG	n-PrG	شماره برنامه Program Number		گروه برنامه در این گروه می توان ۲۴ برنامه (نقطه تنظیم) برای دستگاه تعریف کرد .
		SET-n	ضریب نقطه تنظیم Set Multiple		شرح این پارامترها در صفحه ۳۱ آورده شده است .
		SET-L	حد پایین وزن Set Low		
n-SET	G-SET	SET1			گروه ست پوینتها
		SET2			شرح این پارامترها در صفحه ۳۲ آورده
		SET3			شده است .
		SET4	نقطه تنظیم رله ها		
		SET5	(ست پوینت)		
		SET6	Set		
		SET7			
		SET8			
G-dEd	G-dEd	dEd1			گروه وزن بین راه
		dEd2			شرح این پارامترها در صفحه ۳۳ آورده
		dEd3			شده است .
		dEd4	وزن بین راه		
		dEd5	(بار مرده)		
		dEd6	Dead		
		dEd7			
		dEd8			

منو	گروه	پارامتر	نام و تعریف	مقدار	توضیح
<i>n-Adu</i>	<i>G-Cnf</i>	<i>bAteCh</i>	بچینگ Batch		شرح این پارامترها در صفحه ای ۳۴ آورده شده است.
		<i>FInE</i>	مقدار واقعی Fine		
		<i>t-FIn</i>	تایمر ذخیره سازی مقدار واقعی Time Fine		
		<i>AUto</i>	اتوماتیک Automatic		
		<i>HYS</i>	باند هیسترزیس Hysteresis		
	<i>G-rLg</i>	<i>nUmber</i>	تعداد رله ها Number		گروه تنظیمات رله شرح این پارامترها در صفحه ای ۳۵ آورده شده است.
		<i>ForML</i>	شماره فرمول Formula		
		<i>InverS</i>	معکوس کننده رله ها Inverse		
	<i>G-CnP</i>	<i>tCnE</i>	زمان تاخیر ورودی ها Time delay		گروه ورودیهای دیجیتال شرح این پارامترها در صفحه ای ۳۷ آورده شده است.
		<i>StArt</i>	فعال کننده ورودی Start		
<i>n-tOn</i>	<i>G-tOn</i>	<i>t-on1</i>	تایمر تاخیر در وصل رله ها		گروه تایمر تاخیر در وصل رله ها شرح این پارامترها در صفحه ای ۳۸ آورده شده است.
		<i>t-on2</i>			
		<i>t-on3</i>			
		<i>t-on4</i>			
		<i>t-on5</i>			
		<i>t-on6</i>			
		<i>t-on7</i>			
		<i>t-on8</i>			

شرح پارامترها :

Group _ Calibration

G - CAL

گروه کالیبراسیون با دو وزنه :

شرح گروه : در این گروه کالیبراسیون با روش دو وزنه مرجع (دو نقطه ای) انجام می شود .

مسیر : RUN > \bar{n} - CAL > G - CAL

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
Ld1	مقدار وزنه اول Load 1	99999 - -9999	0.0	مقدار وزنه اول برای کالیبراسیون
Ld2	مقدار وزنه دوم Load 2	99999 - -9999	2.0	مقدار وزنه دوم برای کالیبراسیون

* در صورتیکه برای منوی کالیبراسیون پسورد گذاشته شود ، نمی توان وارد این گروه شد . ابتدا باید کلمه عبور را وارد کرده تا اجازه ورود به این گروه داده شود .

* مراحل کالیبراسیون با زدن کلید □ انجام می شود .

* برای توضیحات بیشتر به بخش کالیبراسیون مراجعه کنید .

Group _ Load Cell

۶- LdC

گروه مشخصه لودسل :

شرح گروه : پارامترهای این گروه جهت وارد نمودن مشخصات اسمی لودسل و انتخاب نوع کالیبراسیون می باشد .

لازم است در اولین راه اندازی مقدار مشخصات اسمی لودسل را در این گروه وارد نمایید .

مسیر : RUN > ۶ - LdC > ۶nF > ۶ - ۶

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
F5	ظرفیت نامی لودسل Full Scale	99999 -9999	100.0	مقدار این پارامتر را از روی مشخصات لودسل تنظیم نمایید . (Kg , gr , T ...) توجه شود که ظرفیت نامی لودسل با هر واحدی که تنظیم شود ، وزن خروجی با همان واحد محاسبه و نمایش داده می شود
۶nS-۶	خروجی نامی لودسل Sense Ratio	-16.000 - 16.000	2.1	مقدار این پارامتر را از روی مشخصات لودسل تنظیم نمایید . (mv/v) .
۶dodE	مد کالیبراسیون Mode Calibration	۶d-Ld ۶d-F5	۶d-F5	دستگاه دارای دو نوع کالیبراسیون می باشد : ۱ - کالیبراسیون با دو وزنه ۶d-Ld ۲ - کالیبراسیون بر اساس مشخصات اسمی لودسل ۶d-F5 (به بخش کالیبراسیون مراجعه شود)
FACT2	ضریب تبدیل واحد (در کالیبراسیون FS) Fact2	99999 -9999	1.0	ضریبی برای تبدیل واحد است . مثلا برای تبدیل وزن به نیرو (FACT2 = 9.8) قرار می گیرد . این ضریب در صورتی که مد کالیبراسیون اسمی انتخاب شده باشد ، اعمال می شود .
FACT1	ضریب تبدیل واحد (در کالیبراسیون LD) Fact1	99999 -9999	1.0	ضریبی برای تبدیل واحد است . مثلا برای تبدیل وزن به نیرو (FACT1 = 9.8) قرار می گیرد . این ضریب در صورتی که مد کالیبراسیون دو وزنه ای انتخاب شده باشد ، اعمال می شود .

Group _ Filter

G - FCL

گروه فیلتر :

شرح : پارامترهای این گروه جهت تنظیم سرعت نمونه برداری مبدل آنالوگ به دیجیتال به کار می روند.

مسیر : RUN > G - EnF > G - FCL

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
FREQ	فرکانس نمونه برداری Frequency	50 - 200	60	اگر فرکانس نمونه برداری پایین تر باشد دقیق دستگاه بالا می رود . اما در مواردی که لرزش‌های مکانیکی و یا اثر برق شهر روی دقیق دستگاه تاثیر گذاشت فرکانس نمونه برداری را تغییر دهید تا به دقیق مطلوب برسید .
n-AVG	تعداد نمونه ها برای متوسط گیری No. Average	1 - 100	3	این پارامتر عمل متوسط گیری را فعال می کند که باعث حذف تغییرات سریع وزن می شود . اما با افزایش مقدار این پارامتر رله زنی و خروجی آنالوگ کند تر می شود .
POWER	تغذیه لودسل Power Load cell	RCL	RCL	حالات AC برای حذف اثرات نویز و ترموموکوپل اتصالات می باشد

* نکته : تغییر هر دو پارامتر تاثیر مستقیم روی نوسانات وزن و در نتیجه تاثیر روی نمایش ، رله زنی و خروجی آنالوگ دارد .

مثال ۱) اگر $\frac{FREQ}{N-AVG} = \frac{70}{10} = 7 \leftarrow n-AVG = 10$ و $FREQ = 70$ مثال ۲) اگر $\frac{FREQ}{N-AVG} = 60 \leftarrow n-AVG = 1$ و $FREQ = 60$

پارامترها در مثال ۲ باعث سریعتر شدن رله زنی می شود .

Group _Display

۶- d5

گروه نمايشگر :

شرح : پارامترهای این گروه فقط جهت تنظیمات نمايشگرها می باشد .

مسیر : RUN > n - EnF > ۶ - d5

علامت نمايش	نام و تعريف	محدوده تغييرات	پيش فرض	توضيح
Point	دقت نمايشگر Resolution Display	1 0.1 0.01 0.001 Auto	1	برای تعیین محل اعشار بکار می رود .
Type-d2	نوع پارامتر قابل نمايش در محیط اجرائی Type Display2	0 - 17	0	در محیط اجرای (صفحه اصلی) نمايشگر ردیف دوم قادر است پارامتر های دستگاه را نشان دهد . برای تنظیم نوع پارامتر به جدول صفحه بعد مراجعه شود .
d5	تقسیم Division	1 2 5 10 20 50	1	تقسیم دو رقم سمت راست صفحه نمايش بر اعداد 50,20,10,5,2,1

مقادير معتبر پaramتر t^P-d^2 :

مقدار	شرح (وضعیت نمايشگر دوم)
.	خاموش
۱	نمایش ۵۵ (KG)
۲	نمایش ۵۵ (GR)
۳	نمایش ۵ (T)
۴	نمایش ۵ (N)
۵	نمایش ۵۶۶۵ (KLBS)
۶	نمایش ۵۶۵ (LBS)
۷	* نمایش متغير داخلی (آدرس 10X40271) نوع عدد صحيح بدون علامت
۸	* نمایش متغير داخلی (آدرس 10X40271) نوع عدد صحيح با علامت
۹	* نمایش متغير داخلی (آدرس 10X40271) نوع عدد صحيح LONG بدون علامت
۱۰	* نمایش متغير داخلی (آدرس 10X40271) نوع عدد صحيح LONG با علامت
۱۱	* نمایش متغير داخلی (آدرس 10X40271) نوع FLOAT
۱۲	** نمایش متن i-1-8 = شماره رله ای که فعال شده است)
۱۳	** نمایش مقدار i-1-8 = شماره رله ای که فعال شده است)
۱۴	** نمایش مقدار Total (Total: برابر مجموع وزن بارگيري شده در هر بچ است)
۱۵	** نمایش مقدار Total در بچ (برابر مجموع وزن بارگيري شده در تمام بچ ها است)
۱۶	** نمایش مقدار پaramتر t^P-n (ضريب Set)
۱۷	** نمایش مقدار t^P-n (شماره برنامه)
۱۸	نمایش وزن ماکزیمم (پیک هولدر)

- * می توان از طریق پورت سریال هر عدد دلخواهی را بر روی نمايشگر ردیف دوم نشان داد . فقط در دستگاههایی که پورت سریال دارند می توان از این قابلیت استفاده کرد .
- * در موقعی که از رله های دستگاه برای بارگیری استفاده می شود می توان از این قابلیت ها استفاده کرد .

Group _ NET

۵-۷۶۴

گروه شبکه :

شرح : پارامترهای این گروه جهت تنظیمات ارتباط سریال (RS-485) می باشد. تمام پارامترهای دستگاه از طریق این پورت ، تحت پروتکل Modbus / RTU قابل دسترسی می باشد .

مسیر : RUN > ۵-۷۶۴ > ۵-۷۶۴

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
Rdd	آدرس دستگاه Address	1-247	/	آدرس صفر آدرس عمومی تمام دستگاهها Slave می باشد .
rATE	نرخ ارتباط سریال Baud rate (b/s)	2400 4800 9600 19200 38400	9600	نرخ سریال (بیت بر ثانیه) .
PArity	نوع پریتی Parity	none Even odd	none	اگر پریتی none باشد : آنگاه Stop bit = 2 اگر پریتی odd یا even باشد : آنگاه Stop bit = 1

- پورت های سریال دستگاه بصورت سفارشی با درخواست مشتری روی دستگاه گذاشته می شوند .
- هنگام شبکه کردن نمایشگر با دستگاه های دیگر ، این پارامتر ها متناسب با تنظیمات شبکه مقدار دهی کنید .
- دستگاه دو پورت سریال RS232 ، RS485 بصورت مجزا دارد که هر دو همزمان می توانند استفاده شود.
- تنظیمات پورت RS232 غیر قابل تغییر و برابر :
 - (Add =1 ; Baud rate = 9600 , Parity = none , Stop bit = 2) می باشند .

هشدار : وقتی که نمایشگر و کنترل وزن را با دستگاههای دیگر شبکه نموده اید و از پروتکل MODBUS/RTU استفاده می نمایید حتماً مدار ارسال پیوسته را غیر فعال نمایید (مدار ارسال پیوسته در حالت پیش فرض غیر فعال می باشد)

Group _ Continuous

۵-۵۰۶

گروه تنظیمات ارسال پیوسته :

شرح : با انتخاب مد ارسال پیوسته فریم های حاوی اطلاعات وزن که توسط کاربر انتخاب می شود بصورت پیوسته از طریق پورت های سریال ارسال می شود (داده های ارسالی بصورت کدهای اسکی می باشد) .

مسیر : RUN > ۵-۵۰۷ > ۵-۵۰۶

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
Enable	فعال کننده ارسال پیوسته Enable	OFF ON	OFF	اگر این پارامتر ON باشد ، فریم اطلاعات بصورت پیوسته از یکی از پورتهای انتخاب شده ارسال می شود . (بعد از تغییر این پارامتر لازم است دستگاه را یکبار روشن - خاموش نماید).
Time	زمان ارسال Time	0 - 100	50	زمان ارسال فریمهای اطلاعات توسط این پارامتر تعیین می شود . - هر واحد برابر 20ms است.
Port	پورت Port	RS485 RS232	RS485	دستگاه دارای دو پورت RS232 و RS485 می باشد . توسط این پارامتر ، شماره پورت انتخاب می شود .
Type Data	نوع داده های ارسالی Type Data	0 - 7	,	تعداد نوع داده های ارسالی توسط این پارامتر انتخاب می شوند . 0 - داده ای ارسال نمی شود 1 - وزن خالص 2 - مقدار خام A/D (بدون پردازش) 3 - وزن خالص + مقدار خام A/D

فرمت فریم ارسالی بصورت جدول ذیل می باشد :

تعداد	۱	۸	۱	۸	۱	۱	۱	
نوع	شروع فریم	داده	جدا کننده	داده	LRC	کد خطای فریم		
توضیح	: (0X3A)	وزن خالص (Float)	,	A/D (Float) (بدون پردازش)	مقدار خروجی مجموع با بیتها فریم	متتم ۲ با بیتها فریم	CR 0X0D	LF 0X0A

مثال) ارسال فریم وزن (Net Weight) برابر ۷.۳۵۷۹۶ بصورت زیر است :

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

بررسی خطای : LRC

۱۰ تا ۱ مجموع بایتها :

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

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

اگر دستگاه دارای پورت سریال باشد می توان وارد این گروه شد .

