




HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CÂN BÀN KW SERIES


4. PARTS COUNTING

Khi cân hiển thờ trong lổõng, nhấn phím  ñeáthõc hiển chõic ñang ñeám.

Trõõc khi bắt ñầu, trõõbì một vài mãu bì ñeásõidung, lấy bì ra khỏi cân. Ñặt một số mãu lên cân, con số ñeám phuõhõp với lõia chõin ñeá ñeám, 10, 20, 50, 100 hay 200 mãu.

Nhấn phím  ñeá bắt ñầu. Cân sẽ hiển thờ "P 10" ñõi hõi kích cõ mãu vài củã 10 phần. Thay ñõa kích cõ mãu vài bằng cách nhấn phím . Màn hình sẽ thay ñõa luoãn phiên các lõia chõin: 10, 20, 50, 100, 200 rồi quay trõilại 10.

Nhấn phím $\rightarrow 0 \leftarrow$ khi con số phuõhõp với với số củã phần sốidung lam mãu. Màn hình sẽ hiển thờ số ñeám mãu (pcs).

Nhấn phím  ñeá thay ñõa ñõn vài trong lổõng (g/pcs), tổng trong lổõng và số ñeám mãu (psc).

Nhấn phím **F** ñeá quay lại ñeácân bình thõõng.

5. KIỂM TRA TRONG LỔÕNG

5.1 Khi trọng lượng trên cân phù hợp hoặc vượt quá giá trị đã lưu trong bộ nhớ thì sẽ nghe thấy tiếng báo động.

Kiểm tra phạm vi:

Cài đặt giá trị khác nhau củã giới hạn cao và giới hạn thấp, hõn ñõa giới trõ giới hạn cao lớn hõn giới hạn thấp.






Kiểm tra mode 2

Màn hình sẽ hiển thờ OK và sẽ ñeám thấy tiếng bíp khi trong lổõng õi giữa giới hạn.





Kiểm tra mode 3

Màn hình sẽ hiển thờ OK và sẽ ñeám thấy tiếng bíp khi trong lổõng võit giới hạn.

5.2 Cài ñặt giới hạn

Nhấn phím **F**, màn hình sẽ hiển thờ "FO H-L", nhấn phím $\rightarrow 0 \leftarrow$ ñeá vào, sốidung phím  ñeá lõia chõin "Set H", hay "Set Lo", nhấn phím  ñeá vào, sốidung phím **U** và phím  ñeá ñi chuyẽn các con số dung phím  ñeá thay ñõa giá trõ, sốidung phím **F** ñeá xõa giá trõ. Sau khi chõin giá trõ, nhấn phím $\rightarrow 0 \leftarrow$ ñeá chác chác, nhấn phím  ñeá thoãt.

5.3 Cài ñặt chế ñõ kiểm tra trong lổõng


Nhấn phím **F** ñeá vào chế ñõ cài ñặt, nhấn  ñeám khi màn hình hiển thờ "F4 OFF", nhấn $\rightarrow 0 \leftarrow$ ñeá vào, nhấn phím  ñeám khi màn hình hiển thờ "bEEP", nhấn $\rightarrow 0 \leftarrow$ ñeá vào, nhấn phím  ñeá lõia chõin "bP 1" (khõng cõ ñãm thanh), "bP 2" (kiểm tra mode 2), "bP 3" (kiểm tra mode 3), nhấn $\rightarrow 0 \leftarrow$ ñeá chác chác, nhấn  ñeá thoãt.

5.4 Note

Ñeá thoãt ñõõng thì trong lổõng ñeám lớn hõn hiệu suất thấp nhất củã chế ñõ kiểm tra trong lổõng.

Ñeá vào hiệu chõic ñang kiểm tra trong lổõng, vào giới hạn zero bằng cách nhấn phím **F** khi hiển thờ giới hạn hiển tại sau ñõin nhấn $\rightarrow 0 \leftarrow$ ñeá lõu giá trõ zero.

6. CÔNG DỤNG

Cõitheá cài ñặt chế ñõ công ñõn cho cân bằng cách nhấn phím . Chõic ñang công ñõn chæ cõ ñi hiệu lõic khi ñang cân. Nõikhõng cõ ñi hiệu lõic khi sối


dùng hệ thống. Trong phòng sẽ có công tắc khi bấm phím và cần ô tô đang tải cân bằng.

