

HỒNĐ ĐÄN SÖĐÜNG CÄN EPS

SATEDO

1. MÔ TẢ

Series cân điện tử EPS là loại cân kỹ thuật chính xác. Ôu nằm của cân gồm cấu trúc vật liệu vỏ cân chịu lực, một bộ mạch chính với màn hình hiển thị LCD 5 số cao 0.5 inch và strain gauge load cell bên trong cân. Tất cả các cân đều có cài đặt đơn vị và mã đơn vị ban đầu của máy là gam và có thể cài đặt các đơn vị khác theo yêu cầu. Mọi cân hoạt động có chức năng hiệu chỉnh chính xác và chọn lựa các thông số khác nhau để làm việc. Nguồn điện đều cung cấp bởi AC adapter hay pin.

2. MENU CÀI ĐẶT

Nhấn và giữ phím "MODE" trong 3 giây vào menu cài đặt, tiếp tục ấn phím "UNIT" để lựa chọn "A. OFF" (tắt nguồn), "CAL OF" (hiệu chỉnh) và "END" (thoát khỏi menu). Trong quá trình này, có thể nhấn phím "TARE" để vào menu phủ và thoát khỏi menu bằng cách nhấn phím "TARE" khi "END" xuất hiện.

Menu lựa chọn đơn vị và cho phép chọn đơn vị cân và chế độ làm việc trong quá trình sử dụng. Bảng danh sách các đơn vị và phương thức sử dụng của series cân EPS như sau:

Màn hình hiển thị	Đơn vị cân và chế độ
g	gam
oz	ounce
ozt	troy ounce
dwt	pennyweight
lb	pound
t	tael
ct	carat
pc	năm

- Nhấn phím "MODE" trong 3 giây để vào menu cài đặt, màn hình sẽ hiển thị "UNIT"
- Nhấn phím "TARE", màn hình sẽ hiển thị đơn vị và gam (g)
- Nhấn phím "UNIT" để thay đổi trạng thái
- Nhấn phím "TARE" để chấp nhận trạng thái hiển thị, khi thấy màn hình sẽ hiển thị đơn vị và tiếp theo.
- Cài đặt mọi đơn vị hoặc chế độ ON hay OFF nhờ các bước c và d.
- Sau khi kết thúc lựa chọn đơn vị, nhấn phím "TARE" và màn hình hiển thị "UNIT", nhấn phím UNIT tiếp tục cài đặt menu. Nhấn phím "TARE" khi "END" xuất hiện để thoát cài đặt.

2.1 CHỌN LÖA NÖN VÖ TAEŁS

Neu nön vö tael nööc löa chön, ban seü nööc yeu cau chön möt trong ba nön vö tael khac nhau: Hong Kong, Singapore, hoac Nái Loan töng öng nö sau:

TAEŁ 1 = tael Hong Kong, **TAEŁ 2** = tael Singapore va **TAEŁ 3** = tael Nái Loan

2.2 TÖI NÖNG TAT NGUÖN

Cheü nöi töi nöng tat cho phep löa chön "OFF", 60 giay, 120 giay hay 180 giay. Khi chöc nang nay nööc löa chön, can seü töi nöng tat trong cac khoang thoi gian löa chön (60, 120 hay 180 giay). Chöc nang nay rat coi ich khi can hoat nöng bang pin.

Thay nöi hay tat chöc nang töi nöng tat nö sau:

- Nhan phim "MODE" trong 3 giay neü va cheü nöi cai nat
- Nhan phim "UNIT" neü tiep tuc löa chön "A.OFF"
- Nhan phim "TARE" neü kieu tra tinh trang töi nöng tat hien tai
- Nhan phim "UNIT" neü thay nöi tinh trang
- Nhan phim "TARE" neü xac nhin cai nat
- Nhan phim "UNIT", "END" hien ra
- Nhan phim "TARE" neü thoat cai nat

2.3. HIEÜ CHANH

Khi can can söi chính xac, vui long hieu chanh (Cal) can nö sau:

- Nhan gioo phim "MODE" trong 3 giay can seü hien thö "UNIT",
- Nhan phim "UNIT" hai lan can hien thö menu "CAL ON".
- An phim "TARE" neü xac nhan. Man hinh hien thö "SCALE" hoac "LINE" coi theü nööc chuyen nöi bang cach an phim "UNIT". "SCALE" hieu chanh nöi nhay va "LINE" hieu chanh tuyen tinh cua can. An phim "TARE" neü xac nhan hieu chanh mong muön.

