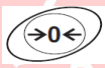




HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG





CÂN BÀN NHẬP KHẨU TC II – METTLER TOLEDO



I. Các phím chức năng trên đầu hiển thị :



0~9	Dùng để nhập số liệu
	Dùng để trở về không khi cân có sai lệch nhỏ
	Dùng để trừ bì
C	Dùng để xóa dữ liệu nhập vào cân khi cài đặt
M+	Chức năng cộng dồn (Cộng tổng)
MR	Gỡ lại số lượng tổng
ALM	Chức năng thiết lập báo động về số lượng hoặc trọng lượng
APW	Thiết lập trọng lượng trung bình của một sản phẩm
SPL	Thiết lập để lấy mẫu của APW
.	Nhập số thập phân (Dấu phẩy)
	Dùng để xác nhận hoặc vào chế độ cài đặt (Chỉ dùng cho kỹ thuật viên)







Cách sử dụng cân:

- **Khởi động cân:** Bỏ tất cả các vật ra khỏi bàn cân, bật công tắc nguồn, chờ đến khi cân trở về 0 thì có thể cân được.
- **Trừ bì:** Đặt bì lên bàn cân, nhấn phím  để trừ bì. Sau khi cân hiển thị không, đặt vật cần cân lên cân. Khối lượng hiển thị trên cân lúc này là khối lượng thực của vật ta muốn cân. Sau khi cân xong bỏ vật cần cân và bì ra khỏi bàn cân. Nhấn phím  để thoát khỏi chế độ trừ bì.
- **Cách sử dụng chức năng đếm số lượng.**
 - **Đếm bằng cách lấy mẫu số lượng vật mẫu:** Bỏ số lượng nhất định vật mẫu lên bàn cân. Ví dụ là 20 vật mẫu. Nhấn **SPL** màn hình hiển thị **SPL**. Nhấn **20** trên bàn phím **0~9**. Nhấn  để lưu lại. Lúc này màn hình hiển thị như sau.
 - . **Wt:** Tổng khối lượng đang có trên bàn cân
 - . **APW:** Khối lượng trung bình của một vật mẫu
 - . **Qty:** Số lượng vật mẫu có trên bàn cân.
 - **Đếm bằng cách đã biết khối lượng của một vật mẫu APW:** Nhấn **APW** ở màn hình **Qty** hiển thị **Single**. Nhấn khối lượng của một mẫu đã biết bằng các phím **0~9**. Nhấn  để lưu lại.
 - Sau khi lấy mẫu bằng một trong hai cách trên ta có thể tiến hành đếm số lượng bình thường của vật lấy mẫu đó. Để thoát khỏi chức năng đếm ta nhấn phím **C**.

II. Hướng dẫn hiệu chuẩn

Khởi động cân. Trong main (bo mạch) PCB kết nối **Jum J3** màn hình hiển thị **S1 0**

Phím **M+** : Thay đổi lựa chọn tham số.  Đến bước tiếp theo.  : Quay lại bước trước đó.

Ở màn hình hiển thị **S4 0** lựa chọn thành **S4 1** để vào hiệu chỉnh. Nhấn  để tiếp tục, màn hình hiển thị **S4 1 0** nhấn  màn hình hiển thị **SP 6** (mức max của cân 3,6,15,30...), nhấn  tiếp tục màn hình hiển thị **Z 0** Nhấn  màn hình đếm ngược 5s, màn hình hiển thị **C 6** (Đặt quả tương ứng với số hiển thị. Ví dụ là C 6 đặt quả 6kg). Để tĩnh nhấn  màn hình hiển thị 5s đếm ngược, màn hình tự động chuyển sang **E 0** nhấn **M+** để thay đổi thành **E 1** và nhấn . Kết thúc quá trình hiệu chuẩn.

➤ Chú ý :

Nhiệt độ môi trường: 10°C đến 40°C, có thể được chấp thuận (M) 0°C đến 40°C

Độ ẩm tương đối: Độ ẩm tương đối 20% đến 85%, không ngưng tụ

Chiều cao trên mực nước biển: 4000 m

Khả năng hoạt động: đảm bảo ở nhiệt độ môi trường xung quanh trong khoảng từ 0°C đến 40°C

Điện áp: AC Adapter - 12VDC đầu ra 420mA, 4 pin hoặc pin có thể sạc lại

Bảo vệ: Tránh bụi và nước

Kiểm tra điện áp đầu vào AC Adapter phù hợp với nguồn điện AC.

Chỉ sử dụng cân tại các địa điểm khô ráo.

Không vận hành cân trong môi trường khắc nghiệt.

Không làm rơi tải lên cân.

Không đặt vật quá mức tải max.

Khi màn hình báo hết ắc quy thì sạc từ 8h-10h. Lưu lượng Ắc quy có thể sử dụng trong khoảng 72h.



CÂN ĐÔNG ĐÔ