



دفترچه راهنما

ترازوی صنعتی ACS-JZA



KIA Electronic Aras Co.,Ltd

Industrial scale



## ۱- مشخصه های فنی و عملکردهای اصلی ترازو

- ظرفیت ترازو: ۳۰ کیلوگرم
- دقت ترازو: ۱ گرم
- دارای پارسنگ الکترونیکی جهت توزین دقیق و وزن کشی ، وزن کشی خالص ( بدون احتساب وزن ظرف ) با استفاده از دکمه TARE
- دارای واحد وزن کشی : کیلو گرم- گرم
- اندازه کفه ترازو: ۲۵×۱۸ سانتی متر
- صفحه نمایش دو طرفه LED به اندازه ۲,۵×۱۰ سانتی متر
- دارای دکمه عملیاتی : ON OFF/ COUNT / CAL / ZERO / TARE
- دارای نشانگر باطری کم
- قابل استفاده با باطری قابل شارژ و برق ۲۲۰ ولت
- کفه استیل ضد زنگ
- دارای عملکرد شمارشی
- دارای حباب تراز برای تعادل ترازو
- دارای پایه های قابل تنظیم

## ۲- کلید های عملکردی :

- **ON OFF**: برای روشن و خاموش کردن ترازو استفاده می شود که در
- **ZERO**: برای صفر خودکار استفاده می شود
- **TARE**: برای وزن کشی خالص استفاده می شود .
- **CAL**: برای عملکرد کالیبریت استفاده می شود.

## ۳- نحوه استفاده از ترازو

ترازو را در جایی صاف و هموار و بدور از هر گونه لرزش یا جریان باد قرار دهید. با کمک پایه های قابل تنظیم می توانید ترازو را تراز کنید. از باطری یا برق می توانید استفاده کنید .

دکمه **ON OFF** را فشار دهید تا ترازو روشن شود و بعد از اینکه چک کردن ترازو به پایان رسید عدد + نشان داده شود اگر عدد + نشان داده نشد با استفاده از دکمه **ZERO** می توانید ترازو را صفر کنید.

در این صورت ترازو آماده وزن کشی است و می توانید وزن کشی کنید .

## ۴- محاسبه وزن خالص بدون احتساب وزن ظرف:

ترازو را روشن کنید تا عدد + نشان داده شود سپس ظرف مورد نظر را روی کفه ترازو قرار دهید و دکمه **TARE** را فشار دهید تا عدد + نشان داده شود

کالا مورد نظر را داخل ظرف قرار دهید تا وزن کالا مورد نظر بدون محاسبه ظرف نشان داده شود .

#### ۵- عملکرد شمارشی ترازو:

ترازو را روشن کنید تا عدد ۰ نمایش داده شود تعداد شمارش شده از یک شی را روی کفه ترازو قرار دهید دکمه COUNT را فشار دهید. صفحه نمایش C----- نشان خواهد داد با استفاده از دکمه های TARE و ZERO (ZERO برای انتخاب تعداد دیجیتال و دکمه TARE برای انتخاب شماره مورد نظر) می توانید تعداد دقیق نمونه مورد نظر را وارد کنید سپس دکمه COUNT را فشار دهید تا وارد مرحله از شما به خاطر خرید این ترازو متشکریم. لطفاً قبل از استفاده، این دفترچه را به دقت مطالعه فرمایید .

شمارشی شود در اینصورت می توانید اشیاء مورد نظر برای شمارش را شمارش کنید. (توجه داشته باشید که وزن اشیاء مورد نظر برای شمارش بیشتر از ظرفیت کل ترازو نباشد.)

#### ۶- نحوه برگشت ترازو از حالت شمارشی به حالت وزن کشی:

زمانیکه ترازو در حالت شمارشی می باشد دکمه COUNT را فشار دهید، ترازو وارد مرحله وزن کشی می شود .

#### ۷- نحوه کاهش یا افزایش سرعت پردازش داده ها :

ترازو را روشن کنید و کمی صبر کنید تا در صفحه نمایش عدد ۰ نمایان شود. دکمه های CAL و ZERO را همزمان فشار داده و نگهدارید . صفحه نمایش عبارت X----- نشان خواهد داد مثلاً "۱-----" به معنی بالاترین سرعت است و اگر مجدداً دکمه های CAL و ZERO را همزمان فشار داده ۲----- نشان داده می شود که نشاندهنده ی سرعت متوسط می باشد. به همین طریق می توانید کمترین سرعت یعنی ۳----- را انتخاب کنید چند ثانیه صبر کنید تا بعد از انتخاب یکی از گزینه ها صفحه نمایش عدد ۰ را نشان می دهد که مطابق سرعت انتخاب شده عمل می کند .

#### ۸- هشدارها و راه حل ها :

• لطفاً قبل از استفاده از ترازو در صورت تغییر مکان که دمای آن با دمای مکان اولیه تفاوت داشته باشد ، ترازو را به مدت ۱۵ دقیقه در محیط قرار دهید تا با محیط سازگار شود تا وزن کشی دقیق صورت گیرد .

• هرگز ترازو را همزمان با سایر تجهیزات برقی که هر دو از یک نیروی برق تامین می شود استفاده نکنید .

• اگر صفحه نمایش ترازو در حین استفاده و وزن کشی عبارت [LobAt] را نشان دهد بدین معناست که ولتاژ باتری ضعیف است و سریعاً "بایستی شارژ شود .

• خطای LLLLLL در صفحه نمایش بیانگر صدمه دیدن حسگر ترازو (لودسل) می باشد. لطفاً جهت تعمیر، ترازو را به تکنسین شرکت ارجاع دهید. از دست کاری یا تعمیر توسط افراد غیر متخصص جداً خودداری فرمایید.

#### ۹ – ذخیره انرژی:

بعد از اینکه ترازو را روشن کردیم صفحه نمایش ۰.۰ نشان خواهد داد. حال اگر ترازو را مورد استفاده قرار ندهید، ترازو به طور اتوماتیک ۰ می شود که این همان مرحله ذخیره ی انرژی می باشد. این شرایط تا زمانی که از ترازو استفاده نکرده اید این ذخیره انرژی ادامه خواهد داشت.