هشدار : وقتی که مد ارسال پیوسته را فعال می کنید ، داده ها بصورت پیوسته از پورت انتخابی ارسال می شوند . در این هنگام آن پورت از پروتکل MODBUS/RTU خارج شده و نباید به Master دیگر وصل شود . منظور از Master دستگاهی است که درخواست می کند و Slave جواب می دهد . پروتکل MODBUS بصورت Master و Slave عمل می کند .

G-R-O

Group _ Analog Output

گروه تنظیمات خروجی آنالوگ :

شرح : پارامترهاي اين گروه جهت تنظيمات خروجي آنالوگ به کار می رود .
 توجه : در صورتی که دستگاه دارای خروجي آنالوگ باشد می توان وارد اين گروه شد .
 برای پايداري حرارتی و رسيدن دمای دستگاه به حد تعادل ، قبل از شروع به کار حتما دستگاه را بمدت نيم ساعت روشن بگذاري .

علامت نمایش	نام و تعریف	حدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
SET-H	حد بالا (وزنی) Set high	-9999 - 99999	100.00	مقدار حد بالايی خروجي آنالوگ به ازاي وزنی برابر مقدار اين پارامتر تولید می شود .
SET-L	حد پایین (وزنی) Set how	-9999 - 99999	0	مقدار حد پائين خروجي آنالوگ به ازاي وزنی برابر مقدار اين پارامتر تولید می شود .
TYPE	نوع خروجي آنالوگ Type Out	0000 00000	0000	نوع خروجي آنالوگ (ولتاژ یا جريان) توسط اين پارامتر تعیین می شود .
UP	حد بالا (ولتاژ یا جريان) Up	0 20	10	حد بالايی خروجي آنالوگ (ولتاژ یا جريان)
down	حد پایین (ولتاژ یا جريان) down	0 20	0	حد پائين خروجي آنالوگ (ولتاژ یا جريان)

مثال) فرض کنید FS (Full Scale) 200Kg باشد . می خواهیم به ازای وزن 0 تا 50Kg خروجي 4 تا 20 mA تولید کنیم . پارامترهای دستگاه بصورت زیر تنظیم می شوند .

$$SET - H = 50.000$$

$$SET - L = 0.0000$$

$$TYPE = Current$$

$$UP = 20.000$$

$$down = 4.0000$$

Group _ Calibration Analog Out

۵- CRo

گروه کالیبراسیون خروجی آنالوگ :

شرح : در این گروه می توان خروجی آنالوگ (ولتاژ - جریان) را کالیبره نمود . توصیه می شود با تغییرات محسوس در دمای محیط (عوض شدن فصول) خروجی آنالوگ را کالیبره نمائید . در صورتیکه دستگاه خروجی آنالوگ نداشته باشد نمی توان وارد این گروه شد .

مسیر : RUN > \bar{n} - \bar{c} - \bar{d} - \bar{e}

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
45PE	نوع کالیبراسیون (ولتاژ یا جریان)	0 / 1	0	نوع کالیبراسیون را مشخص می نمائیم . ۰ - کالیبراسیون ولتاژ ۱ - کالیبراسیون جریان
OUT 1	مقدار خروجی Out 1	-9999 - 99999	0	مقداری که روی خروجی ظاهر می شود (ولتاژ یا جریان) بر حسب ولتاژ یا میلی آمپر در این پارامتر وارد می نماییم و سپس کلید $\bar{\nabla}$ را می زنیم .
OUT 2	مقدار خروجی Out 2	-9999 - 99999	0	مقداری را که روی خروجی ظاهر می شود (ولتاژ یا جریان) را بر حسب ولت یا میلی آمپر در این پارامتر وارد می نماییم و سپس کلید $\bar{\nabla}$ را می زنیم

نحوه کالیبراسیون خروجی آنالوگ :

ابتدا دستگاه اندازه گیری (مولتی متر) را به خروجی مورد نظر وصل می نمایید (اگر می خواهید خروجی ولتاژ را کالیبره کنید سیمهای مولتی متر را به پینهای Vout , GA و اگر می خواهید جریان را کالیبره نمایید به پینهای Iout و GA متصل نمایید) . سپس دستگاه را روشن کنید و به گروه $\text{[R}_0\text{-}\text{t]}$ بروید (مسیر $\text{G}-\text{[RF}-\text{t}-\text{R}_0\text{-RUN} > \text{G}-\text{[RF}$) .

- ١ - با زدن کلید وارد این گروه شوید . اولین پارامتر نوع کالیبراسیون TYPE (Type) را مشخص می کند .
- ٢ - با مقدار دادن به این پارامتر ، نوع کالیبراسیون را مشخص نمایید (٠ ولتاژ و ١ جریان) .
- ٣ - با زدن کلید پارامتر بصورت چشمک زن می شود با کلید مقدار آنرا تغییر دهید و سپس با کلید آنرا ذخیره نمایید .
- ٤ - کلید را بزنید (پارامتر $\text{1}\text{A}$ نمایش داده می شود) .
- ٥ - عددی را که روی مولتی متر خود مشاهده می نمایید را در پارامتر $\text{1}\text{A}$ وارد نمایید . (بر حسب ولتاژ یا میلی آمپر) . برای این کار کلید را بزنید تا پارامتر چشمک زن شود و با کلید های مقدار این پارامتر را تغییر دهید و سپس با زدن کلید مقدار پارامتر را ذخیره نمایید .
- ٦ - کلید را بزنید (پارامتر $\text{2}\text{A}$ نمایش داده می شود) .
- ٧ - کلید را بزنید (پارامتر $\text{2}\text{A}$ وارد نمایید . (بر حسب ولتاژ یا میلی آمپر) . برای این کار کلید را بزنید تا پارامتر چشمک زن شود و با کلید های مقدار این پارامتر را تغییر دهید و سپس با زدن کلید مقدار پارامتر را ذخیره نمایید .
- ٨ - کلید را بزنید . سپس دستگاه بطور خودکار ریست می شود .
- ٩ - قبل از کالیبراسیون ، دستگاه را بمدت ٣٠ دقیقه روشن بگذارید تا به دمای تعادل برسد .

Group _ ID

۵-۷۴

گروه مشخصات دستگاه :

شرح : این پارامترها در کارخانه تنظیم و غیر قابل تغییر و نشان دهنده می باشند و مشخصات دستگاه را نشان می دهند .

مسیر : RUN > ۵ - ۷۴ > ۵ - ۷۴

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
۵-۷۴	مدل دستگاه Device model	-	1000	مقدار این پارامتر ها در زمان ساخت در کارخانه تنظیم می شود.
۵-۷۵	نسخه سخت افزار Hard Version	-	2.0	
۵-۷۶	نسخه نرم افزار Soft Version	-	3.5	

Group _ Program

G-PrG

گروه برنامه :

شرح : در این گروه انتخاب شماره برنامه انجام می شود .

مسیر : RUN > n - SET > G-PrG

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
n-PrG	شماره برنامه Program Number	0 - 24	0	هر برنامه متشکل از نقطه تنظیم رله() سمت پوینت ها SET () می باشد .
SET-n	ضریب نقطه تنظیم Set multiple	0.1 - 100.0	1.0	این پارامتر ضریبی برای نقطه تنظیم ها (Set Point) می باشد .
SET-L	حد پایین وزن Set Low	-9999 - 99999	0	بعد از زدن آخرین رله ، با پایین آمدن وزن رله ها فعال نمی شوند تا زمانی که مقدار وزن از پارامتر Set Low کمتر شود . - اگر پارامتر Auto در وضعیت On باشد این مده فعال می شود .

Group _ Set

G- SET

گروه نقطه تنظیم رله ها :

شرح : در این گروه نقطه عملکرد رله ها تنظیم می شود منظور از نقطه تنظیم (عملکرد) مقدار وزنی که باید اندازه گیری شود .

مسیر : RUN > n - SET > G - SET

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
SET1				- محل اعشار این پارامتر ها را نمی توان جابجا نمود .
SET2				- محل اعشار این پارامتر ها از روی پارامتر Po_{nent} تعیین می شود
SET3				(به گروه نمايشگر مراجعه شود) .
SET4	نقطه تنظیم (ست پوینت)			- تعداد پارامتر هایی که در این گروه دیده می شود بستگی به پارامتر $n-rL4$ (تعداد رله ها) دارد .
SET5	SET	0 -	0	
SET6		99999		- نحوه عملکرد رله ها بستگی به شماره فرمول دارد (به گروه $n-rL4$ مراجعه شود).
SET7				
SET8				
SET9				

نکته : اگر پارامتر BATCH در وضعیت ON باشد مقدار نقطه تنظیم ها با هم جمع می شوند .

$$SET1 = SET1$$

$$SET2 = SET2 + SET1$$

$$SET3 = SET3 + SET2 + SET1$$

:

در حالت پیش فرض این پارامتر ON می باشد .

- این پارامتر در گروه $n-Rdu$ (G-CNF) در منوی $n-Lnf$ (M-ADV) قرار دارد .

Group _ Dead

۶- dEd

گروه بار مرده :

شرح : وزنی که موقع بارگیری (ریزش بار) در هوا می ماند .
در این گروه می توان برای هر رله وزن بین راه (Dead) تعریف نمود .

مسیر : RUN > \bar{n} - SEt > ۶ - dEd

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
$dERd 1$				- محل اعشار این پارامتر ها را نمی توان جابجا نمود .
$dERd 2$				- محل اعشار این پارامتر ها از روی پارامتر $dC 2$ تعیین می شود .
$dERd 3$	وزن بین راه			- تعداد پارامتر هایی که در این گروه دیده می شود بستگی به پارامتر
$dERd 4$	(بار مرده)	۰		$dC 2$ تعیین می شود .
$dERd 5$	Dead	-	۰	کل $n-rL$ (تعداد رله ها) دارد .
$dERd 6$		99999		
$dERd 7$				
$dERd 8$				

Group _ Confige _ Relay

G - GNF

گروه تنظیمات پیشرفته رله ها : تنظیم پیشرفته رله ها در این گروه انجام می شود .

مسیر : RUN > G - Rdu > G - GNF

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
BATCH	بچینگ BATCH	OFF ON	ON	اگر پارامتر BATCH = OFF مقدار وزن قرائت شده جهت فرامین رله با مقادیر SET 1 ... SET 8 مقایسه می شود . اگر BATCH = ON مقدار وزن قرائت شده جهت فرامین رله با مقادیر زیر مقایسه می شود SET 1 = SET 1 SET 2 = SET 1 + SET 2 SET 3 = SET 1 + SET 2 + SET 3 ...
FINE	مقدار واقعی (مقایسه وزن با نقطه تنظیم ها یا مقدار واقعی) FINE	OFF - ON	OFF	اگر FTNE = OFF مقدار وزن قرائت شده جهت فرامین رله با مقادیر SET i مقایسه می شود . اگر FINE = ON مقدار وزن قرائت شده جهت فرامین رله با مقادیر SET i + error i مقایسه می شود . error i مقدار خطای است که در اثر بارگیری مرحله قبلی رخداده است .
T-FINE	تایмер ذخیره سازی مقدار واقعی Time Fine	0-100	0	تایمر ذخیره سازی مقدار واقعی وزن بعد از فرمان هر رله . هر واحد برابر 100 میلی ثانیه می باشد .
AUTO	اتوماتیک (بارگیری) Automatic	OFF ON	OFF	اگر این پارامتر در وضعیت OFF باشد رله ها بر اساس مقدار وزن عمل می کنند . اگر این پارامتر در وضعیت ON باشد ، بعد از زدن رله آخر ، رله ها تا زمانی که مقدار وزن کمتر از 5E-4 شود غیرفعال می شوند .
HYSS	باند هیسترزیس Hysteresis	0-100	1	برای جلوگیری از قطع و وصل سریع رله حول نقطه های تنظیم ، باند هیسترزیس در نظر گرفته شده است . این ضریب برابر $\frac{HYSS}{FS} \times \frac{1}{1000}$ می باشد . مثال : اگر ظرفیت نامی لودسل برابر Kg 100 و $I = HYSS = 1$ باشد . باند هیسترزیس برابر است با $\frac{1}{1000} \times 100kg = 0.100kg$

Group _ Relay

۵-۲۴

گروه تنظیمات رله :

شرح : در این گروه نحوه رله زنی، تعداد رله ها و باند هیسترزیس تعیین می شود .
جهت عملکرد صحیح رله ها ، حتما پارامتر های این گروه را مطابق مورد مصرف خود تنظیم نمائید .

مسیر : RUN > \bar{n} - Rel > ۵ - ۲۴

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
RelNumber	تعداد رله ها Relay Number	0-8	5	حتما تعداد رله ها مورد نیاز خود را وارد نمائید .
FormNL	شماره فرمول Formal Number	0-3	0	دستگاه دارای چهار نوع رله زنی می باشد که در جدول صفحه بعد آنها را شرح داده ایم
InverS	معکوس کننده رله ها Relay Inverse	0 /	0	در صورت ۱ بودن این پارامتر ، وضعیت رله ها در هر حالتی که باشند معکوس می شود .

