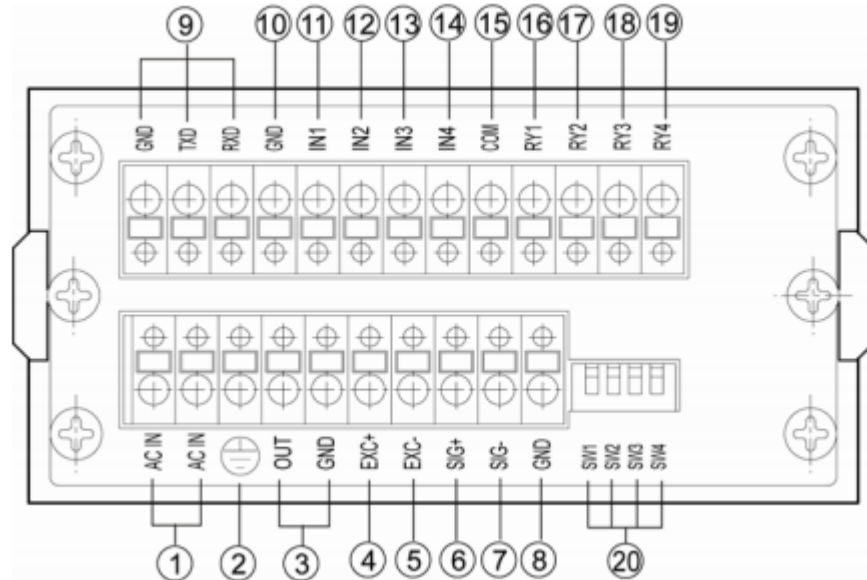


CHỈNH CÂN DACELL - DN-10W

1. SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI



2. ĐƯA VỀ GIÁ TRỊ MẶC ĐỊNH:

Bước 1: Nhấn giữ phím “**E-HOLD**” và nhấn phím “**LO**” -> Màn hình sẽ hiển thị “**Func**”

Bước 2: Nhấn “**Lo**” -> Màn hình sẽ hiển thị “**F-01**”

Bước 3: Nhấn “**E-HOLD**” -> Đưa giá trị hiển thị về 0 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 4: Nhấn “**E-HOLD**” -> Màn hình sẽ hiển thị “**F-02**”

Bước 5: Nhấn “**E-HOLD**” -> Đưa giá trị hiển thị về 1 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 6: Nhấn “**E-HOLD**” -> Màn hình sẽ hiển thị “**F-03**”

Bước 7: Nhấn “**E-HOLD**” -> Đưa giá trị hiển thị về 16 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 8: Nhấn “**E-HOLD**” -> Màn hình sẽ hiển thị “**F-04**”

Bước 9: Nhấn “**E-HOLD**” -> Đưa giá trị hiển thị về 1 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 10: Nhấn “**E-HOLD**” -> Màn hình sẽ hiển thị “**F-05**”

Bước 11: Nhấn “**E-HOLD**” -> Đưa giá trị hiển thị về 0 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 12: Nhấn “**E-HOLD**” -> Màn hình sẽ hiển thị “**F-06**”

Bước 13: Nhấn “**E-HOLD**” -> Đưa giá trị hiển thị về 0.0 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 14: Nhấn “**E-HOLD**” -> Màn hình sẽ hiển thị “**F-07**”

Bước 15: Nhấn “**E-HOLD**” -> Đưa giá trị hiển thị về 0 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 16: Nhấn “**E-HOLD**” -> Màn hình sẽ hiển thị “**F-08**”

Bước 17: Nhấn “E-HOLD” -> Đưa giá trị về **giá trị lớn nhất cần cân** (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 18: Nhấn “E-HOLD” -> Màn hình sẽ hiển thị “F-09”

Bước 19: Nhấn “E-HOLD” -> Đưa giá trị hiển thị về 0 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 20: Nhấn “E-HOLD” -> Màn hình sẽ hiển thị “F-10”

Bước 21: Nhấn “E-HOLD” -> Đưa giá trị hiển thị về 9.6 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 22: Nhấn “E-HOLD” -> Màn hình sẽ hiển thị “F-11”

Bước 23: Nhấn “E-HOLD” -> Đưa giá trị hiển thị về 0 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 24: Nhấn “E-HOLD” -> Màn hình sẽ hiển thị “F-12”

Bước 25: Nhấn “E-HOLD” -> Đưa giá trị hiển thị về 0 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 26: Nhấn “E-HOLD” -> Màn hình sẽ hiển thị “F-13”

Bước 27: Nhấn “E-HOLD” -> Đưa giá trị hiển thị về 0 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 28: Nhấn “E-HOLD” -> Màn hình sẽ hiển thị “F-14”

Bước 29: Nhấn “E-HOLD” -> Đưa giá trị hiển thị về 0 (bằng phím **LO** và **HI**)

Bước 30: Nhấn “E-HOLD” -> Màn hình hiển thị End

2. HIỆU CHUẨN CÂN

Bước 1: Nhấn giữ phím “E-HOLD” và nhấn phím “LO” -> Màn hình sẽ hiển thị “Func”

Bước 2: Nhấn LO -> Màn hình sẽ hiển thị “d_cAL”

Bước 3: Nhấn LO -> Màn hình sẽ hiển thị “A_cAL”

Bước 4: Nhấn E-HOLD -> Màn hình sẽ hiển thị “SEnS”

Bước 5: Nhấn E-HOLD -> **Nhập giá trị độ phân giải loadcell** (thường là 2.000mv hoặc 3.000mv)

Bước 5: Nhấn E-HOLD -> Màn hình sẽ hiển thị “2Ero” (lấy không tải lúc này trên cân không có tải, không bị vướng)

Bước 6: Nhấn E-HOLD -> Màn hình sẽ hiển thị “- - - - -”

Bước 7: Nhấn E-HOLD -> Màn hình sẽ hiển thị “SPAn”. Bước này để tải lên cân (ví dụ tải là 500kg)

Bước 8: Nhấn E-HOLD -> Màn hình sẽ hiển thị “10000”. Nhập giá trị tải vừa để lên cân (theo ví dụ là 500kg), bằng phím **LO** và **HI**

Bước 9: Nhấn E-HOLD -> Màn hình sẽ hiển thị “UP”

Bước 10: Nhấn E-HOLD -> Màn hình sẽ hiển thị “- - - - -”. Chờ vài giây màn hình sẽ hiện lên giá trị bất kỳ.

Bước 11: Nhấn E-HOLD -> Màn hình sẽ hiển thị “END”

Bước 12: Nhấn E-HOLD -> Màn hình sẽ hiển thị **GIÁ TRỊ TẢI TRÊN CÂN**