



*Tài liệu hướng dẫn sử dụng cân*

**BOON**

Cân điện tử BOON cho kết quả chính xác và nhanh chóng, sử dụng vi mạch điện tử tiên tiến, load cell có độ chính xác cao và hệ thống xử lý kỹ thuật đặc biệt chính xác cao, do đó có thể tin tưởng về tính chính xác cao của BOON. BOON thật sự là một sản phẩm thiết thực trong việc kinh doanh đầu tư.

### Các đặc tính cân:

1. Dễ dàng hiệu chỉnh và vận hành.
2. Chế độ tự động zero duy trì đảm bảo độ chính xác.
3. Bàn phím nhấn chống thấm nước.
4. Cửa sổ màn hình trước và sau cân với đèn LED đỏ sáng.

### Thông số kỹ thuật:

1. Độ chính xác : Cấp III 3kg/0.2g, 6kg/0.5g, 15kg/1g, 30kg/10g.
2. Trừ bì : ≤ trọng lượng cân tối đa
3. Hiển thị : đèn LED sáng đỏ hay LCD với đèn sau.
4. Hiệu chỉnh Zero : ≤ 3% F.S
5. Nguồn : 220V 50Hz
6. Công suất tiêu thụ : 5W
7. Môi trường vận hành : Nhiệt độ 0°C~+40°C; độ ẩm tương đối: ≤ 90%

### Vận hành:

1. Hiệu chỉnh zero:

Đảm bảo chế độ zero được bật. Khi khối lượng nặng hơn 1/4d trong cân một chút, cân sẽ hiển thị “Zero”. Nếu chế độ zero vẫn tắt, trong trường hợp này, nhấn <Zero> và màn hình sẽ bật sáng.

2. Trừ bì:

1) Đặt vật mẫu lên đĩa cân và nhấn <Tare>, màn hình hiển thị “Zero”, chế độ trừ bì sẽ bật sáng.

2) Thay đổi chế độ trừ bì:

Lấy vật mẫu ra và đặt vật mẫu khác lên cân, nhấn <Tare> để tự động thay đổi giá trị.

### Báo quá trọng tải và báo lỗi:

Quá tải: “Weight” hiển thị trên màn hình sẽ hiện “FULL” kèm theo một tiếng bíp.

### Chú ý:

1. Cắm đúng ổ cắm và các đầu ra vào, sử dụng đúng nguồn.
2. Ngắt nguồn trước khi thay đổi cầu chì.
3. Không dùng nước mà dùng khăn khô hay khăn ẩm để làm vệ sinh cân.
4. Cẩn thận khi di chuyển cân.
5. Không sử dụng hay trữ cân trong môi trường có khí gas độc, có độ nóng và ẩm cao, hay khu vực có từ trường mạnh
6. Không đặt vật có trọng lượng nặng hơn mức trọng lượng tối đa của cân lên cân bất cứ lúc nào.
7. Sau khi sử dụng, ngắt nguồn và rút cắm ra.
8. Không dùng dung dịch hóa chất để làm vệ sinh cân.