* رله تخلیه : بعد از عمل نمودن آخرین رله ، رله تخلیه بطور خودکار فعال می شود .
بعنوان مثال ، اگر تعداد رله ها Number را برابر ۲ قرار دهید ، بعد از زدن رله ۲ ، رله ۳ بطور خودکار روشن می شود .

* پارامتر تعداد رله ها Number را برابر با تعداد دریچه های ماشین خود قرار دهید و رله تخلیه بطور خودکار بعد از آخرین رله عمل می نماید .

نحوه عملکرد رله ها بر اساس شماره فرمول :

محدوده وزن	فرمول *	فرمول ۱	فرمول ۳ (BCD)
Weight \leq Set1	00000001	00000000	00000000
Set1 < Weight \leq Set2	00000010	00000001	00000001
Set2 < Weight \leq Set3	00000100	00000010	00000010
Set3 < Weight \leq Set4	00001000	00000100	00000011
Set4 < Weight \leq Set5	00010000	00001000	00000100
Set5 < Weight \leq Set6	00100000	00010000	00000101
Set6 < Weight \leq Set7	01000000	00100000	00000110
Set7 < Weight \leq Set8	10000000	01000000	00000111
Set8 < Weight	00000000	10000000	00001000

- به عنوان مثال منظور از وضعیت 10001001 :
- Relay8 = On و Relay4 = On و Relay1 = On و بقیه رله ها خاموش هستند.
- عملکرد هر رله بستگی به نقطه تنظیم خود (Set i) و نقطه تنظیم بعدی (Set i+1) دارد.

فرمول ۲ :

عملکرد هر رله در این فرمول فقط بستگی به نقطه تنظیمش (Set) دارد .
اگر مقدار وزن از نقطه تنظیم (Set) کمتر بود آن رله روشن ، در غیر اینصورت خاموش می شود .

```
if ( Weight < Set i , i = 1-8 , Relay i = 1 )
else
      . Relay i = 0
      ( خاموش )
```

Group _ Input

G-EnP

گروه تنظیمات ورودیهای دیجیتال :

شرح : پارامترهای این گروه جهت تنظیمات ورودیهای دیجیتال بکار می روند .

مسیر : RUN > n - Rdw > G - EnP

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
Time	زمان تأخیر ورودیها Time Delay	0-100	5	برای حذف اثر نویز در ورودیها یک فیلتر نرم افزاری در نظر گرفته شده است . برای پذیرفته شدن ورودیها باید این زمان طی شود . هر واحد این پارامتر برابر 100 میلی ثانیه می باشد .
Start	فعال کننده ورودی Start	OFF on	OFF	اگر این پارامتر فعال شود (on) بعد از زدن رله آخر ، رله ها غیر فعال می شوند و تا زمانی که ورودی Start زده نشود در همان وضعیت باقی می ماند .

Group _ Timer On

G-on

گروه تایمر تاخیر در وصل رله ها :

شرح : برای هر رله یک پارامتر زمانی در نظر گرفته شده که می توان با یک تاخیر زمانی رله را وصل نمود.

مسیر : RUN > G-Rdw > G-GnF

علامت نمایش	نام و تعریف	محدوده تغییرات	پیش فرض	توضیح
G-on1				- تاکید می شود این پارامتر فقط در موقع وصل (روشن شدن) رله تأثیر دارد .
G-on2				- تعداد پارامتر ها ئی که در این گروه دیده می شود بستگی به پارامتر n-L5 - n (تعداد رله ها) دارد .
G-on3	تایمر تاخیر در			
G-on4				
G-on5	وصل رله	0 - 1000	5	
G-on6				
G-on7	Timer On			
G-on8				- هر واحد برابر ۱۰۰ میلی ثانیه می باشد .

کالیبراسیون

با توجه به لودسل اتصال داده شده به نمايشگر و مکانیک اجرا شده نیاز است که نمايشگر متناسب با اين شرایط کالیبره شود . دو نوع کالیبراسیون در نمايشگر TD-1000 امکان پذير است .

۱ - کالیبره با استفاده از پارامترهای لودسل

در مواقعي استفاده می شود که پارامترهای لودسل معلوم باشند و اتصالات رابط (مثل شاهین) در مسیر لودسل و بار قرار نگرفته باشد . در اين نوع کالیبراسیون می توان به دقت بالايی از کالیبراسیون بدون اينكه نیاز به وزنه مرجع باشد دست یافت .

۲ - کالیبراسیون با استفاده از دو وزنه مرجع (دو نقطه اي)

بیشتر مواقعي شرایط به نحوه اي است که نمی توان از پارامترهای لودسل استفاده کرد (اتصالات رابط مثل شاهین در مسیر لودسل و بار قرار گرفته باشد) . در اين حالت باید از دو وزنه مرجع (با وزن معلوم و دقیق که يکی حدود ۲۰ درصد ظرفیت لودسل است و دیگری معمولاً حالت بی باری) استفاده کرد .

۱ - کالیبره با استفاده از پارامترهای لودسل ($F5 = mv/v$)

در اين نوع کالیبراسیون باید $F5$ (ظرفیت نامی لودسل FS) ، v - \bar{v} (حساسیت لودسل mv/v) ، $\bar{m}-\bar{v}$ (نوع کالیبراسیون MODE) و $FACT2$ (ضریب تبدیل واحد FACT2) در پارامترهای نمايشگر تنظیم شوند .

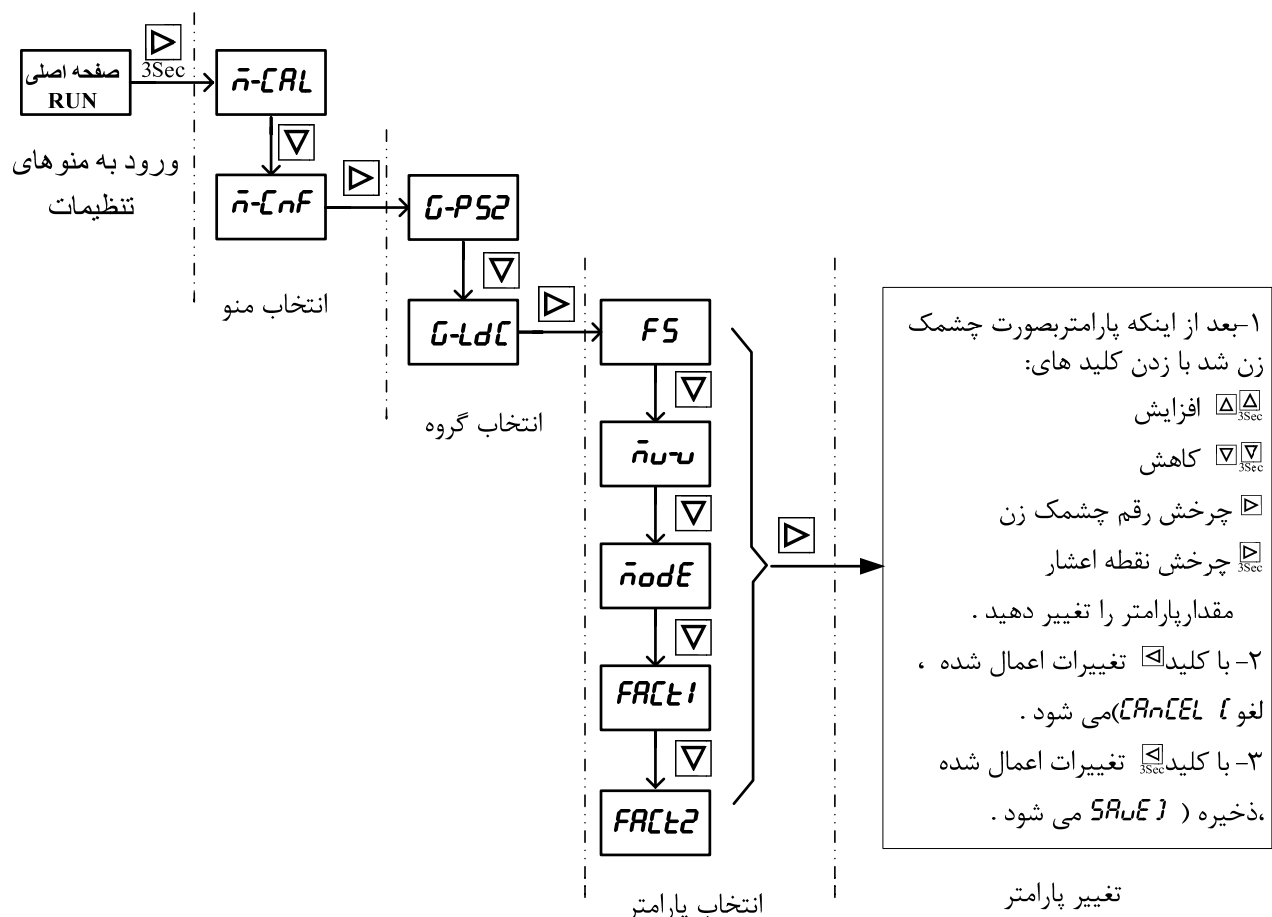
$F5$: همان Full Scale یا ظرفیت نامی لودسل می باشد که روی بدن لودسل یا در برگه شناسنامه لودسل ذکر شده است که معمولاً بر حسب Kg (کیلو گرم) یا T (تن) می باشد . هنگامیکه از چند لودسل به صورت موازی استفاده می شود $F5$ باید برابر با جمع ظرفیت نامی لودسل ها باشد.

v - \bar{v} : حساسیت لودسل بوده که با mv/v (میلی ولت بر ولت) نمايش داده می شود . لودسل های متداول در انواع $3mv/v$ ، $2mv/v$ ، $1mv/v$ می باشند . این مقدار نیز در بدن لودسل معمولاً ذکر می شود . اما مقدار واقعی (دقیق) هر لودسل در برگه شناسنامه ذکر شده است مثلاً : $1.9908mv/v$ یا $2.0011mv/v$ که برای کالیبره شدن دقیق باید از مقادیر ذکر شده در برگه شناسنامه استفاده شود .

node : اين پaramتر نوع كالibrasiون (Mode) را مشخص می کند و دو مقدار **FS**-**Ld** (كالibrasiون اسمی FS-MD) و **Ld**-**node** (كالibrasiون وزنه ای LD-MD) برای دستگاه تعريف شده است . برای كالibrasiون با مشخصات اسمی مقدار اين پaramتر باید برابر **FS**-**Ld** قرار گيرد .

FACt2 : اين پaramتر برای تبدیل واحد (مثلا وزن به نیرو) بکار می رود . اگر از دستگاه برای اندازه گيري وزن استفاده می نمایيد مقدار اين پaramتر را برابر **0000.1** قرار دهيد .

برای دسترسی به پaramترهای بالا ابتدا به منوی تنظیمات **M-CNF** (M-CNF) و سپس گروه لو DSL **G-LdL** (G-LDC) برويد . برای پیدا کردن و تغییر اين پaramتر ها مانند شکل زیر عمل نمایيد .



نکته : اگر گروه تنظیمات M-CNF پسورد داشته باشد ، اول باید عدد رمز را وارد کنید تا بتوانيد پaramترهای اين منو را تغییر دهيد (برای توضیحات بیشتر به بخش گذاشتن عدد رمز مراجعه کنید) .

توضیحات زیر ، شکل صفحه قبل را تشریح می کند .

۱ - پیدا کردن پارامترهای $F5$ ، U_{Set} ، \bar{n}_{Set} و $FRLT2$ در صفحات نمایشگر .

- از صفحه RUN به صفحه منوها بروید (با زدن کلید).

- از صفحه منوها ، منو LnF - \bar{n} (تنظیمات) را پیدا کنید (با زدن کلید های و).

- وارد منو LnF - \bar{n} شوید (با زدن کلید).

- از صفحه گروه ها ، گروه LdL - \bar{n} (گروه لودسل) را پیدا کنید (با زدن کلید های و).

- وارد گروه LdL - \bar{n} شوید (با زدن کلید).

- از صفحه پارامترها ، پارامترهای $F5$ ، U_{Set} و \bar{n}_{Set} و $FRLT2$ را پیدا کنید

(با زدن کلید های و) و برای تغییر هر کدام مانند مراحل بعد عمل نمایید .

۲ - تغییر پارامتر ها : پس از پیدا کردن پارامترهای مورد نظر برای تغییر مقدارشان مانند زیر عمل کنید :

برای تغییر پارامتر مورد نظر کلید را بزنید تا پارامتر بصورت چشمک زن شود و سپس از کلیدهای :

برای افزایش

برای کاهش

برای چرخاندن رقم چشمک زن

برای چرخاندن نقطه اعشار (فقط در پارامترهای اعشاری)

استفاده نمایید .

۳ - ذخیره یا لغو تغییرات اعمال شده :

از کلید برای ذخیره (Save) تغییرات و از کلید برای لغو (Cancel) تغییرات استفاده نمایید .

۴ - بعد از اعمال تغییرات یکبار دستگاه را خاموش - روشن نمایید تا دستگاه بر اساس مشخصات اسمی کالیبره شود .

