

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VÀ VẬN HÀNH CÂN KỸ THUẬT GS 3202N**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VÀ VẬN HÀNH CÂN KỸ THUẬT GS 3202N**

(CÂN ĐIỆN TỬ THỊNH PHÁT biên soạn dựa theo tài liệu của hãng cung cấp).

- Cân kỹ thuật GS 3202N do Công ty Cổ Phần Cân Điện Tử Thịnh Phát có trụ sở chính tại số 57 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.
- Sử dụng cân đúng nguồn điện và nguồn phải ổn định.
- Quả cân chuẩn yêu cầu quả F1 thì tốt nhất.

Hướng dẫn cách cân.

- Mở cân bằng phím **ON/OFF**, chờ khi cân hiển thị 0.00 g.
- Đặt vật cân lên chính giữa đĩa cân và đọc kết quả.

Trừ bì.

- Khi cân ở trạng thái 0.00 g, đặt bì lên bàn cân rồi nhấn phím **ZERO / TARE** cân tự động trừ bì và hiển thị 0.00 g. Đặt mẫu vào bì và cân bình thường.
- Lưu ý: Khi lấy bì ra khỏi cân, nhớ nhấn phím **ZERO / TARE** để cân về trạng thái ban đầu trước khi tắt.

Ý nghĩa các phím chức năng.

- Phím **ON/OFF** là phím tắt mở cân.
- Phím **UNIT** là phím chuyển đổi đơn vị cân.
- Phím **ZERO /TARE** là phím trả cân về điểm 0, hoặc phím trừ bì.
- Phím **PCS** là phím đếm mẫu PCS
- Phím **CAL** là phím hiệu chuẩn cân.

Hướng dẫn hiệu chuẩn nhanh

- Chuẩn bị quả cân khối lượng $\geq 1/3 C$ (C là max tải).
- Chuẩn bị quả cân $\geq 1/3$ cân.
- **Bước 1:** Mở nguồn đợi cân về “0”. Bấm giữ nút “CAL” khoảng 3 giây ,cân hiển thị “CAL” rồi hiện số tải calip .
- **Bước 2:** Lựa chọn tải calip theo các mức $1/3C$, $2/3C$, C bằng cách bấm nút “UNIT”.
- **Bước 3:** Bỏ tải calip như đã chọn và đợi cân tự nhận,kết thúc calip.

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.HCM.