2.3.1 HIEÜ CHANH NÖI NHAY

Khi man hinh hien thö "SCALE", an phim "TARE" neü xac nhan. An phim "UNIT" möt lan neü chuyen nöi gioa hai giai tro khoi lööng hieu chuan. An phim "TARE" neü xac nhan möt trong hai söi hieu chanh, man hinh hien zero nhap nhay, sau nöi töi nöng chuyen qua giai tro hieu chanh nhap nhay. Nat quai chuan töng öng len nöa can va nöi vai giay cho nen khi man hinh göng nhap nhay va hien giai tro qua chuan va röi ve cheü nöi can binh thöng.

2.3.2 HIEÜ CHANH TUYEN TINH

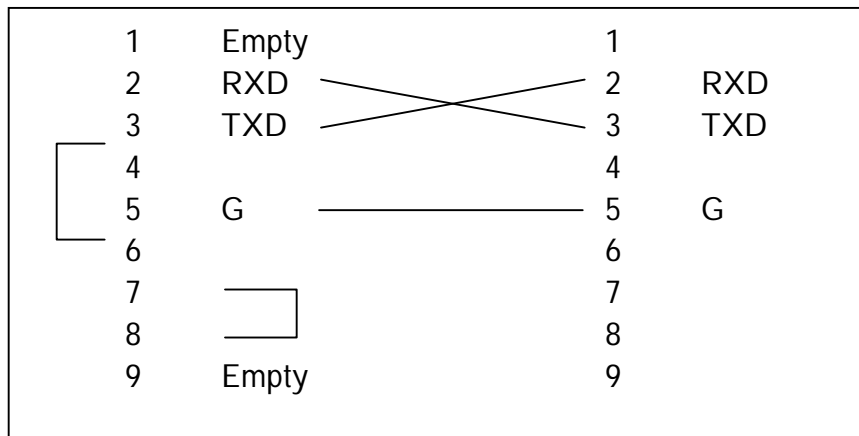
Khi màn hình hiển thị "LINE", ấn phím "TARE" màn hình nhập ngay. Nếu vài giây, màn hình nhập ngay một số giá trị của khay cân. Nếu quá chuẩn tổng 0g giá trị hiển thị trên màn hình. Sau đó màn hình hiển thị giá trị chuẩn sau vài giây. Nếu quá chuẩn tổng 0g với cân ngừng nhập và hiển thị giá trị chuẩn, nhờ vậy cân hiệu chỉnh thành công và trở về chế độ cân bình thường.

3. NÉN PHẢI SÁNG

Ấn phím "MODE" để tắt chế độ phải sáng màn hình LCD.

4. GIAO TIẾP RS232C

Kết nối cân với máy tính như sau:



Cân có thể nối kết nối với máy tính qua cổng giao tiếp RS232C với tốc độ là 9600

Hình dạng dữ liệu như sau ra: +(-) XXX.XX g và < CR > < LF >


5. GIỜ GIỜ VÀ BẢO DƯỠNG CÂN

Nếu giờ cân sử dụng tốt, với cân và hóa cân nên được giờ giờ sạch sẽ nếu cân thiết thì lau chùi nhẹ nhàng khi cần. Nếu cân nội kho. Nên luôn thay pin thích cân AC Adapter và thay pin khi không sử dụng cân nếu sử dụng cân và bảo quản pin lâu hơn.

6. BẢO LOI

Khi cân hiển thị "LOAD" là báo hiệu cân vượt quá tải. Nếu lỗi này xảy ra vui lòng hiệu chỉnh lại cân.

7. XÖÜLYISÖICOÁ

TÌNH TRẠNG	NGUYÊN NHÂN	KHẮC PHỤC
Man hình không hiển thị	- Nguồn điện Adapter chĩa nước cắm - Pin hết	- Kiểm tra nguồn điện - Thay pin
Low battery Đấu hiệu 	- Pin yếu	- Thay pin
Số nước trong lỗ ống không đúng	- Cẩn không nước tràn bì trước khi sử dụng - Cẩn chĩa nước hiệu chỉnh	- Nhấn phím "TARE" nếu tràn bì trước khi cẩn - Hiệu chỉnh lại
Không thể hiệu chỉnh chính xác	Quả cẩn chuẩn không chính xác coi thể nước sử dụng trong hiệu chỉnh	Sử dụng quả cẩn chuẩn chính xác nếu hiệu chỉnh