در جدول زیر کالیبراسیون با مشخصات اسمی بطور مسروح آورده شده است :

ردیف	مراحل کالیبراسیون	صفحه نمایش داده شده	سمبل نمایش داده شده
۱	اتصالات برق و لودسل را طبق توضیحات بخش اتصالت الکتریکی ، برقرار کنید و دستگاه را روشن کنید .	صفحه اصلی	0.0
۲	کلید ▶ (MENU) را به مدت ۳ ثانیه (۳Sec) نگهدارید . با این عمل ما وارد مرحله ای می شویم که می توانیم از چهار منوی اصلی یکی را انتخاب کنیم .	منوی صفحه کالیبره	۰-[CAL]
۳	کلید ▽ (PROG) را بصورت لحظه ای فشار دهید . با این عمل در واقع ما از چهار منوی اصلی منوی تنظیمات (M-CNF) ۰-[CONF] را انتخاب کرده ایم .	منوی صفحه configuration	۰-[CONF]
۴	کلید ▶ (MENU) را بصورت لحظه ای فشار دهید . با این عمل ما وارد مرحله ای می شویم که می توانیم از گروه های موجود در منوی ۰-[CONF]-۰-[P52] یکی را انتخاب کنیم . در ابتدا گروه ۰-[P52]-۰-[P52] ظاهر می شود که نمایش رمز برای قفل کردن این منو می باشد . اگر در ردیف دوم = = ۰-[CONF] نمایش داده شد یعنی برای ورود به پارامتر های این منو قفلی وجود ندارد و به مرحله ۶ بروید . اگر در ردیف دوم .. ۰-[CONF] نمایش داده شد یعنی برای ورود به پارامتر های این منو قفلی وجود دارد که برای باز کردن این قفل به مرحله ۵ بروید(برای توضیحات بیشتر به بخش گذاشتمن عدد رمز مراجعه کنید) .	صفحه گروه پسورد	۰-P52 L[= = یا ۰-P52 L[..

ردیف	مراحل کالیبراسیون	صفحه نمایش داده شده	سمبل نمایش داده شده
۱	برای باز کردن قفل (وارد کردن عدد رمز) کلید را بصورت لحظه ای فشار دهید تا وارد گروه پسورد G-PS2 (G-PS2) شوید . در این لحظه در ردیف دوم نمايشگر مقدار ۰ نشان داده می شود . برای وارد کردن عدد رمز مانند مرحله ۸ و ۹ عمل نمایید . اگر به هر دلیل موفق به وارد کردن عدد رمز نشدید به بخش گذاشتن پسورد (گذاشتن عدد رمز) بروید و سپس مراحل بعدی را انجام دهید . اگر مراحل ۸ و ۹ بدرستی انجام شود ، عدد رمز در ردیف دوم نمايشگر نشان داده می شود . برای خارج شدن از این صفحه کلید را بصورت لحظه ای فشار دهید . در این لحظه در ردیف دوم نمايشگر مقدار =L نشان داده می شود و سپس به مرحله بعدی بروید .	صفحه پسورد	PS552 0
۲	کلید (PROG) را بصورت لحظه ای فشار دهید ، با این عمل در واقع ما گروه لوDSL LDC (G-LDC) را انتخاب کرده ایم .	صفحه گروه لوDSL	L-LDC
۳	کلید (MENU) را بصورت لحظه ای فشار دهید ، با این عمل وارد گروه لوDSL LDC (G-LDC) می شویم که می توانیم از ۵ پارامتر موجود در این گروه یکی را انتخاب کنیم . اولین پارامتر این گروه F5 (FS) است که مقدار پیش فرض آن 100.0 می باشد . برای تغییر این پارامتر مانند مراحل ۸ و ۹ عمل نمایید در غیر اینصورت به مرحله ۱۰ بروید .	صفحه انتخاب پارامتر FS	F5 100.00
۴	برای تغییر مقدار این پارامتر ، کلید (MENU) را بصورت لحظه ای می زنیم تا رقم اول چشمک زن شود . با کلیدهای و می توان مقدار آنرا کم و یا زیاد کرد . با زدن مکرر کلید رقم های بعدی چشمک زن می شوند . با فشردن مکرر کلید به مدت ۳ ثانیه () می توان نقطه اعشار را نیز جا بجا کرد (فقط در پارامترهای اعشاری) .	صفحه تنظیم پارامتر FS	F5 100.00

سمبل نمایش داده شده	صفحه نمایش داده شده	مراحل کالیبراسیون	ردیف
5RaE	ذخیره می شود	<p>بعد از انجام مرحله قبل (اعمال تغییرات) این مقدار باید در حافظه دستگاه ذخیره شود .</p> <p>اگر کلید  (TARE) به مدت ۳ ثانیه (3Sec) فشرده شود 5RaE  نمایش داده می شود که به معنی ذخیره در حافظه است و اگر کلید CRnCL  (TARE) به صورت لحظه ای فشرده شود حروف زن نمایش داده می شود که به معنی لغو ذخیره می باشد .</p>	۸
CRnCL	ذخیره نمی شود (لغو)	<p>بعد از نمایش لحظه ای این (CRnCL یا 5RaE) دو حروف همان صفحه مرحله قبل بدون چشمک زن نمایش داده می شود .</p>	۹
۰-۰-۰ 2.0000	صفحه انتخاب پارامتر mv/v	<p>با زدن کلید  (PROG) پارامتر بعدی این گروه یعنی ۰-۰-۰ (mv/v) انتخاب می شود که مقدار پیش فرض آن 2.000 می باشد .</p> <p>اگر نیاز به تغییر مقدار این پارامتر دارید مانند مرحله ۸ و ۹ برای اعمال تغییرات و ذخیره عمل نمایید .</p>	۱۰
۰-۰dE F5-۰dF	صفحه انتخاب مد کالیبراسیون	<p>با زدن کلید  (PROG) پارامتر بعدی این گروه یعنی ۰-۰dE (MODE) انتخاب می شود . این پارامتر که دارای دو حالت ۰d-۰d (LD-MD) به معنی مد کالیبره با دو وزنه (LD1 , LD2) و F5-۰dF (FS-MD) به معنی مد کالیبره با مشخصات اسمی است .</p> <p>مقدار این پارامتر باید برابر F5-۰dF (FS-MD) باشد .</p> <p>برای تغییر و ذخیره مقدار پارامتر مانند مراحل ۸ و ۹ عمل نمایید .</p>	۱۱

سمبل نمایش داده شده	صفحه نمایش داده شده	مراحل کالیبراسیون	ردیف
FACT1 1.0000	صفحه ضریب تبدیل واحد	<p>با زدن کلید ▽ (PROG) پارامتر بعدی این گروه یعنی FACT1 (FACT1) انتخاب می شود که مقدار پیش فرض 1.0000 می باشد. این پارامتر بعنوان یک ضریب برای تبدیل واحد استفاده می شود (بعنوان مثال برای تبدیل وزن به نیرو مقدار این پارامتر باید برابر 9.8 قرار گیرد). البته این ضریب فقط در کالیبراسیون با دو وزنه اعمال می شود .</p> <p>اگر از این امکان استفاده نمی کنید مقدار این پارامتر را برابر 1.0000 قرار دهید .</p> <p>اگر نیاز به تغییر مقدار این پارامتر دارید مانند مرحله ۸ و ۹ برای اعمال تغییرات و ذخیره عمل نمایید .</p>	۱۲
FACT2 1.0000	صفحه ضریب تبدیل واحد (کالیبراسیون با مشخصات اسمی)	<p>با زدن کلید ▽ (PROG) پارامتر بعدی این گروه یعنی FACT2 (FACT2) انتخاب می شود که مقدار پیش فرض 1.0000 می باشد. این پارامتر بعنوان یک ضریب برای تبدیل واحد استفاده می شود (بعنوان مثال برای تبدیل وزن به نیرو مقدار این پارامتر باید برابر 9.8 قرار گیرد). البته این ضریب فقط در کالیبراسیون با مشخصات اسمی اعمال می شود .</p> <p>اگر از این امکان استفاده نمی کنید حتماً مقدار این پارامتر را برابر 1.0000 قرار دهید .</p> <p>اگر نیاز به تغییر مقدار این پارامتر دارید مانند مرحله ۸ و ۹ برای اعمال تغییرات و ذخیره عمل نمایید .</p>	۱۳
		<p>اکنون کالیبراسیون به اتمام رسیده است با فشردن کلید ◀ (TARE) به مدت ۳ ثانیه (3Sec) به صفحه اصلی وارد می شویم دستگاه نمایشگر را یکبار خاموش - روشن کنید تا پارامترهای تغییر داده شده در دستگاه اعمال شود .</p>	۱۴

۲- کالیبره کردن با دو وزنه مرجع (دو نقطه ای) :

در این روش از دو وزنه با مقدار معلوم برای کالیبراسیون استفاده می شود . این روش نسبت به کالیبراسیون با مشخصات اسمی دقیق تر است .

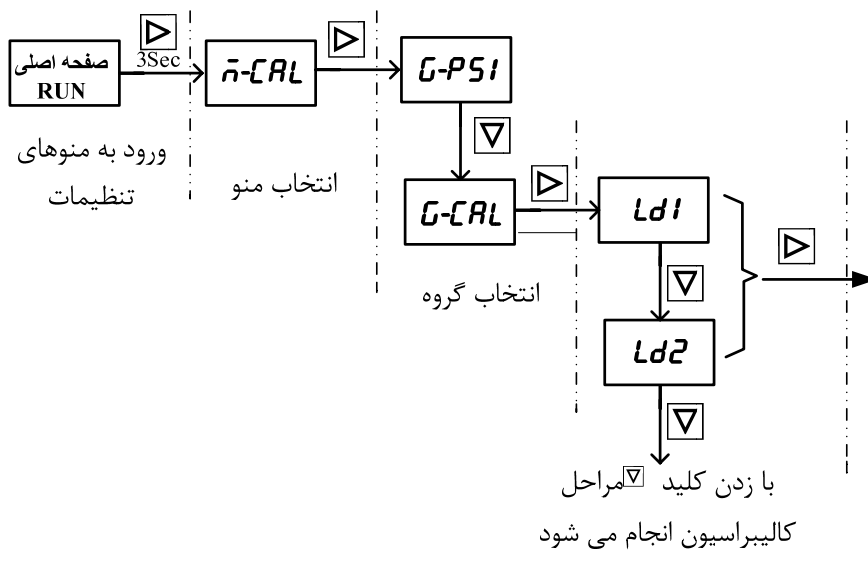
برای کالیبراسیون به این روش وارد منوی کالیبراسیون M-CAL (\bar{n} -CAL) و سپس به گروه کالیبراسیون G-CAL (\bar{G} -CAL) بروید تا پارامتر LD1 مشاهده شود .

وزنه اول را روی کفه بگذارید و سعی کنید کفه بدون حرکت بماند . سپس کلید ∇ را بطور لحظه ای بزنید . LED ها شروع به چشمک زدن می کنند . بعد از خاموش شدن LED ها وزنه دوم (LD2) را روی کفه بگذارید و سعی کنید کفه بدون حرکت بماند . سپس کلید ∇ را بطور لحظه ای بزنید . LED ها شروع به چشمک زدن می کنند و بعد از خاموش شدن LED ها دستگاه کالیبره شده است . بهتر است وزنه ها دارای مشخصات زیر باشند :

وزنه اول (LD1) : برابر صفر (حالت بی باری فقط کفه یا باگت روی لودسل قرار گیرد) در نظر گرفته شود .

وزنه دوم (LD2) : برابر ۲۰ درصد ظرفیت لودسل در نظر گرفته شود .

توجه : وزن کفه و باکت در مقادیر LD1 و LD2 تاثیری ندارد و در هر دو مرحله کالیبراسیون کفه یا باکت باید بر روی لودسل باشد . مراحل کالیبراسیون بطور خلاصه در شکل زیر نشان داده شده است :



- 1- بعد از اینکه پارامتر بصورت چشمک زن شد با زدن کلید های:
 - افزایش $\nabla \nabla_{3sec}$
 - کاهش $\nabla \nabla_{3sec}$
 - چرخش زقم چشمک زن مقدار پارامتر را تغییر دهید .
- 2- با کلید ∇ تغییرات اعمال شده ، لغو $\nabla \nabla\bar{n}EL$ می شود .
- 3- با کلید ∇ تغییرات اعمال شده ذخیره ($SReLU$) می شود .

تغییر پارامتر

نکته ۱ : پارامتر **FACT1** (FACT1) در این کالیبراسیون تاثیر می گذارد . این پارامتر برای تبدیل واحد استفاده می شود (مثلا برای تبدیل وزن به نیرو برابر ۹.۸ قرار می گیرد) . اگر از این دستگاه برای اندازه گیری وزن استفاده می کنید بهتر است مقدار این پارامتر برابر **0.000** قرار گیرد . این پارامتر در منو تنظیمات **M-CNF** (M-CNF) و گروه **LdL** (G-LDC) قرار دارد .

نکته ۲ : اگر برای گروه کالیبراسیون رمز گذاشته باشد ، اول باید عدد رمز را وارد کنید تا بتوانید وارد گروه کالیبراسیون شوید (برای توضیحات بیشتر به بخش گذاشتن عدد رمز مراجعه کنید) .

