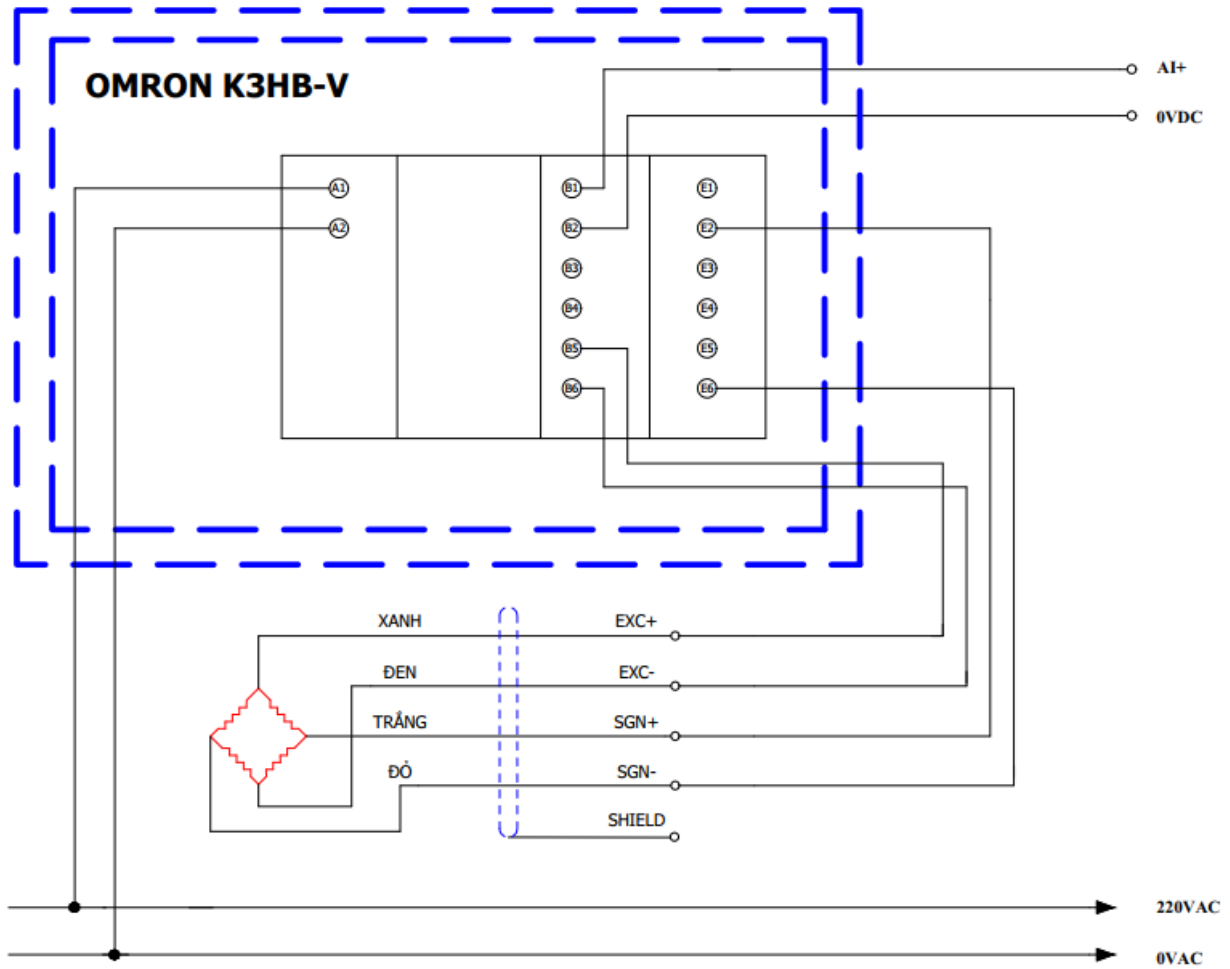


CHỈNH CÂN OMRON – K3HB VLC

PHẦN 1: HIỆU CHỈNH CÂN

Sơ đồ đấu dây:



🚩 **Note:** Trước khi hiệu chỉnh cân thì trên cân không có khối lượng, không vướng, không bị kê

