

CONSTANT digitální obchodní váhy

Uživatelská příručka

Tento návod je univerzální pro všechny obchodní a počítačové váhy značky Constant. Z toho důvodu se můžou některé zmíněné postupy či popisy tlačítek mírně lišit.

I. Hlavní technické údaje

1. Specifikace: 30kg/5g-60kg/10g-100kg/10g-150kg/20g-300kg/50g-600kg/100g
2. Maximální váživost je volitelná po přičtení hmotnosti táry (hmotnost táry + čistá hmotnost=maximální váživost)
3. Displej: osm sekcí digitální LED plochy nebo oboustranný LCD displej
4. Rozsah nastavení nuly: stejný nebo méně než +- 3% maximální váživosti (<+-3%FS)
5. Jmenovité napětí: 220 V50 Hz
6. Spotřeba energie: 3 W
7. Teplota prostředí: skladovací teplota: -20 ~ 50 °C, pracovní teplota: -10~40°C
8. Vlhkost: silná vlhkost≤70%R.H, pracovní vlhkost≤90%R.H

II. Způsob ovládání:

1. Nastavení nuly:

Zkontrolujte, zda svítí kontrolka nulových indikátorů. Pokud jsou na váze zbytky o hmotnosti (0,25~0,5) d (patřící do stavu bez zátěže), v okénku hmotnosti se zobrazí nula, ale kontrolka indikátoru nuly nesvítí. V tomto okamžiku stiskněte tlačítko [ZERO setting] a kontrolka se rozsvítí (pokud jsou na váze zbytky a váhové okénko zobrazuje kladné nebo záporné údaje, použijte funkci nastavení nuly, abyste zachovali funkci sledování nuly na váze).

2. Tare

(1) Položte balíček na váhu, stiskněte tlačítko [Tare]. tlačítko, v okénku hmotnosti se zobrazí nula a rozsvítí se kontrolka TARE.

(2) Chcete-li změnit stávající tárovací hmotnost, vložte na váhu nový balík, stiskněte tlačítko [Tare] a tárovací hmotnost se automaticky změní.

(3) Chcete-li vyjmout tárovací závaží, musíte vyjmout předmět tárovacího závaží, stisknout tlačítko [Tare].

Po stisknutí tlačítka [Tare] se tárovací hmotnost automaticky odstraní.

Poznámka: Používáte-li speciální pevnou nádobu, musíte ji před zapnutím váhy na váhu nasadit. Pokud svítí kontrolka indikátoru nuly, ale nesmíte váhu používat za podmínky, že kontrolka TARE svítí delší dobu, jinak funkce sledování nuly zmizí a dojde ke snosu nuly.

3. Nastavení jednotkové ceny

(1) Pomocí číselných kláves a klávesy s desetinnou čárkou nastavte jednotkovou cenu.

Při nastavování stejné jednotkové ceny by interval zadávání neměl přesáhnout 2 sekundy; při nastavování různých jednotkových cen by interval zadávání měl být alespoň 3 sekundy.

(2) Nastavení jednotkové ceny lze provést kdykoli, tj. jednotkovou cenu lze zadat před nebo po umístění položek na váhu.

4. Uložení a extrakce jednotkové ceny (platí pro váhu s klávesou [Save])

Stiskněte klávesu [Save], aby se v okně jednotkové ceny zobrazilo "S"; zadejte jednotkovou cenu, která má být uložena, například 3,45 Yuan, tj. stiskněte [3],[.][4]. a [5] a poté stiskněte odpovídající klávesu [Unit price 1]-[Unit price 8]

Podržením příslušné klávesy pro uložení [Save] lze získat uloženou jednotkovou cenu

5. Normální vážení:

Položte položku na váhu a zadejte jednotkovou cenu, aby se hmotnost, jednotková cena a částka zobrazily v příslušném okně.

| | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------|
| Například: hmotnost (535) | cena za jeden ks (2.50) | částka (6.34) |
|------------------------------|----------------------------|------------------|

Poznámka: Pokud jsou závaží o 9d větší než plný rozsah, zobrazí se v okně symbol nadváhy "FULL", a pokud částka přesáhne 9999,99 Yuan, zobrazí se v okně částka s posledními dvěma čísly nahrazenými symbolem "FU".

6. Kumulovaná částka

(1) Kumulovaná částka

Umístěte položku, zadejte jednotkovou cenu a zobrazí se částka: stiskněte tlačítko [Accumulating] a v okně jednotkové ceny a v okně částky se zobrazí kumulované časy a kumulovaná částka.