روش کالیبره کردن با دو وزنه بطور مفصل در جدول زیر آورده شده است :

ردیف	مراحل کالیبراسیون	صفحه نمایش داده شده	سمبل صفحه نمایش داده شده
۱	اتصالات برق و لودسل را طبق توضیحات بخش اتصالات الکتریکی برقرار کنید و دستگاه را روشن کنید .	صفحه اصلی	0.0
۲	کلید ▶ (MENU) را به مدت ۳ ثانیه () نگهدارید . با این عمل ما وارد مرحله ای می شویم که می توانیم از چهار منوی اصلی یکی را انتخاب کنیم . اولین منوی که دیده می شود منوی کالیبراسیون RL (M-CAL) می باشد .	منوی صفحه کالیبره	RL
۳	کلید ▶ (MENU) را بصورت لحظه ای فشار دهید . با این عمل ما وارد منوی کالیبراسیون می شویم . در ابتدا گروه P51 ظاهر می شود که نمایش رمز برای قفل کردن این منو می باشد . اگر در ردیف دوم = = L نمایش داده شد یعنی برای ورود به پارامتر های این منو قفلی وجود ندارد و به مرحله ۵ بروید . اگر در ردیف دوم .. L نمایش داده شد یعنی برای ورود به پارامتر های این منو قفلی وجود دارد و نمی توانید وارد مرحله کالیبراسیون شوید برای باز کردن این قفل به مرحله ۴ بروید (برای توضیحات بیشتر به بخش گذاشتن عدد رمز بروید) .	صفحه گروه پسورد	P52 L = = یا P52 L ..

ردیف	مراحل کالیبراسیون	صفحه نمایش داده شده	سمبل نمایش داده شده
۴	برای باز کردن قفل (وارد کردن عدد رمز) کلید  را بصورت لحظه ای فشار دهید تا وارد گروه پسورد G-P51 (G-PS1) شوید . در این لحظه در ردیف دوم نمايشگر مقدار ۰ نشان داده می شود . برای وارد کردن عدد رمز مانند مرحله ای ۷ و ۸ عمل نمایید . اگر به هر دلیل موفق به وارد کردن عدد رمز نشدید به بخش گذاشتن پسورد (گذاشتن عدد رمز) بروید و سپس مراحل بعدی را انجام دهید . اگر مراحل ۷ و ۸ بدرستی انجام شود ، عدد رمز در ردیف دوم نمايشگر نشان داده می شود . برای خارج شدن از این صفحه کلید  را بصورت لحظه ای فشار دهید . در این لحظه در ردیف دوم نمايشگر مقدار = = L نشان داده می شود و سپس به مرحله ای بعدی بروید .	صفحه پسورد	PASS1 0
۵	کلید  (PROG) را بصورت لحظه ای فشار دهید ، با این عمل در واقع ما گروه کالیبراسیون G-CAL (G-CAL) را انتخاب کرده ایم .	صفحه گروه کالیبراسیون	G-CAL
۶	کلید  (MENU) را بصورت لحظه ای فشار دهید ، با این عمل وارد گروه کالیبراسیون G-CAL (G-CAL) می شویم . اولین پارامتر این گروه LD1 است که مقدار پیش فرض آن 0.0000 می باشد . معمولًا مقدار وزنه اول (LD1) برای کالیبراسیون ، صفر (بی باری) در نظر گرفته می شود . اگر نیاز به تغییر مقدار این پارامتر دارید مراحل ۷ و ۸ را انجام دهید . در غیر اینصورت به مرحله ۹ بروید .	صفحه انتخاب پارامتر LD1	LD1 0.0000

ردیف	مراحل کالیبراسیون	صفحه نمایش داده شده	سمبل نمایش داده شده
۷	برای تغییر مقدار این پارامتر ، کلید (MENU) را بصورت لحظه ای ۳Sec می زنیم تا رقم اول چشمک زن شود . با کلیدهای ۳Sec و ۳Sec می توان مقدار آنرا کم و یا زیاد کرد . با زدن مکرر کلید رقم های بعدی چشمک زن می شوند .	صفحه تغییر پارامتر	
۸	بعد از انجام مرحله قبل (اعمال تغییرات) این مقدار باید در حافظه دستگاه ذخیره شود . اگر کلید (TARE) به مدت ۳ ثانیه ۳Sec فشرده شود	ذخیره می شود	
	(TARE) به صورت لحظه ای فشرده شود حروف نمایش داده می شود که به معنی لغو ذخیره می باشد . بعد از نمایش لحظه ای این (CRnCCL یا 5AUE) دو حروف همان صفحه مرحله قبل بدون چشمک زن نمایش داده می شود .	ذخیره نمی شود (لغو)	
۹	در این لحظه وزنه اول را روی کفه بگذارید (اگر مقدار LD1 برابر صفر است ، کفه را در حالت بی باری قرار دهید) و سعی کنید کفه تکان نخورد و سپس کلید را به صورت لحظه ای بزنید . در این لحظه LED ها شروع به چشمک زدن می کنند (بیزرنیز صدای دهد) و سپس پارامتر LD2 نمایش داده می شود . وقتی که LED ها خاموش شدند (و صدای بیزرنیز قطع شد) به مرحله بعد بروید .	مرحله اول کالیبراسیون (گذاشتن وزنه اول LD1 روی کفه)	

ردیف	مراحل کالیبراسیون	صفحه نمایش داده شده	نمایش داده شده
۱۰	بعد از انجام مرحله ۹ پارامتر LD2 نمایش داده می شود . اگر مقدار پارامتر LD2 برابر مقدار وزنه دوم نبود مراحل ۷ و ۸ را انجام دهید تا مقدار وزنه دوم وارد دستگاه شود (مقدار LD2 حتما باید برابر مقدار وزنه دوم باشد) در غیر اینصورت به مرحله بعد بروید .		LD2 10.000
۱۱	در این لحظه وزنه دوم را روی کفه بگذارید و سعی کنید کفه تکان خورد و سپس کلید را به صورت لحظه ای بزنید . در این لحظه LED ها شروع به چشمک زدن می کنند (بیزرنیز صدا می دهد) . بعد از خاموش شدن LED ها (قطع شدن صدای بیزرنیز کالیبراسیون به اتمام رسیده است .. اگر مراحل کالیبره درست انجام شده باشد ، مقدار وزنه LD2، بر روی دستگاه دیده می شود . برای تست عملکرد دستگاه وزنه را از روی کفه بردارید باید وزن صفر روی دستگاه نشان داده شود .		LD2 10.000
۱۲	اگر به هر دلیلی دستگاه کالیبره نشد و مقدار وزن درست نشان داده نمی شد ، یکبار دستگاه را خاموش - روشن کنید و سپس مراحل کالیبراسیون را دوباره تکرار نمایید		

* توجه : مراحل ۹ و ۱۱ حتما باید بطور صحیح و کامل انجام شوند .

میانبرها :

پارامترهایی که کاربر زیاد مورد استفاده قرار می دهد را بصورت میانبر در دسترس قرار داده ایم .
میانبرها عبارتند از :

۱ - پاره سنگ

دو نوع پاره سنگ برای دستگاه تعریف شده است :

۱ - Zero : در حافظه دستگاه ثبت نمی شود (اگر دستگاه خاموش - روشن شود پاک می شود) .

- برای عمل Zero کلید را بزنید تا متن ΞEro نمایش داده شود سپس کلید را بزنید .

- برای عمل Un Zero (برگرداندن صفر) کلید را بزنید تا متن ΞEro نمایش داده شود

سپس کلید را بزنید .

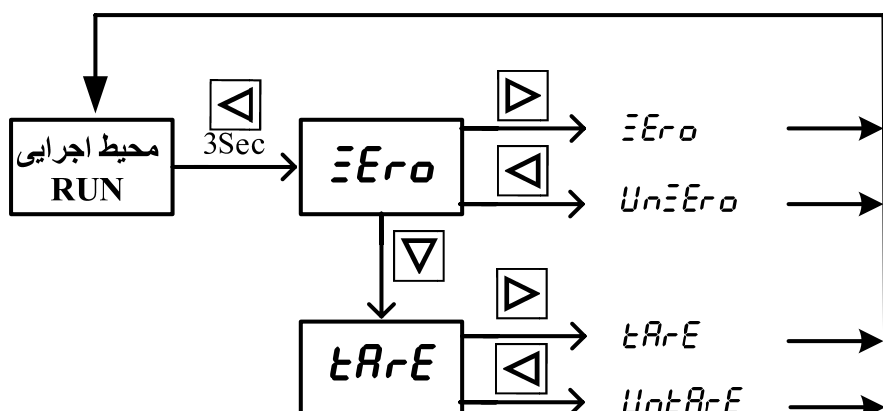
۲ - Tare : در حافظه دستگاه ثبت می شود .

- برای عمل Tare کلید را بزنید تا متن ΞEro نمایش داده شود سپس کلید را

بزنید تا متن $tArE$ نمایش داده شود و در آخر کلید را بزنید .

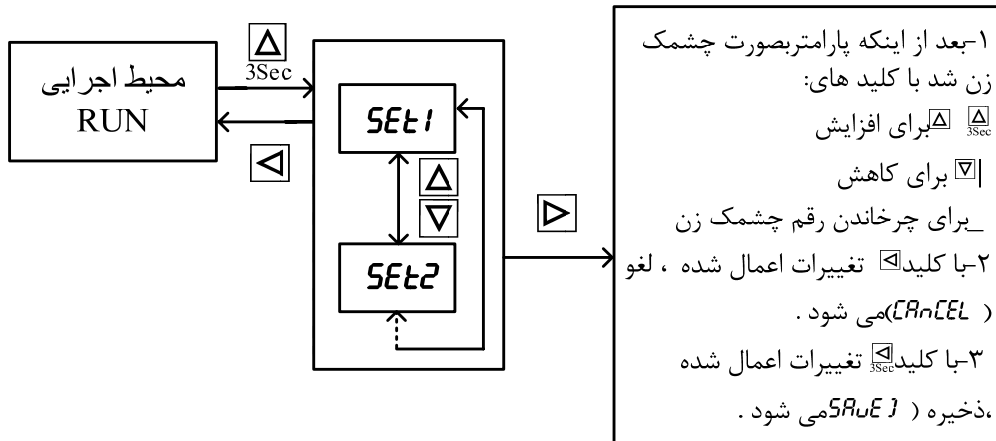
- برای عمل Un Tare (برگرداندن صفر) کلید را بزنید تا متن ΞEro نمایش داده شود

سپس کلید را بزنید تا متن $tArE$ نمایش داده شود و در آخر کلید را بزنید .

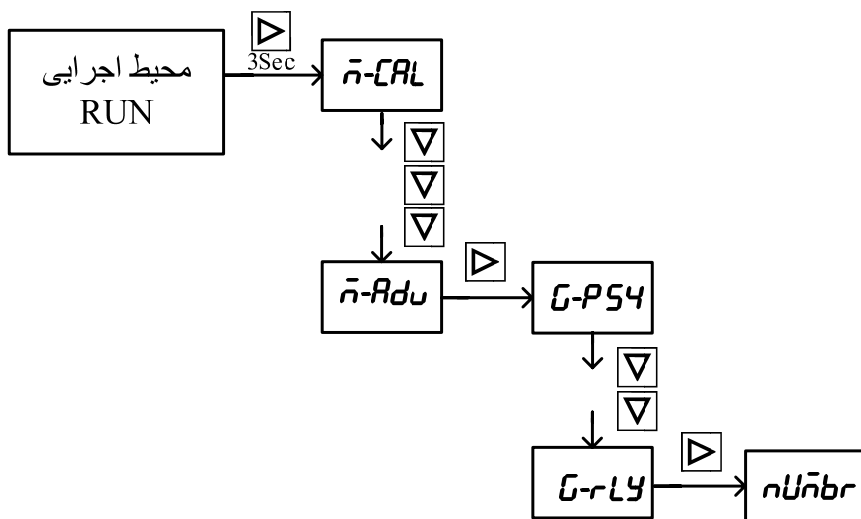


۲ - نقطه تنظیم رله ها (ست پونیت)

برای دسترسی به ست پونیت رله ها ، در صفحه اصلی دستگاه (محیط اجرایی) کلید Δ را بصورت ۳ ثانیه فشار دهید و برای تغییر پارامتر مورد نظر مانند شکل زیر عمل نمائید .

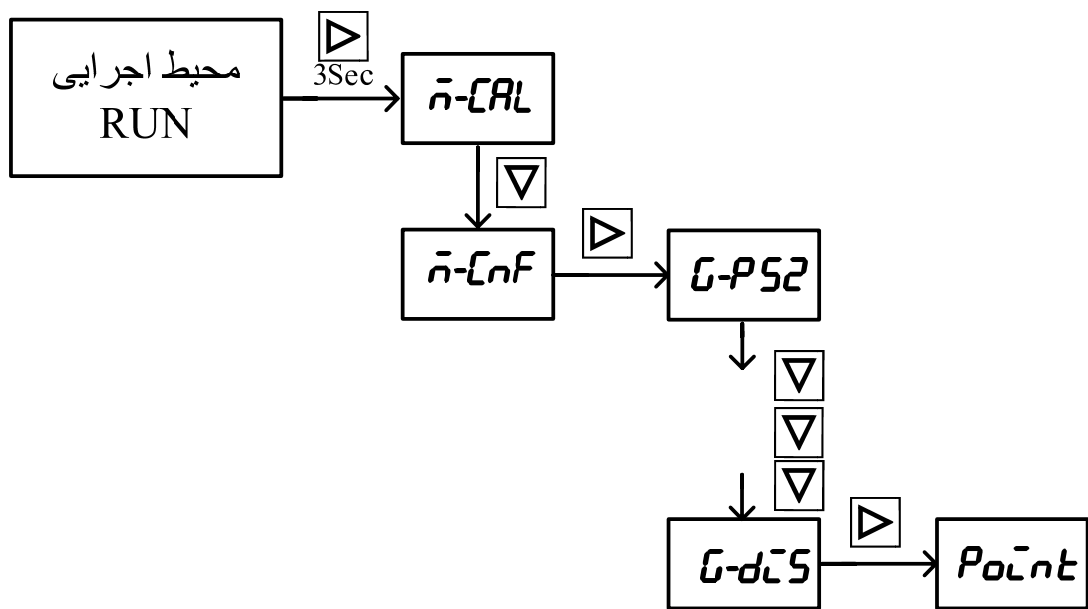


نکته ۱ : تعداد ست پوینتهايی که دیده می شود بستگی به مقدار پارامتر تعداد رله ها (NUMBR) دارد . بعنوان مثال اگر مقدار پارامتر را برابر ۲ قرار دهید فقط SET1 و SET2 دیده می شود . این پارامتر در گروه رله ۵-۴۷ و در منوی تنظیمات پیشرفته رله $n-Adu$ - $n-P54$ قرار دارد .



