## CHINH CÂN DACELL - DN-10W

## 1. SƠ ĐỒ ĐẤU 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 thi "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 thi "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 thi "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 thi "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 tri hiển thi 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 tri hiển thi 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 tri hiển thi về 0 (bằng phím LO và HI) Bước 30: Nhấn "E-HOLD" -> Màn hình hiển thi End 2. HIỆU CHUẨN CÂN Bước 1: Nhấn giữ phím "E-HOLD" và nhấn phím "LO" -> Màn hình sẽ hiển thị "Func" **Buroc 2:** Nhấn LO -> Màn hình sẽ hiển thi "d cAL" Bươc 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 tåi 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 thi "- - - - - ". 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 thi GIÁ TRỊ TẢI TRÊN CÂN