

جدول خطاها

[Err 1]	مقدار عدد داخلی دستگاه بسیار کوچک است.
[Err 2]	بیشتر از حد تعریف شده صفر کردن دستگاه
[Err 3]	مقدار باری که قبل از روشن کردن سیستم بارگذاری شده و باید صفر نمایش داده شود بیشتر از حد مجاز است.
[Err 4]	عدد وارد شده بار نمونه برای حالت شمارش 0 است.
[Err 5]	عدد وارد شده برای بارحداکثر در کالیبراسیون 0 است.
[Err 6]	واحد بار در حالت شمارش کمتر از 0.25 زینه است.
[bAt-lo]	باتری ضعیف است.

X=1	2	مقدار بار قابل صفر کردن دستی بر حسب درصد ظرفیت کل (%FS)	P8
X=2	4		
X=3	10		
X=4	20		
X=1	2	مقدار باری که قبل از روشن کردن سیستم بارگذاری شده و صفر	P9
X=2	4		
X=3	10	نمایش داده می شود (صفر کردن خودکار) بر حسب درصد ظرفیت کل (%FS)	
X=4	20		
X=1	سریع	شدت عملکرد فیلتر دیجیتال زمان	P10
X=2	متوسط		
X=3	آهسته		
X=1	سریع	زمان به ثبات رسیدن وزن (Stable)	P11
X=2	متوسط		
X=3	آهسته		
X=1	آهسته	سرعت پایدار شدن سیستم	P12
X=2	متوسط		
X=3	سریع		
-	-	-	P13
-	-	-	P14

مقدار بار نزدیک به صفر میباشد که نیازی به اندازه گیری آن نداریم. Zero Track*

تنظیمات توابع

X=1	Kg/م	تعیین واحد اندازه گیری	P1
X=2	Lb/پوند		
X=1	-	-	P2
X=1	9600		
X=2	4800		
X=3	2400	تنظیمات بادریت	P3
X=4	1200		
X=1	وزن خالص	انتخاب خروجی RS232	
X=2	وزن مجموع		P4
X=1	No trasmission	تنظیمات RS232	
X=2	Continous		
X=3	Continous transmission after stabilization		
X=4	Command method T:tare Z: zero R:send weight data once		P5
X=5	Current loop output		
X=6	Keep (printer)		
X=1	خاموش	تنظیمات ذخیره انرژی	
X=2	حالت ذخیر انرژی		
X=3	بدون عملکرد		P6
X=1	0.5e	مقدار *zero tracking برحسب زینه (E)	
X=2	1e		
X=3	1.5e		
X=4	2.0e		
X=5	2.5e		
X=6	3.0e		
X=7	5e		P7

<p>اطمینان حاصل کنید هیچ بار اضافی به جز ملحقات سیستم توزین بر روی سیستم وجود ندارد. چند ثانیه صبر کنید سپس دکمه (#) را برای رفتن به مرحله بعد فشار دهید.</p>	<p>[nLOAD]</p>	<p>دکمه‌ی (#) را فشار دهید تا بتوانید به مرحله بعد بروید.</p>	<p>4</p>
<p>وزنه‌ای را که از وزن آن آگاه هستید را روی صفحه بارگذاری قرار دهید. سپس دکمه TARE فشار دهید.</p>	<p>[AdLOAD]</p>	<p>دکمه‌ی TARE را فشار دهید تا بتوانید در مرحله بعد مقدار وزن بار مورد نظر را وارد کنید.</p>	<p>5</p>
<p>وارد کردن وزن وزنه کالیبراسیون برای وارد کردن عدد با دکمه TARE جایگاه رقم را انتخاب میکنیم و با دکمه ZERO خود عدد را بین 0 تا 9 انتخاب می‌کنیم. برای تایید دکمه (#) را فشار دهید.</p>	<p>[000000]</p>	<p>در این مرحله وزن، وزنه را وارد کنید. برای تایید دکمه (#) را فشار دهید.</p>	<p>6</p>
<p>قاب کوچک Calibration پشت دستگاه را باز کنید و دکمه کوچک درون آن را فشار دهید. دستگاه به حالت وزن کشی خواهد رفت.</p>	<p>[End]</p>	<p>ذخیره کردن اطلاعات</p>	<p>7</p>

کالیبراسیون

از صحیح بودن اتصال نشانده‌هندۀ به لودسل یا جعبه تقسیم مطمئن شوید. پس از اتصال لودسل(ها) به نشانده‌هندۀ، آن را به مدت 15 دقیقه روشن کرده تا سیستم گرم شود. برای ورود به منوی کالیبره دکمه (#) را قبل از روشن کردن نگه دارید، پس از شمارش دستگاه آن را رها کنید تا وارد کالیبراسیون شوید.

گ رد	عملیات	نمایش	توضیح
1	دکمه TARE را برای تغییر زینه فشار دهید. برای تایید دکمه (#) را فشار دهید.	[d] X	با هربار فشار دادن دکمه TARE اعداد 50/20/10/5/2/1 انتخاب می‌شوند.
2	دکمه TARE را برای تغییر تعداد رقم‌های اعشار فشار دهید. برای تایید دکمه (#) را فشار دهید.	[P] X	با هربار فشار دادن دکمه TARE اعداد 0\0.0\0.00\0.000 انتخاب می‌شود.
3	دکمه TARE را فشار دهید تا بتوانید مقدار ظرفیت لودسل‌ها را وارد کنید.	[FULL]	برای وارد کردن عدد با دکمه TARE جایگاه رقم را انتخاب می‌کنیم و با دکمه ZERO خود عدد را بین 0 تا 9 انتخاب می‌کنیم. برای تایید دکمه (#) را فشار دهید.

توابع

ZERO: zero وظیفه صفر کردن نمایشگر را دارد. این تابع در محدوده تنظیمات کار می کند و حتما باید ال ای دی STAB روشن باشد.

TARE: گاهی نیاز به چشم پوشی از وزن ظرف یا ملحقات بار را داریم. ظرف را روی ترازو قرار می دهیم زمانیکه ال ای دی STAB روشن شد می توان دکمه TARE را فشار داد تا از وزن ظرف چشم پوشی شود.

جمع کردن:

ابتدا وزنه را روی ترازو قرار دهید ، سپس دکمه ACCUM را فشار دهید، برای اضافه کردن مقدار بعدی ابتدا وزنه را بردارید و دکمه ACCUM را فشار دهید تا ترازو به حالت صفر برود. وزنه جدید را بگذارید و بار دیگر ACCUM را فشار دهید تا وزن مجموع را مشاهده نماییم. این کار را میتوانید چندین بار تکرار کنید.

با فشار دادن دکمه FUNC در حالت نمایش مجموع وزن، حافظه پاک می شود و با فشار دادن دکمه ACCUM به حالت وزن کشی عادی می رود.

شمارش:

دکمه FUNC را در حالت وزن کشی فشار دهید دستگاه به شما عبارت (COUNT) را نمایش خواهد داد. سپس دکمه ACCUM را فشار دهید تا دستگاه عبارت (C00000) را نشان دهد. در این حالت شما تعدادی که در واحد بار دارید را وارد کنید. برای وارد کردن عدد با دکمه TARE جایگاه رقم را انتخاب میکنیم و با دکمه ZERO خود عدد را بین 0 تا 9 انتخاب می کنیم.

A12E دفترچه راهنمای

اتصالات

از صحیح بودن اتصال نشانده‌هنده به لودسل یا جعبه تقسیم مطمئن شوید.