نکته ۲ : اگر مقدار پارامتر تعداد رله ها (NUMBR) برابر ۰ باشد ، ست پوینت ها دیده نمی شوند و میانبر دسترسی به ست ها فعال نمی باشد .

نکته ۳: نقطه اعشار این پارامترها بصورت ثابت است و نمی توان آنرا جابجا کرد. برای تعیین نقطه اعشار پارامتر $Point$ را تنظیم نمایید.

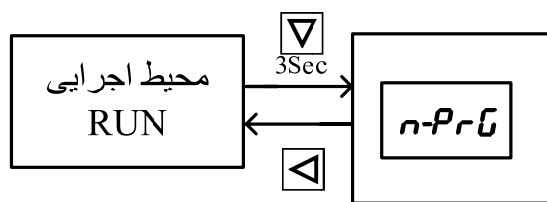


مثال) اگر مقدار پارامتر P_{out} را برابر ۰.۰۰۱ قرار دهید ، مقدار ست پونیتها با سه رقم اعشار نشان داده می شود .

* اگر پارامتر $PoCen$ را تغییر دادید ولی باز هم ست پونیت با تعداد اعشار مورد نظر نمایش داده نشد ، پکبار مقدار سنت پونیت را صفر نمائید و آنرا ذخیره کنید .

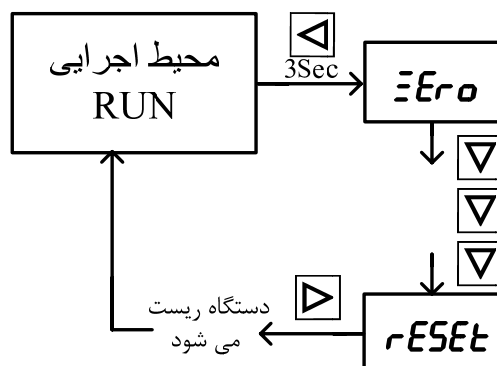
۳ - شماره برنامه

برای دسترسی به شماره برنامه کلید ∇ را سه ثانیه فشار دهید. هر برنامه متشکل از ست پوینتها می باشد . دومین پارامتر ضریب ست پوینت $n-Pr\bar{c}$ می باشد . در حالت پیش فرض این پارامتر برابر 1.0000 می باشد . مقدار این پارامتر در ست پوینت ها ضرب می شوند .



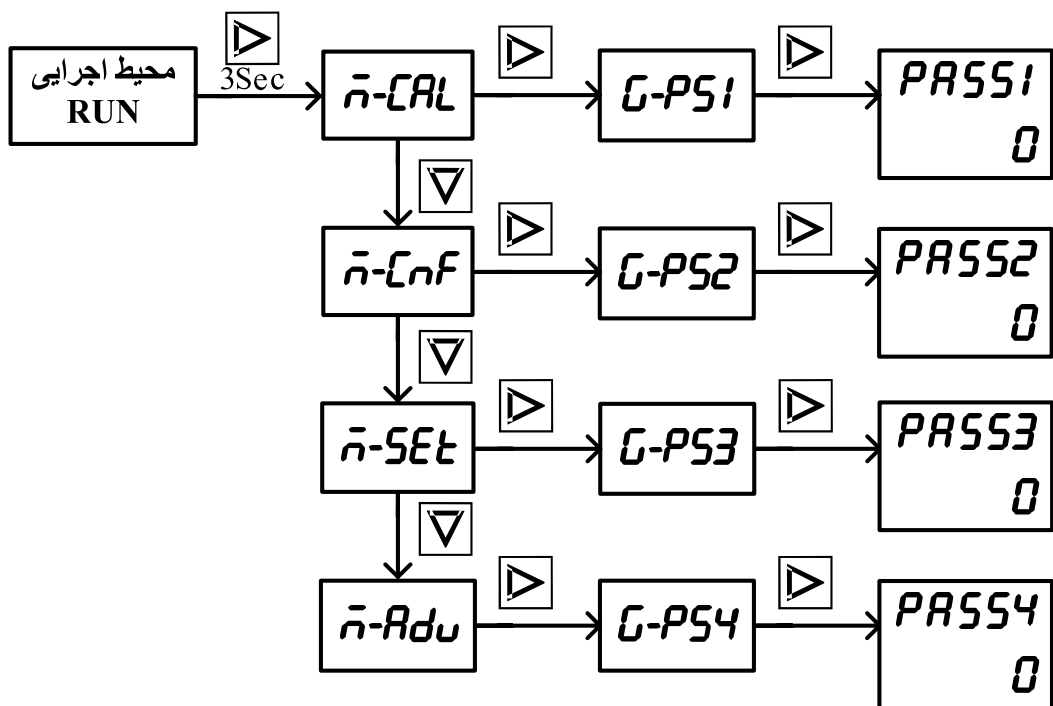
۴ - اتو ریست

بعد از تغییر پارامترها باید دستگاه را ریست یا خاموش - روشن کرد . برای ریست دستگاه ، مطابق شکل زیر عمل نمایید .



گذاشتن عدد رمز :

پارامترهای دستگاه در ۴ منو دسته بندی شده اند ، که می توان برای هر منو یک عدد رمز ۴ رقمی قرار داد. در حالت پیش فرض منوها قفل ندارند (عدد رمز برابر ۰ است) و مقدار تمام پارامترها را می توان تغییر داد . وقتی برای یکی از منوها رمز گذاشته شود پارامترهای آن منو دیده می شوند ولی نمی توان مقدار آنها را تغییر داد . بعنوان مثال ، وقتی برای منو شماره ۳ (تنظیمات رله) عدد رمز گذاشته شود ، بقیه منوهای ۱ (کالیبراسیون) و ۲ (تنظیمات) و ۴ (تنظیمات پیشرفته رله) باز می باشند و می توان مقدار پارامترهای این منوها را تغییر داد . ولی پارامترهای منوی شماره ۳ قفل می باشند و برای تغییر باید عدد رمز را وارد کرد . محل وارد کردن عدد رمز در شکل زیر نشان داده شده است .



برای گذاشتن عدد رمز برای یک منو ، مراحل زیر را طی نمایید :

- ۱ - وارد منوها شوید (با زدن کلید).
- ۲ - منو مورد نظر را پیدا کنید (با زدن کلیدهای و).
- ۳ - وارد منو مورد نظر شوید (با زدن کلید).
- ۴ - اولین گروهی که دیده می شود گروه رمز (-) منو می باشد وارد این گروه شوید (با زدن کلید).
- ۵ - اولین پارامتر رمز (PR55) می باشد و مقدار پیش فرض آن می باشد . برای تغییر ، آنرا بصورت چشمک زن کنید (با زدن کلید).
- ۶ - با کلیدهای مقدار پارامتر را تغییر دهید .
- ۷ - برای ذخیره (Save) از کلید ۳Sec و برای لغو (Cancel) کلید را بزنید .
- ۸ - در این مرحله مقدار عدد رمز بصورت ثابت بر روی نمايشگر ردیف دوم نشان داده می شود .
- ۹ - دستگاه را یک بار خاموش – روشن نمایید .

توجه : اگر برای منو کالیبراسیون RL عدد رمز گذاشته شود ، تا وقتی که عدد رمز را وارد نکرده باشید نمی توانید وارد گروه کالیبراسیون شوید .

وارد کردن عدد رمز :

اگر قبلا برای یکی از منو ها عدد رمز گذاشته باشید برای تغییر پارامترهای آن منو ، باید عدد رمز را وارد نمایید .

برای وارد کردن عدد رمز مراحل ۱ تا ۶ بالا را طی نمایید و سپس کلید را بزنید .

اگر متن Save بر روی نمايشگر ظاهر شد نشان می دهد عدد رمز را درست وارد کرده اید
اگر متن Save ظاهر نشد و مقدار پارامتر صفر شد ، نشان می دهد که عدد رمز را اشتباه وارد کرده اید و
دوباره سعی کنید تا عدد درست را وارد نمایید و سپس کلید را بزنید .

نکته ۱ : اگر بخواهید عدد رمز را عوض نمایید ابتدا باید عدد رمز قبلی را وارد نمایید و در صورت تایید دستگاه ، عدد رمز جدید را وارد کنید .

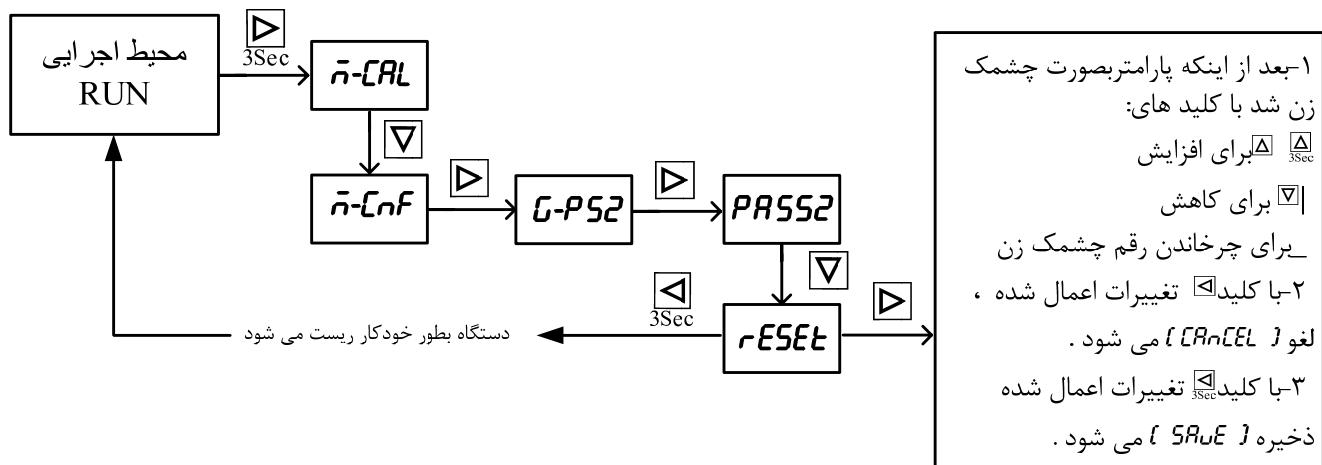
نکته ۲ : اگر بخواهید قفل یک منو را بردارید ، ابتدا عدد رمز قبلی را وارد نمایید و در صورت تایید دستگاه ، عدد رمز را به مقدار تغییر داده و آنرا ذخیره نمایید .

برگرداندن تنظیمات به مقادیر پیش فرض کارخانه :

سه نوع برگشت به تنظیمات پیش فرض امکان پذیر می باشد .

- ۱ - همه تنظیمات به مقادیر پیش فرض برگردند (کد ۰۱۰۱) .
- ۲ - فقط تنظیمات پیکربندی دستگاه به مقادیر پیش فرض برگردند (کد ۰۲۰۲) .
- ۳ - فقط تنظیمات رله به مقادیر پیش فرض برگردند (کد ۰۳۰۳) .

برای انجام این عمل ، ابتدا پارامتر reset را مطابق شکل زیر انتخاب نمایید و سپس کد مورد نظر را وارد نمایید و مقدار جدید را ذخیره کنید سپس کلید را بصورت سه ثانیه فشار دهید . (۳Sec) بعد از فشار دادن کلید ، دستگاه بطور خودکار خاموش – روشن می شود .



اگر به روش یک و دو عمل کردید باید دستگاه دوباره کالیبره شود .

تنظیم سریع رله ها

برای استفاده از رله های دستگاه چند پارامتر زیر را باید تنظیم نمایید :

۱ - تعداد رله ها n_{Latches} (Numbr) : تعداد رله های مورد نیاز خود را در این پارامتر وارد نمایید (۱-۵).
مثال) اگر مقدار پارامتر n_{Latches} را برابر ۲ قرار دهید ، خروجیهای ۱ و ۲ از مقدار SET1 و SET2 فرمان می گیرند و می توانید از خروجی ۳ برای تخلیه استفاده نمایید .

۲- شماره فرمول F_{Formulas} (Frmul) : این پارامتر نحوه رله زنی را تعیین می کند .
(پیش فرض) فرمول ۰ : بارگیری چند ماده - جرثقیل

فرمول ۱ : برای سازگاری این دستگاه با دستگاه نمايشگر لودسل قدیمی
فرمول ۲ : بارگیری یک ماده با چند سرعت (کیسه پر کن)
فرمول ۳ : BCD رله ها بصورت منطق BCD عمل می کنند
۳ - معکوس کننده رله ها Inverses (Invrs) : اگر این پارامتر ها در وضعیت ON (۱) باشد ، وضعیت رله ها معکوس می شود .

