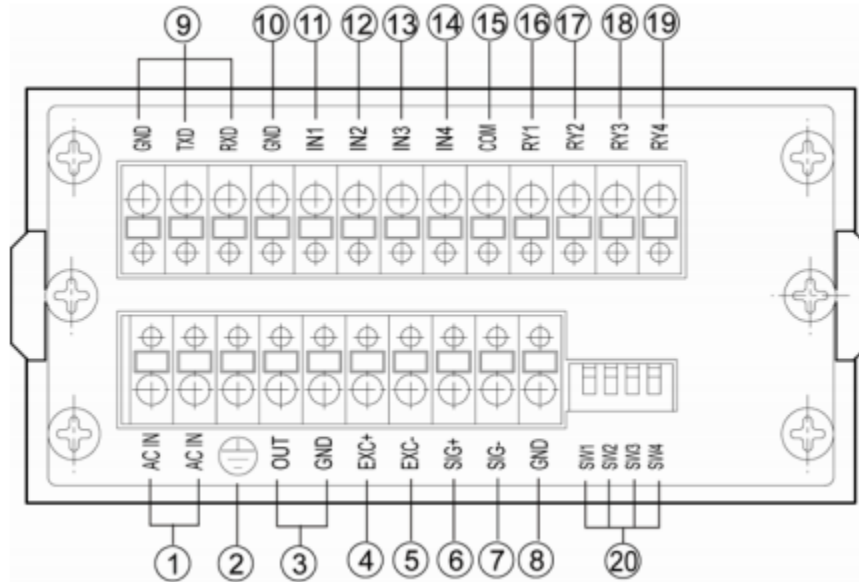


## CHỈNH CÂN DACELL - DN-10W

### 1. SƠ ĐỒ ĐẦU NÓI



### 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**