- Bước 1: Bấm giữ nút Level 5s, màn hình sẽ hiển thị như sau

Lo Cn-tA

A LC

- Bước 2: Bấm Mode, màn hình hiển thị

Lo FrE

50

- Bước 3: Bấm Mode, màn hình hiển thị

Lo CnP.A1

000.00

- Bước 4: Bấm Mode, màn hình hiển thị

Lo DsP.A1

0

- Bước 5: Bấm Mode, màn hình hiển thị

Lo CnP.A2

199.99

- Bước 6: Bấm Mode, màn hình hiển thị

Lo DsP.A2

19999

- Bước 7: Bấm Mode, màn hình hiển thị

Lo dP

000.00

- Bước 8: Bấm **SHIFT** thì số **000.00** sẽ chớp chớp, bạn bấm **UP** để di chuyển số thập phân, đổi với cân Cát, Đá, Xi măng, Nước thì **dP là 00000**, cân Phụ gia thì **dP là 000.00**

- Bước 9: Bấm giữ nút **Level 5s** để quay về màn hình hiển thị. Lúc này màn hình sẽ hiển thị 1 số bất kỳ. Ví dụ ngoài màn hình hiển thị là 250

- Bước 10: Làm lại từ bước 1 đến bước 3, bạn nhập 250 vào **Lo CnP.A1** kết quả là

Lo CnP.A1

002.50

- Bước 11: Bấm giữ nút Level 5s để quay về màn hình chính. Màn hình sẽ hiển thị **0**

- Bước 12: Làm lại từ bước 1 đến bước 5. Dừng tại bước này. Chặt tải lên (ví dụ 100kg), bấm UP -> Có chữ T chớp chớp, giá trị CnP.A2 sẽ tăng lên khi tải tăng. Bấm UP -> giá trị CnP.A2 sẽ đứng yên.

- Bước 13: Bấm **MODE** -> Màn hình hiển thị

Lo DsP.A2

19999

✓ Bấm **SHIFT** chỉnh số 19999 thành số 100 (100 là số ký tải đặt lên cân).

- ✓ Bấm Mode -> Bấm LEVEL 3s thoát ra. Cân sẽ hiển thị 100

PHẦN 2: CHỈNH ĐỘ DAO ĐỘNG CỦA CÂN:

- Bước 1: Bấm giữ nút Level 5s, màn hình sẽ hiển thị như sau

Lo Cn-tA
A LC

- Bước 2: Bấm Level màn hình hiển thị như sau

L1 - - LCA
OFF

- Bước 5: Bấm Mode màn hình hiển thị như sau

L1 – STEP
OFF

- Bấm 6: Bấm Mode màn hình hiển thị như sau

L1 – AuG – t
SAPL

- Bước 6: Bấm Mode màn hình hiển thị như sau

L1 – AuG – n

1 (Chỉnh số này thành 16)

- Bước 7: Bấm Mode, bấm giữ Level 5s để quay về màn hình chính

PHẦN 3: CHỈNH GIÁ TRỊ ANALOG OUT ĐƯA VỀ MÁY TÍNH

- Bước 1: Bấm giữ nút Level 5s, màn hình sẽ hiển thị như sau

Lo Cn-tA
A LC

- Bước 2: Bấm Level 1 cái, màn hình hiển thị như sau

L1 - - LCA
OFF

- Bước 3: Bấm Level 1 cái, màn hình hiển thị như sau

L2 – drEF
OFF

- Bước 4: Bấm Level 1 cái, màn hình hiển thị như sau

L5 – LSEt.C
0-10

- Bước 5: Bấm Mode 1 cái, màn hình hiển thị như sau

L5 – LSEt.H

19999 (Cài đặt giá trị cho phép cân lớn nhất hiển thị).