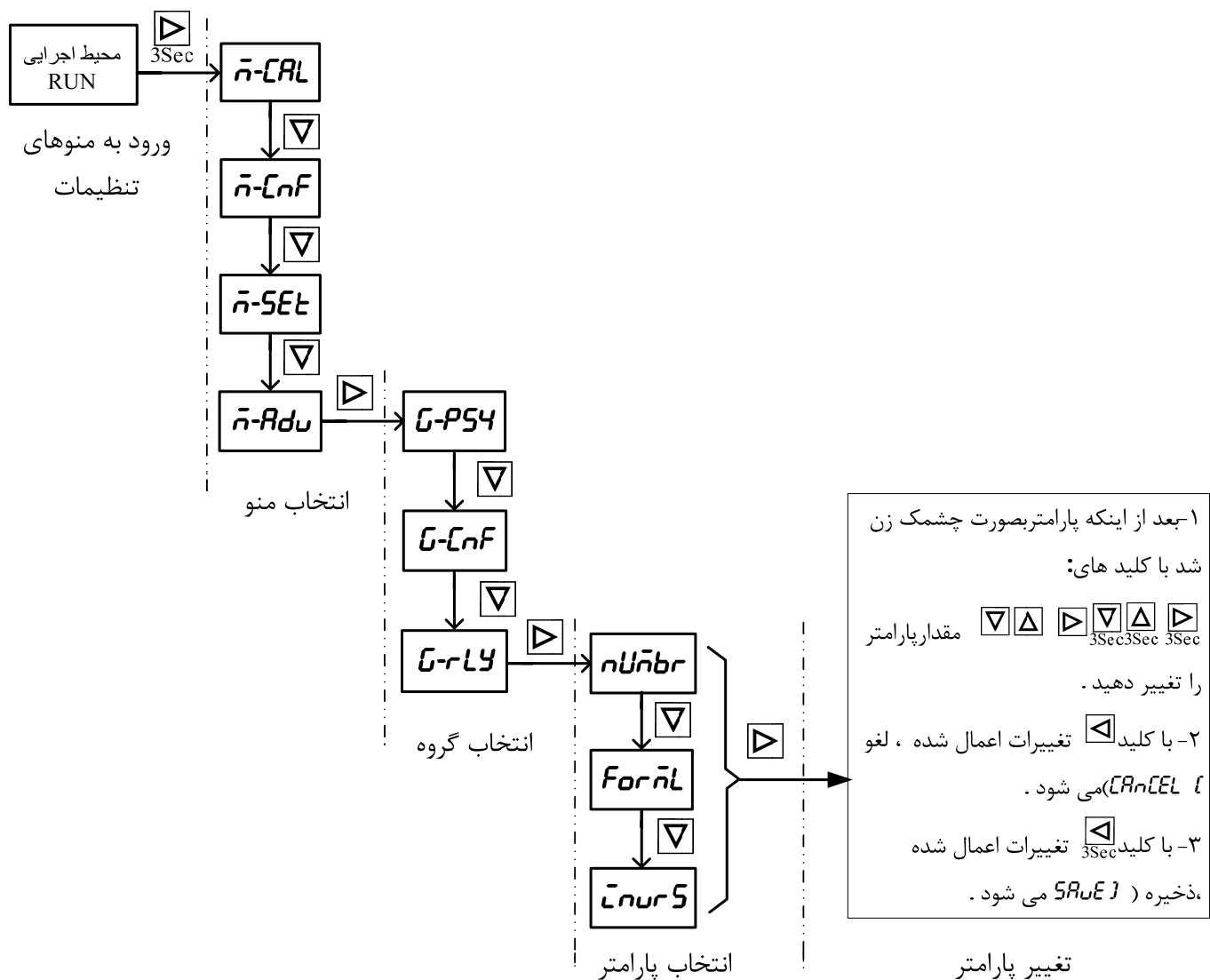
برای توضیحات بیشتر به گروه رله ها مراجعه کنید .

نکته : اگر پارامتر $BATCH$ (BATCH) در وضعیت On باشد مقدار ست پونیتها با هم جمع می شوند
(مقدار پیش فرض این پارامتر On می باشد) .

If Batch = on

Set1 = Set1
Set2 = Set1 + Set2
Set3 = Set1 + Set2 + Set3

اين پaramتر در مسیر $\text{G-Rdu} > \text{G-Cnf}$ قرار دارد.



مثال (تنظیمات مربوط به ماشین پر کن) برای آشنایی مصرف کننده با تنظیمات دستگاه ، بعنوان مثال مراحل انجام تنظیمات برای ماشین کیسه پر کن در ذیل آورده شده است :

- ۱ - وارد کردن مشخصات لوDSL (به بخش کالیبراسیون مراجعه شود) .
- ۲ - پارسنگ (به بخش پارسنگ مراجعه شود) .

۳ - تنظیم نمايشگر : بعنوان مثال می خواهید مقدار وزن ، با یک رقم اعشار نشان داده شود به گروه نمايشگر بروید و پارامتر $Po\bar{t}7\bar{t}$ را برابر ۰.۱ قرار دهید این پارامتر در مسیر $\bar{n}-\bar{c}\bar{f}\rightarrow \bar{c}\bar{d}\bar{c}\bar{5}$ RUN قرار دارد .

۴ - تنظیمات رله ها :

معمولًا ماشین کیسه پر کن احتیاج به دو رله (دریچه تند و کند ریز) و یک رله برای تخلیه نیاز دارد . پس مقدار پارامتر تعداد رله ها $\bar{n}\bar{t}\bar{b}\bar{r}$ را برابر ۲ (۲ رله) و شماره فرمول $\bar{t}\bar{a}\bar{t}\bar{b}\bar{f}$ را برابر ۲ قرار دهید . برای توضیحات بیشتر به بخش گروه رله یا بخش تنظیم سریع رله ها مراجعه نمائید . این پارامترها در مسیر $\bar{c}\bar{d}\bar{c}\bar{5}\rightarrow \bar{n}-\bar{c}\bar{f}\rightarrow \bar{n}$ RUN قرار دارند .

۵ - تنظیم تایمرها :

معمولًا رله تخلیه باید با یک تاخیر زمانی عمل نماید . یعنی بعد از بسته شدن دریچه کند ریز با یک تاخیر رله تخلیه (رله شماره ۳) عمل نماید .

برای انجام این کار ، مقدار پارامتر $\bar{t}\bar{m}\bar{t}$ (تایمر تاخیر در وصل رله شماره ۳) را به دلخواه مقدار دهید . این پارامتر در مسیر $\bar{n}-\bar{c}\bar{m}\bar{t}\rightarrow \bar{n}$ RUN قرار دارد .

۶ - تنظیم اتوماتیک :

با تنظیمات بالا ، دستگاه آماده کار می باشد ، ولی یک مشکل اساسی دارد . وقتی رله تخلیه عمل کند مقدار وزن کم می شود و رله ۱ و ۲ بسته می شوند (دریچه ها باز می شوند) برای حل این مشکل مقدار پارامتر $RU\bar{t}\bar{o}$ را برابر ۵۰ قرار دهید .

این پارامتر در مسیر $\bar{n}-\bar{c}\bar{f}\rightarrow \bar{n}-Rdu\rightarrow \bar{n}$ RUN قرار دارد .

در اصل باید رله های ۱ و ۲ باز بمانند (دریچه ها بسته بمانند) و تا وقتی که وزن از یک حد مورد نظر کمتر نشود در همان حالت باقی بمانند مقدار حد مورد نظر را در پارامتر $\bar{c}\bar{E}\bar{t}\bar{t}$ قرار دهید . این پارامتر در مسیر $\bar{n}-\bar{c}\bar{E}\bar{t}\bar{t}\rightarrow \bar{n}-Pr\bar{t}\bar{t}\rightarrow \bar{n}$ RUN قرار دارد .

۷ - تنظیم ورودیها :

ورودی Stop در حالت عادی (وقتی پارامتر $SetT = OFF$ باشد) فعال است و هر وقت این ورودی تحریک شود تمام رله ها خاموش می شوند (دریچه ها بسته می شوند) و تا وقتی ورودی در همان حالت باشد رله ها خاموش (باز) می مانند .

اگر به یک ورودی Start نیاز داشته باشید مقدار پارامتر $SetT$ را در وضعیت on قرار دهید . در این حالت وقتی ورودی Stop تحریک شد رله ها خاموش (باز) می شوند و تا تحریک شدن ورودی Start در همان حالت باقی می مانند .

این پارامتر در مسیر $[\neg-Run] > [\neg-Reset]$ قرار دارد .

۸ - وارد کردن ست پوینت :

در صفحه اصلی (اجرائی) کلید Δ را ۳ ثانیه فشار دهید و مقدار Set1 و Set2 را وارد نمائید .

* اگر پارامتر $Reset$ در وضعیت on باشد مقدار ست پوینتها با هم جمع می شوند . این پارامتر در مسیر $[\neg-Run] > [\neg-Reset]$ قرار دارد .

* اگر نیاز دارید مقدار نقطه اعشار پارامترهای ست پوینت را تغییر دهید . مقدار پارامتر $Point$ را تغییر دهید .

این پارامتر در مسیر $[\neg-Run] > [\neg-Reset]$ قرار دارد .

مشخصات فني

تغذيه :

140~240 VAC , 50~60HZ	تغذيه :
4 VA	تلفات :
	: A/D مبدل

24 bit	: دقت A/D
5 nv/°c	: انحراف افست :
2 ppm/°c	: انحراف گين :
50Hz ~200 Hz	: نرخ نمونه برداری :
مشخصات لودسل :	

5Vdc or 5Vac	: تغذيه لودسل :
(8 Load cell) 43 Ω	: حداقل امپدانس :
یک ورودی	: تعداد ورودیهای لودسل :
16 mv/v الی 1 mv/v	: حساسیت :

مشخصات پورت RS485

2400 , 4800 , 9600 , 19200 , 38400 b/s:	(Baud rate) نرخ ارسالی :
none , Stop bit = 2	: (Parity) پریتی :
Data bit = 8	: طول کاراکتر :
MODBUS/RTU & Continuous	: پروتکل ارتباطی :

مشخصات پورت RS232

9600 b/s	: (Baud rate) نرخ ارسال :
none , Stop bit = 2	: (Parity) پریتی :
Data bit = 8	: طول کاراکتر :
MODBUS/RTU & Continuous	: پروتکل ارتباطی :

ورودی و خروجی دیجیتال :

1KVdc با ايزوله 30v Max	: سه ورودی ايزوله :
250 Vac , 1A	: پنج خروجی رله :

قابل افزایش تا هشت رله

خروجی آنالوگ :

0~10VDC قابل تعريف در محدوده خروجی ولتاژ :

250 Ω در بار 0~20mA قابل تعريف در محدوده خروجی جريان :

12 bit دقت خروجی :

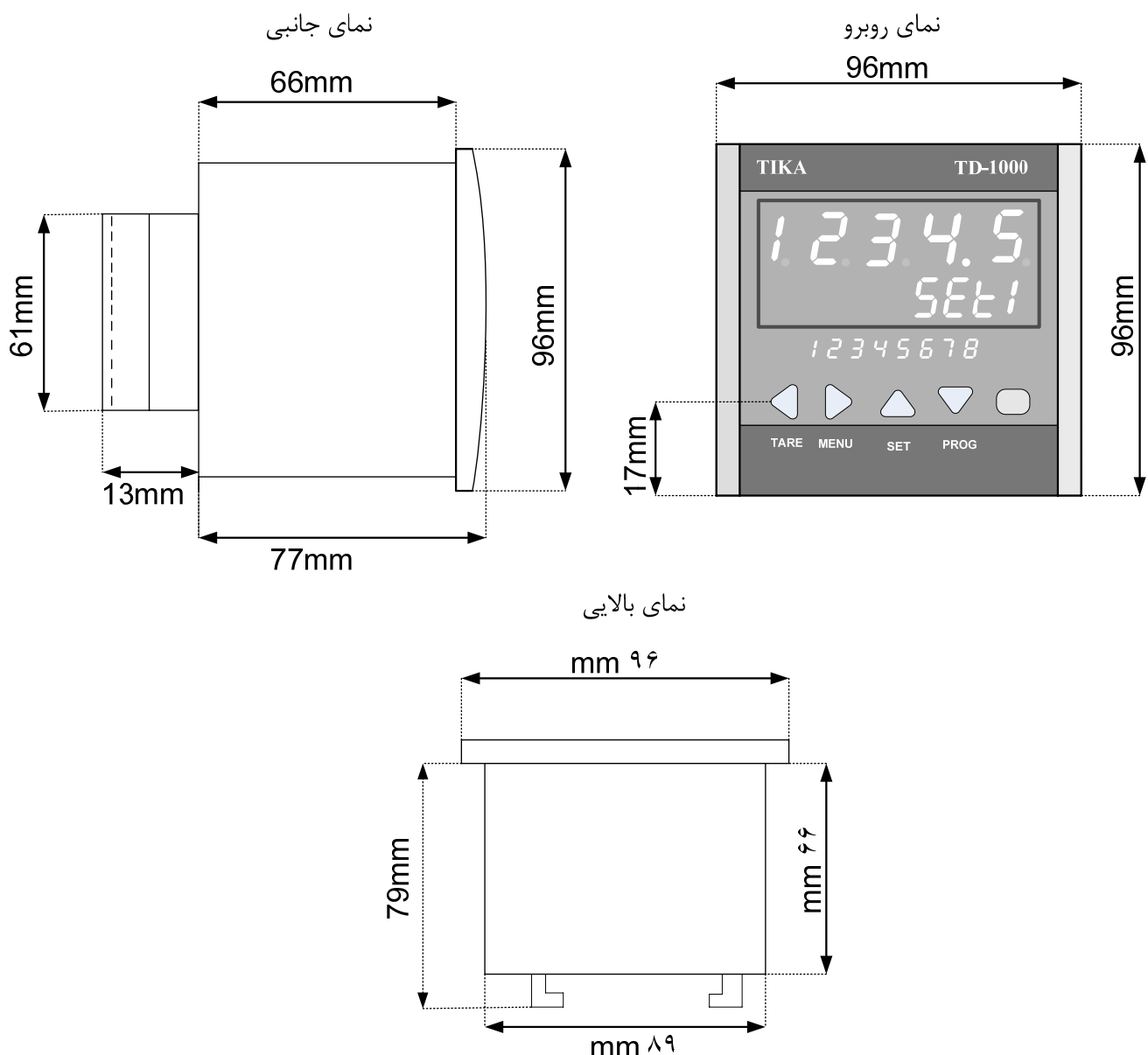
5 msec زمان پاسخ خروجی (10 % ~ 90 %) :

