

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VÀ VẬN HÀNH CÂN KỸ THUẬT KD TBED 3000

Hướng dẫn vận hành và sử dụng cân kỹ thuật KD-TBED3000 (Do hãng CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT biên soạn dựa theo tài liệu hãng).

Cân kỹ thuật KD-TBED3000 do TPS OEM Original Equipment Manufacturer được Công ty Cổ Phần Cân Điện Tử Thịnh Phát có trụ sở chính tại số 57 Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP.Hồ Chí Minh Nhập Khẩu và phân phối.

Các bước chuẩn bị thiết bị.

- Đặt cân ở vị trí tránh gió, tránh luồng máy lạnh, tránh cửa ra vào.
- Lắp lồng nhựa chắn gió vào cân, trước khi sử dụng giúp tăng độ ổn định cho cân.
- Sử dụng cân đúng nguồn điện và nguồn phải ổn định.
- Khi cần hiệu chuẩn cân nên sử dụng quả cân cấp chính xác F1.

Hướng dẫn cách cân.

- Mở cân bằng cách nhấn phím **ON/OFF** chờ khi cân hiển thị 0.0g.
- Đặt vật cân lên chính giữa đĩa cân và đọc kết quả.

Trừ Bì. Khi cân ở trạng thái 0.0 g, đặt bì lên bàn cân rồi nhấn phím **TARE** cân tự động trừ bì và hiển thị 0.0 g. Đặt mẫu vào bì và cân bình thường.

Lưu ý: Khi lấy bì ra khỏi cân, nhớ nhấn phím **TARE** để cân về trạng thái ban đầu trước khi tắt cân.

Ý nghĩa các phím chức năng.

Phím **ON/OFF** Là phím tắt mở cân.

Phím **PCS** Là phím đếm, thiết lập cách đếm mẫu PCS, Khi nhấn phím này cân sẽ hoạt động ở chế độ đếm mẫu.

Phím **UNIT** Là phím chuyển đổi đơn vị, cân có các đơn vị g, ct, ozt, tl.t, pcs.

Phím **TARE** Là phím trừ bì.

Phím **ZERO** Là phím trả cân về điểm 0.

Đèn báo.

Khi đèn báo sáng ở đâu thì cân hiển thị ở đó.

1. Đèn báo STABLE cân đang ở chế độ ổn định.
2. Đèn báo ZERO cân đang ở chế độ 0 tải.
3. Đèn báo TARE cân đang ở chế độ trừ bì.
4. Đèn báo LO-BAT cân đang sắp hết PIN.
5. Đèn báo g: Cân đang ở đơn vị “g”
6. Đèn báo ct: Cân đang ở đơn vị “ct”
7. Đèn báo ozt: Cân đang ở đơn vị “ozt”
8. Đèn báo t.lt: Cân đang ở đơn vị “t.lt”. (t.lt là đơn vị ngành vàng gồm 0.0000 lượng. chỉ phân ly và zem thông thường Zem =5)

Hướng dẫn hiệu chuẩn nhanh Cân kỹ thuật KD-TBED3000.

Chuẩn bị quả cân cấp chính xác F1.

Bước 1: Bấm giữ phím “**ZERO**” rồi mở nguồn ,đợi cân hiện “**CAL**” thì thả nút [**ZERO**].

Bước 2: Bấm [**ZERO**] để xác nhận vào calip .

Bước 3: Cân hiển thị số tải calip (mặc định sẽ là 2/3 C) có thể thay đổi giá trị này bằng cách sử

dùng nút phím “PCS” và phím “UNIT”

Bước 4: Bỏ tải như đã lựa chọn ở bước 3 lên cân ,đợi ổn định nhấn phím “ZERO” kết thúc.

Pin sạc

Cân kỹ thuật KD TBED sử dụng pin sạc 6V/1.3AH kích thước (97 x 24 x 52) mm, sử dụng trong 80 giờ cho 1 lần sạc đầy.

Khi cân ở vị trí có biểu tượng PIN xuống nấc cuối cùng thì nên sạc nguồn cho cân, thời gian sạc lần đầu là 8 giờ liên tục, các lần sạc sau là 1 giờ, khi đang sạc, biểu tượng của PIN hiển thị sẽ báo trạng thái nạp bình, khi nạp đầy thì biểu tượng sẽ ngừng lại.

Lưu ý: Tránh bị chai bình và làm hỏng mạch sạc, tuyệt đối không được dùng hết sạch bình accu rồi mới cắm sạc, khi sạc đầy thì phải rút nguồn sạc. Sử dụng đúng sạc theo cân, không cắm sạc liên tục khi bình đã đầy, khi không sử dụng cân trong thời gian dài thì nên sạc định kỳ mỗi tháng ít nhất một lần.

Vệ sinh bảo trì định kỳ cân.

Ngắt nguồn điện trước khi vệ sinh cân, chắc chắn không có chất lỏng bên trong, vệ sinh cân bằng khăn ẩm hoặc sử dụng các chất tẩy rửa nhẹ. Không sử dụng cân trong môi trường dung môi, hóa chất khắc nghiệt.

Khi có sự cố vui lòng liên hệ ngay Điện thoại: (028) 62.888.666 di động 0915.999.111 địa chỉ trụ sở chính tại số 57 Đường Nguyễn Văn Thương, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP.Hồ Chí Minh.