

# Počítacia váha JCS-A

## Návod na použitie

### I. Špecifikácia:

- Zabudovaný nabíjateľný akumulátor. Váhu môžete používať počas nabíjania.
- Po zapnutí váhy si váha automaticky nastaví nulu.
- Automatické vyhľadávanie nuly.
- 1-100 násobné pripočítavanie.
- Napájanie: AC 220V ( 10%) / 50 Hz, 110V/60HZ, DC 6V / 4Ah (Zabudovaný nabíjateľný akumulátor).
- Rozsah pracovnej teploty: 0°C ~ +40°C
- Relatívna vlhkosť: ≤ 85% RH

### II. Práca s váhou:

Váha musí byť umiestnená na stabilný a rovný povrch. Nastavte váhu do roviny pomocou skrutiek nožičiek umiestnených na spodnej časti váhy, Zapnite vypínač. Vyčkajte, kým váha prevedie svoj test a nastaví sa do stavu pre váženie (displeje znázorňujú nulu).

#### **Popis funkcií tlačidiel:**

1. Vypínač : Váha prevedie svoj test a nastaví sa do vážiacej polohy.
2. **【Zero】** : Nastavenie okna váhy na nulu, váha znázorní symbol nuly. (Rozsah≤4%FS)
3. **【Tare】** : Nastavenie alebo výmaz tary (Rozsah≤1/3F.S)  
(1) Položte vážený predmet na váhu. Po stlačení tohto tlačidla okno váhy znázorní nulu a váha zobrazí symbol tary. Váhu nemôžete používať v tomto stave dlhý čas. Vezmite vážený objekt, displej znázorňuje zápornú váhu, pre zrušenie stlačte klávesu tare.
4. **【0~9】** : číselné tlačidlá: Pre vstup číselných údajov.
5. **【Clear】** : Pre výmaz jednotkovej váhy.
6. **【Accu】** : Pre pripočítavanie váh (neplatné, ak okno displeja počtu znázorňuje nulu). Okno displeja váhy znázorní "Add", okno displeja jednotkovej váhy znázorní "X", "X" znamená počet pripočítaní, okno displeja počtu znázorní úplný počet pripočítaní. V stave pripočítania môžete stlačiť akékoľvek tlačidlo, aby ste sa vrátili do stavu váženia, okrem tlačidla **【Accu】** , predchádzajúce data ostanú v pamäti.
7. **【A.C.】** : Vymaže uložená data o pripočítavaní, váha prejde zo stavu pripočítavania do stavu váženia a odstráni sa značka pripočítavania.
8. **【Samp】** : Vložte na vážiacu misku vzorku na váženie, potom zadajte ich počet, čo sa najprv znázorní v okne jednotkovej váhy. Pri stabilnom stave váhy stlačte tlačidlo **【Samp】** , počet sa prepne do okna počtu, okno displeja jednotkovej váhy znázorní jednotkovú váhu vzorky. Ak je vypočítaná jednotková váha menšia ako 80% dielika, "U.W" symbol sa znázorní. Ak je váha vzorky menšia ako 4-násobok dielika, znázorní sa symbol "sample".  
Ak potrebujete zmeniť počet vzoriek, najprv stlačte **【Clear】** , potom zadajte nový počet. Ak by ste zadali číslo do 3 sekúnd, môžete zadať nový počet priamo bez stlačenia tlačidla **【Clear】** .  
Ak je jednotková váha maximálne na 4 desatinné miesta, jednotková váha nesmie presiahnuť hodnotu 1 kg. V opačnom prípade bude výpočet nesprávny.
9. Zapnutie/vypnutie podsvietenia: Stlačte **【Zero】** na dobu 3-4 sekúnd, podsvietenie sa zapne alebo vypne.
10. Nastavenie desatinnej bodky pre jednotkovú váhu: Zadajte jednotkovú váhu. Keď je jednotková váha 0, stlačte tlačidlo "0" pre nastavenie desatinnej bodky.
11. Znázornenie alarmu:  
(1) Okno displeja váhy znázorní "-----" so súvislým zvukom alarmu v prípade, ak váha prekročí 100%FS+9d, ak je ADC preťažená, okno displeja váhy znázorní "Adc" so súvislým zvukom alarmu. V týchto prípadoch je treba odstrániť vážený objekt.  
(2) Okno displeja počtu znázorní "OF", ak je počet alebo akumulovaný počet viac ako 99999. Váha nebude reagovať, ak akumulovaný počet presiahne 100. Pôvodné pripočítavané data budú uchované. Ak je napätie akumulátora nízke, okno váhy znázorní "Lb". V tomto prípade zapojte čo najskôr adapter.  
(3) Okno displeja váhy znázorní "HHHH" alebo "LLLL", ak je nula vyššia alebo nižšia ako povolený rozsah.  
(4) Ak okno váhy znázorní "-SYS-", znamená to, že systémový parameter je nesprávny, obráťte sa ihneď na servis.  
(5) Ak okno displeja váhy znázorní po automatickom teste váhy "Err-2", znamená to nestabilné váženie, vid' III/1/(2),(3)

## **V. Možné komplikácie:**

### **1. Nestabilné váženie:**

- (1) Nízke napätie akumulátora: Vypnite ihneď váhu a nechajte ju nabíjať aspoň 12 hodín.
- (2) Nízka citlivosť alebo silný výkyv vážiacej misky: Upevnite misku alebo zabráňte otrasom.
- (3) Vplyv vetru: Vložte sklenený kryt pre zníženie vplyvu vetra.

### **2. Po zapnutí váhy nie je nič znázornené na displeji:**

- (1) Akumulátor je nepoužiteľný: Vymeňte akumulátor, ak po nabíjaní sa stav nezmení.
- (2) Chyba poistky alebo vypínača: Vymeňte poistku alebo vypínač.
- (3) Iné: Obráťte sa na servis.

## **VI. Preprava a uskladnenie:**

1. Zabráňte otrasom a vlhku počas prepravy
2. Zabráňte silnému pôsobeniu slnka a dažďa.

## **VII. Upozornenie:**

- Prosím, prečítajte si manual starostlivo už pred začiatkom používania váhy.
- Ak sa váha dlhšie nepoužíva, nabite ju adaptérom aspoň raz za mesiac a vypnite vypínač, aby sa zabránilo rýchlemu vybitiu akumulátora.
- Je prísne zakázané používať chemikálie pri čistení váhy.
- Váhu čistíte použitím suchej alebo mierne navlhčenej utierky. Umývanie váhy je prísne zakázané.
- Nepoužívajte rovnaký elektrický okruh spolu s veľkými zariadeniami, môže to ovplyvniť správnosť váženia.

Dovozca pre EÚ: Jozef Pavur - PASKETIK, Štúrova 33, Košice 040 01, Tel.: 055/ 625 7274