- Bước 6: Bấm Mode 1 cái, màn hình hiển thị như sau

L5 – LSEt.L
0

- **Bước 7:** Bấm Mode, bấm Level 5s để quay về màn hình chính

PHẦN 4: CHỈNH ĐẦU CÂN BẰNG CÂN TRÊN MÁY TÍNH

- Bước 1: Bấm giữ nút Level 5s, màn hình sẽ hiển thị như sau

**Lo Cn-tA
A LC**

- Bước 2: Bấm Level 1 cái, màn hình hiển thị như sau

**L1 - - LCA
OFF**

- **Bước 3:** Bấm Level 1 cái, màn hình hiển thị như sau

**L2 – drEF
OFF**

- **Bước 4:** Bấm Level 1 cái, màn hình hiển thị như sau

**L5 – LSet.C
0-10**

- **Bước 5:** Bấm Level 1 cái, màn hình hiển thị như sau

**Lt – TEST
OFF**

- **Bước 6:** Bấm SHIFT, màn hình hiển thị như sau

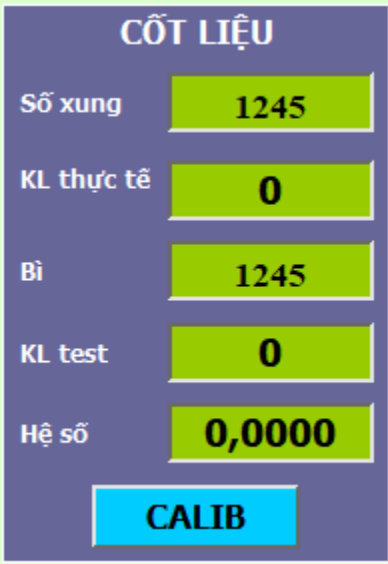
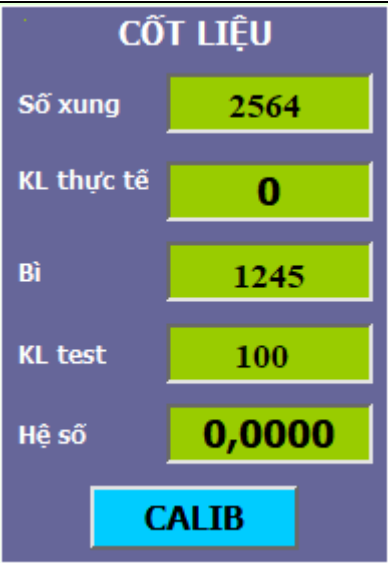
**Lt – TEST
0**

✓ Mở chương trình trạm trộn ISS-Cocrete trên máy tính

✓ Vào chỉnh cân. Xuất hiện hộp thoại sau

CHỈNH CÂN					
CỘT LIỆU Số xung 0 KL thực tế 0 Bỉ 0 KL test 0 Hệ số 0,0000 CALIB	XI MĂNG Số xung 0 KL thực tế 0,0 Bỉ 0 KL test 0,0 Hệ số 0,0000 CALIB	TRO BAY Số xung 0 KL thực tế 0,0 Bỉ 0 KL test 0,0 Hệ số 0,0000 CALIB	NƯỚC Số xung 0 KL thực tế 0,0 Bỉ 0 KL test 0,0 Hệ số 0,0000 CALIB	PHỤ GIA Số xung 0 KL thực tế 0,0 Bỉ 0 KL test 0,0 Hệ số 0,0000 CALIB	
PHỤ GIA 1 Số xung 0 KL thực tế 0,0 Bỉ 0 KL test 0,0 Hệ số 0,0000 RESET CALIB	PHỤ GIA 2 Số xung 0 KL thực tế 0,0 Bỉ 0 KL test 0,0 Hệ số 0,0000 RESET CALIB	PHỤ GIA 3 Số xung 0 KL thực tế 0,0 Bỉ 0 KL test 0,0 Hệ số 0,0000 RESET CALIB	PHỤ GIA 4 Số xung 0 KL thực tế 0,0 Bỉ 0 KL test 0,0 Hệ số 0,0000 RESET CALIB	PHỤ GIA 5 Số xung 0 KL thực tế 0,0 Bỉ 0 KL test 0,0 Hệ số 0,0000 RESET CALIB	PHỤ GIA 6 Số xung 0 KL thực tế 0,0 Bỉ 0 KL test 0,0 Hệ số 0,0000 RESET CALIB
Lưu					

Tiến hành chỉnh cân với máy tính. Chọn cân cần hiệu chuẩn

Hình minh họa	Hướng dẫn
 <p>Hình chỉnh 0</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Trên cân không có vật gì, không bị vướng - Bước 2: Nhập hàng số bì bằng số xung, bấm Enter - Bước 3: Bấm nút CALIB để lấy vị trí 0
 <p>Hình chỉnh tải</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Bấm UP để tăng giá trị đầu cân lên 100kg - Bước 2: Nhập số 100 vào ô KL test, nhập xong bấm Enter. (Lưu ý lúc tăng giá trị lên thì số xung sẽ tăng theo) - Bước 3: Bấm nút CALIB. So sánh giá trị đầu cân và màn hình máy tính