Màn hình sẽ hiển thị "ACC 1" và công van báo hai giây trước khi quay lại bình thường. Nếu cần nối các công giao tiếp RS-232 thì nối ra nối với máy in hoặc máy tính cá nhân.

Xóa bộ nhớ trong, nhấn cần trở về 0 và xóa trong phòng thời gian hai van. Nhấn phím PRINT, màn hình sẽ hiển thị "ACC 2" và sau đó công môi.

Tiếp tục cho đến khi tải công trong phòng công van.

Để hiển thị tổng trong báo hiệu nhấn phím  khi cần ô tô về 0.

Để xóa toàn bộ báo hiệu nhấn phím **F** và cần ô tô tải, sau đó nhấn phím , màn hình biểu hiện "f l to L", nhấn $\rightarrow 0 \leftarrow$ để van, màn hình biểu hiện "to CLr", nhấn phím $\rightarrow 0 \leftarrow$ để chốt chặn.


7. CÂN NỒNG VẬT




KW có thể tải vật nhỏ là một cân nồng vật.

Để cân vật lên bàn cân, sau vài giây, có thể nghe tiếng pip và đèn báo báo khi đèn báo khác một cái tắt, sau khi đèn báo báo báo, khi lấy ra hay bỏ thêm trong phòng lên cân, cho cân cân bằng, đèn báo sẽ có cấp nhất.

8. THÔNG SỐ

Cân có 5 thông số có thể nối các tải bởi người sử dụng. Nếu tải tải thông số nhấn phím **F**, màn hình sẽ hiển thị chức năng đầu tiên, "FO H-L".

Nhấn phím  để xoay vòng các chức năng khác.

Nhấn $\rightarrow 0 \leftarrow$ cho phép tải chức năng. Nếu cần thiết khi sử dụng  hay tải tải giá trị sử dụng phím **U** và phím  để xóa số trên màn hình và sau đó dùng phím $\rightarrow 0 \leftarrow$ để tải van. Dùng phím  để trở về thông số cuối.

Nhấn phím $\rightarrow 0 \leftarrow$ để tải tải giá trị van tải.

9. NGUỒN HOẠT ĐỘNG

Cân báo có thể nối hoạt động bằng pin nếu muốn. Tuổi thọ của pin khoảng chừng 100 giờ.

Khi pin cần nối sạc, đèn báo trên màn hình sẽ xuất hiện, pin cần nối sạc. Pin có thể con hoạt động khoảng 10h nếu tải tải đèn báo hết pin sau đó nối nối nối nối tắt để báo van pin.

Để sạc pin, cách nối gián tiếp nối van nguồn chính, cân không cần tải lên. Cân cần nối sạc 12h để nối công suất. Khi đèn LED xanh là pin cần nối sạc đầy, màu vàng là sắp hết pin, màu vàng là đang sạc pin.

10. BẢNG CẢI TẢI CHỨC NĂNG

CHỨC NĂNG	CHỨC NĂNG PHỤ	MÔ TẢ	GIÁ TRỊ MÃ SỐ
FO H-L	SEt Lo	Cải tải một giá trị cho giới hạn thấp	000.000
	SEt Hi	Cải tải một giá trị cho giới hạn cao	000.000
F 1toL	to CLr	Xóa báo hiệu tổng, không in kết quả	
	to P-C	Xóa báo hiệu van đèn báo tổng	
	to Prt	Chặn đèn báo tổng	
F 2Unt		Cải tải nối van trong phòng. Lựa chọn kg, g, Lb, hay oz	Kilogram kg

F3 t i	SEt dA	Cài ñặt ngày, màn hình sẽ hiện thời ngày hiện thời, nhập ngày mới, hình dạng năm.tháng.ngày	
	SEt t i	Cài ñặt giờ, màn hình sẽ hiện giờ hiện thời, nhập giờ mới, hình dạng giờ.phút.giây	
F4off	CLoCk	Cài ñặt ñồng hoạt ñạt hay mới	CLK tắt
	bL	Cài ñặt ñèn backlight mới tối ñồng hay tắt, EL mới ELAu,EL tắt	ELAu
	bEEP	Cài ñặt chế ñộ ñèn kiểm	
FSPrt		Cài ñặt cô chế ñộ in	
ProC	P in	Vào cài ñặt chương trình và hiệu chuẩn bằng cách nhập mã mã ñúng vào.	

www.satedo.com www.dongnhan.com