

## S<sup>o</sup>n Ph<sup>o</sup>m :<sup>o</sup> Loadcell Kỹ thuật s<sup>o</sup> LUD Mk solution USA



### Loadcell Kỹ thuật s<sup>o</sup> Mk solution USA

- M<sup>o</sup>c t<sup>o</sup>i c<sup>o</sup>m bi<sup>o</sup>n tr<sup>o</sup>ng l<sup>o</sup>ng trên m<sup>o</sup>i loadcell kỹ thuật s<sup>o</sup> : 20 t<sup>o</sup>n, 30t<sup>o</sup>n, 40 t<sup>o</sup>n, 50 t<sup>o</sup>n.

- Kh<sup>o</sup>i l<sup>o</sup>ng nh<sup>o</sup>, d<sup>o</sup> dàng cho vi<sup>o</sup>c l<sup>o</sup>p đ<sup>o</sup>t.

- Có độ nhạy cao và có tính ổn định lâu dài
- Khả năng tải cân bằng, chống xô lệch và va đập tốt.
- Đầu cảm biến xuất bằng vật liệu thép không gỉ để bảo vệ, kín.
- Ứng dụng: chuyên dùng cho cân xe tải nặng.
- Chuẩn chính xác: OIML R60 C3
- Điện áp biên độ:  $2.0 \pm 0.002$  mV/V:

- Sai số tổng hợp %FS:  $\leq \pm 0.023$
- Quá tải an toàn of Emax (%FS): 150%
- Quá tải tải đa of Emax (%FS): 300%
- Cân bằng tải đi m “ 0 ” of (%FS):  $\leq \pm 1.5\%$
- Điện áp kích thích V: 5 1 2
- Điện áp kích thích tải đa V: 18
- Điện trở đưa vào  $\Omega$ :  $700 \pm$

7

- Điện trở đầu ra  $\Omega$ :  $700 \pm$

7

- Điện trở cách điện  $M\Omega$ :  $\geq$   
5000 (50VDC )

- Nhiệt độ môi trường  $^{\circ}C$ :  
-10  $\pm$  +40

- Nhiệt độ hoạt động  $^{\circ}C$ :  
-35  $\pm$  +65

- Loadcell cân điện tử đầu t  
tiêu chuẩn an toàn: IP68.

Tìm hiểu thêm về Loadcell kỹ thuật số tại : <http://www.cantreo.vn/tu-van-khach-hang/1974-tim-hieu-ve-loadcell-ki-thuat-so.html>