(2) Návrat k normálnímu stavu vážení

Po vyjmutí položky se váha po ukončení akumulace automaticky vrátí do normálního stavu vážení. Poté můžete zvážít další položku (nestiskněte tlačítko [Accumulating]) nebo můžete data vymazat podržením tlačítka [Accumulating]

7. Odstranit [DELETE]

(1) Pokud se nacházíte ve stavu kumulace částek, stisknutím tlačítka **[Delete]**

vymažete všechny kumulované časy a kumulované částky.

(2) Při normálním stavu vážení, kdy je chyba ve vstupní jednotkové ceně, stiskněte tlačítko **[Delete]** a můžete ihned zadat správnou jednotkovou cenu. Tato metoda není použitelná, pokud se nacházíte ve stavu kumulace množství. Na zadání správné jednotkové ceny musíte počkat 3 sekundy, aby se nesprávná jednotková cena automaticky nahradila správnou.

8. Ukládání hmotnosti jednotky

Chcete-li uložit jednotkovou hmotnost vzorku, musíte v normálním stavu počítání stisknout tlačítko **[Save]** a poté tlačítko s jednotkovou cenou **[Unit price]**, do které chcete vzorek uložit. V souladu s tím bude tato klávesa jednotkové ceny uložena jako jednotková hmotnost tohoto vzorku.

III. Chybové zprávy

(1) Přetížení: v okně "Weight" se zobrazí "FULL" a také se ozve "tik, tik, tik...".

(2) Částka ukazuje překročený limit: když částka překročí "9999,99", v okně "amount" se zobrazí "FU".

(3) Kumulativní časy ukazují překročený limit: když je kumulativní čas větší než 99, v okně "unit price" zobrazí "ADD.FU".

(4) Kumulativní částka ukazuje překročený limit: když celková částka překročí "9999,99", v okně "amount" se zobrazí "...FU".

IV. Body, kterým je třeba věnovat pozornost

1. Bezpečnost

(1) Uživatel musí zvolit správný způsob přístupu k napájení a jeho používání a uzemnění musí být v dobrém stavu.

(2) Před výměnou pojistky musíte nejprve odpojit napájecí kabel.

2. Údržba

(1) Pohybuje váhou zlehka, abyste zabránili pádu nebo kolizi.

(2) Váhu čistěte suchým nebo vlhkým hadříkem. Neumývejte ji, aby nedošlo k jejímu poškození při vniknutí vody do váhy; nepoužívejte žádná organická rozpouštědla, aby nedošlo k deformaci váhy nebo odlupování barvy.

(3) Bez ohledu na to, zda je váha zapnutá nebo vypnutá, nepokládejte na ni žádné předměty ani na ni nepůsobte vnější silou, která by překračovala maximální váživost váhy, abyste ochránili snímač.

3. Použití

(1) Pokud používáte střídavý proud, zkontrolujte, zda kontrolka AC nesvíí. Pokud kontrolka nesvíí, dále zkontrolujte napájecí kabel, zda je správně zapojen nebo zda není spálená pojistka. V případě potřeby otevřete kryt baterie a odpojte baterii, abyste zjistili, zda není světlo poškozeno.

(2) Vezměte a položte položky lehce, abyste provedli přesné vážení.

(3) Zadávání jednotkové ceny a provádění dalších klíčových operací pomocí prstů. Nepoužívejte tužku, kuličkové pero ani hroty tvrdých předmětů, aby nedošlo k poškození klávesnice.

(4) Elektronická cenová váha je měřicí přístroj s vysokou přesností: nesmí se používat v prostředí s vysokou vlhkostí, vysokou teplotou, silnými magnetickými poli, silnou prašností nebo vibracemi.

(5) Uživatelé si mohou přinést vlastní zařízení pro porovnání. Před každodenním používáním je lepší provést srovnání s elektronickou váhou. V případě jakýchkoli pochybností s váhou byste ji měli okamžitě přestat používat a zaslat ji ke kontrole do ústavu pro ověřování měření nebo do autorizovaného servisního střediska.

(6) Pokud se při používání váhy v okénku s jednotkovou cenou zobrazí "LB", znamená to, že váha vydrží jen krátkou dobu a je čas ji nechat nabít. Pokud se v okénku hmotnosti i v okénku jednotkové ceny zobrazí "LB", elektronickou váhu ihned nabijte.