شرایط محیطی :

-10 ~ 60°C دمای عملکرد :

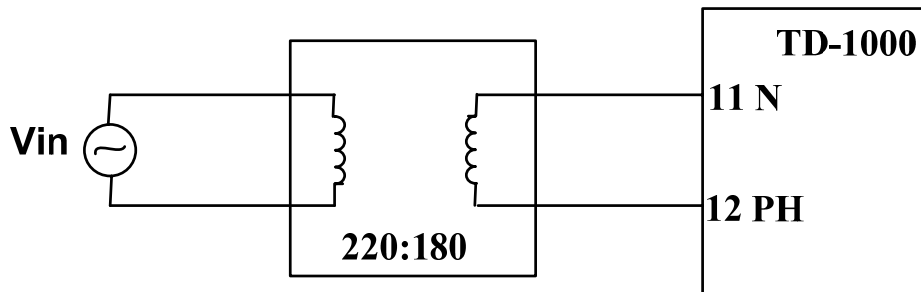
-20 ~ 85°C دمای نگهدارنده :

30 % ~ 90 % رطوبت :



توصیه ها :

- ۱ - در محیط های صنعتی برای جلوگیری از نویز پذیری و بالا بردن دقیق دستگاه از ترانس ایزولاسیون برای تغذیه استفاده نمایید .



* خروجی ترانس در شرایط بی باری چند درصد بالاتر از ولتاژ خروجی ترانس ۱۸۰V در نظر گرفته شده است .

* از خروجی ترانس نباید برای تغذیه کنتاکتور و یا دستگاههای دیگر استفاده نمود .

- ۲ - سعی نمایید که دستگاه (نمايشگر و کنترلر وزن TD-1000) از موتورها ، اینورترها و کنتاکتورها حداکثر فاصله را داشته باشد و اگر در یک تابلو برق ، اینورتر وجود دارد ، از یک صفحه فلزی برای جدا نمودن طبقه بین اینورتر و نمايشگر استفاده نمایید و همچنین سیم روکش دار برای خروجی اینورتر استفاده کنید .

۳ - در یک محیط صنعتی به دو چاه ارت نیاز است :

۱ - مخصوص ادوات قدرت
۲ - مخصوص ادوات الکترونیکی

فقط در صورتی که چاه ارت ، مخصوص ادوات الکترونیکی وجود دارد سیم شیلد دار لودسل را به Earth وصل نمایید .

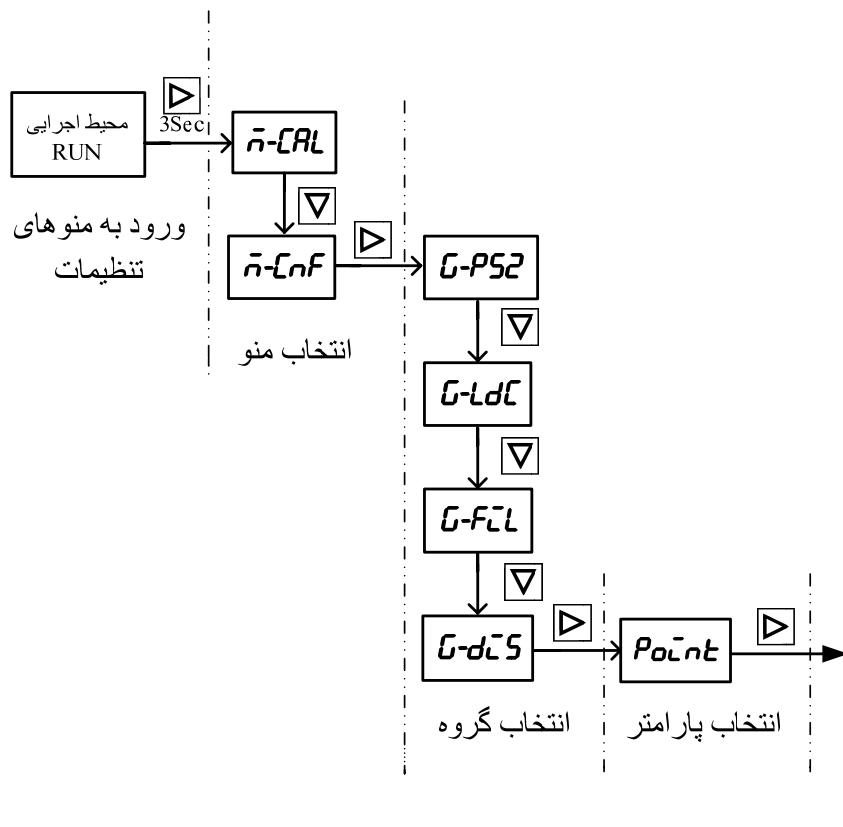
پرسش و پاسخ :

در این قسمت مشکلاتی را که برای اپراتور دستگاه ، ممکن است رخداد را بصورت پرسش و پاسخ آورده ایم .

سوال ۱) نقطه اعشار دستگاه چگونه تنظیم می شود ؟

جواب) برای تنظیم نقطه اعشار ، باید پارامتر **G-dis** (Point) در گروه **G-dis** (G-dis) و در منوی **M-CNF** (M-CNF) را متناسب با نیاز تغییر دهید. به این پارامتر مقادیر **1, 0.01, 0.001, 0.0001, 0.00001** را می توان نسبت داد .

برای دسترسی به این پارامتر مانند شکل زیر عمل کنید:



۱- بعد از اینکه پارامتر بصورت چشمک زن شد با زدن کلید های:

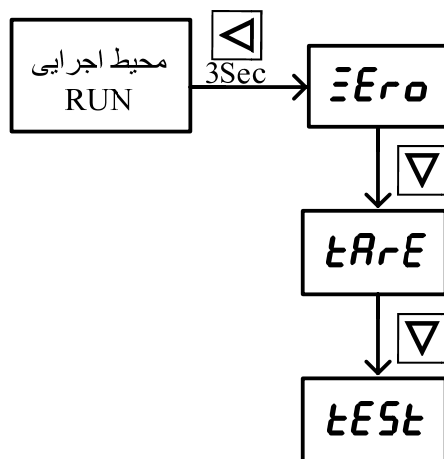
- Ⓐ افزایش
- Ⓑ کاهش

مقدار پارامتر را تغییر دهید .

۲- با کلید ⚡ تغییرات اعمال شده ، لغو (CLEAR) می شود .

۳- با کلید ^{3sec} ⚡ تغییرات اعمال شده ذخیره (SAVE) می شود .

سؤال ۲) دستگاه مقدار وزن را نشان می دهد چگونه می توان رفع نقص نمود ؟
اولین کاری که باید انجام دهید از صحت لودسل و یا اتصالات آن اطمینان حاصل کنید . برای این کار مانند شکل زیر عمل نمائید تا به پارامتر (Test) برسید .



بعد از انجام مراحل بالا روی لودسل نیرو وارد نمائید . اگر مقدار پارامتر Test تغییر کرد معلوم می شود که لودسل و اتصالات سالم هستند و کالیبراسیون دستگاه ایراد دارد و دوباره دستگاه را کالیبره نمائید .

- اگر با وارد کردن نیرو مقدار پارامتر Test تغییر نکرد معلوم می شود که لودسل یا اتصالات لودسل یا خود دستگاه نمايشگر لودسل آسیب دیده است .

برای اطمینان از صحت دستگاه نمايشگر (TD-1000) یک لودسل سالم به دستگاه ، وصل نمائید و مراحل بالا را تکرار کنید . اگر مقدار پارامتر Test تغییر کرد معلوم می شود که لودسل قدیمی ایراد پیدا کرده است . در غیر این صورت دستگاه را برای تعمیر به شرکت ارسال کنید .

سوال ۳) مقدار وزن تغییرات خیلی زیادی دارد (عدها روی صفحه نمایش بازی می کنند) . چه کارهای باید انجام شود ؟

جواب) دقت دستگاه TD-1000 در شرایط آزمایشگاهی ۱۵.۰۰۰ قسمت می باشد . عنوان مثال اگر یک لودسل 1000kg را به دستگاه وصل نمایید ، دقت دستگاه برابر ۶۶gr می باشد . اگر تغییرات وزن بیش از مقدار تعیین شده بود ، دستگاه خوب عمل نمی کند برای رفع عیب مانند مراحل زیر عمل نمایید :

ابتدا سیستم توزین را از لحاظ مکانیکی کنترل نمایید تا لرزشها به لودسل منتقل نشود . اگر در محیط ، ویبره و لرزشها مکانیکی وجود دارد سعی نمایید که محل اتصال لودسل با لوله های توپر انجام شود تا لرزشها 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 (DC یا AC)

- 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 نمایید . تا وقتی که دقت دستگاه در حد قابل قبول قرار گیرد این کار را تکرار نمایید .

- 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 :

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

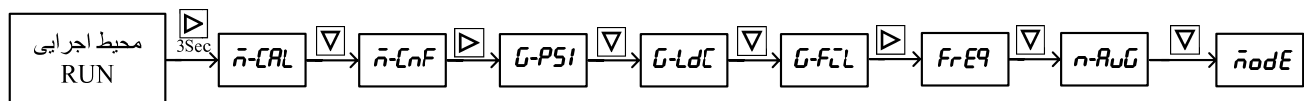
- مد (DC یا AC) : این مد در حالت پیش فرض روی AC قرار دارد . این بهترین حالت فیلتر می باشد . در این مدد اثرات نویز و ترموموکوپل اتصالات حذف می شود . اما اگر با عوض کردن فیلتر های فرکانس نمونه برداری و متوسط گیری دقت دستگاه بهتر نشد مد دستگاه را در حالت DC قرار دهید . (در این مدد فرکانس نمونه برداری بین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

چند نوع تنظیم مختلف در جدول زیر پیشنهاد شده است :

ردیف	MODE	FREQ	N-AVG
۱	AC	۶۰	۶
۲	AC	۷۰	۷
۳	AC	۸۰	۸
۴	DC	۱۹۰	۱۹
۵	DC	۲۰۰	۲۰
۶	DC	۲۱۰	۲۱

بعد از تغییر پارامتر ها یکبار دستگاه را خاموش و روشن نمائید .

برای دسترسی به فیلترهای نرم افزاری (Mode , FREQ,N-AVG) مانند شکل زیر عمل نمائید .

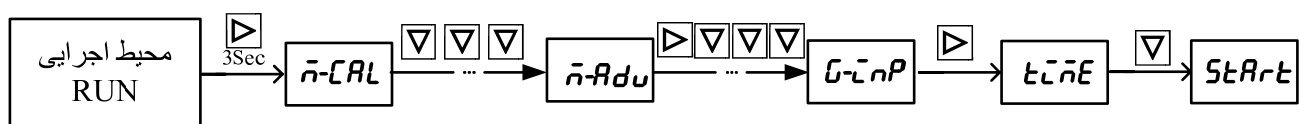


- برای تغییر پارامتر از کلید های ∇ Δ Δ Δ استفاده نمائید .

- برای ذخیره تغییرات اعمال شده کلید \triangleleft \triangleright را فشار دهید .

سوال ۴) چگونه میتوان از ورودی Start استفاده کرد ؟

جواب) در حالت پیش فرض این ورودی غیر فعال است ، برای فعال کردن این ورودی مقدار پارامتر $5tRt$ (Start) در گروه $t-nP$ (G-inp) و در منوی $\bar{n}-Rdu$ (M-ADV) را برابر ۱ قرار می دهیم . برای تغییر این پارامتر مانند شکل زیر عمل نمائید .



عملکرد این ورودی به شرح زیر می باشد :

وقتی کلید Start زده می شود (پایه ۲۲ و ۱۸ لحظه ای با شاسی بهم وصل شوند) رله ها روشن می شود و بارگیری انجام می شود . وقتی رله آخر زده شد (تمام مواد بارگیری شدند) رله تخلیه روشن می شود و این وضعیت ثابت می ماند حتی اگر وزن بار هم کاهش پیدا کند .

اگر کلید Start دوباره زده شود ، رله ها روشن می شوند و بارگیری دوباره ادامه پیدا می کند .

* اگر هنگام بارگیری کلید Stop زده شود . (پایه ۲۲ و ۱۹ لحظه ای با شاسی بهم وصل شوند) تمام رله ها خاموش می شوند .