

拉伸、壓縮型荷重傳感器

MODEL: LRM 精度0.05%



小型且高精度、高输出的拉、壓兩用型傳感器，廣泛使用于材料試驗和汽車零件之性能試驗等的工業計測。

規格容量: 20N~20KN
規格輸出電壓: 2mV/V \pm 1%
(20N~50N為1mV/V, 100N為1.5mV/V)
非直線性: 0.05%R.O.
磁滯性: 0.05%R.O.
再現性: 0.05%R.O.

拉伸、壓縮型荷重傳感器

MODEL: LRK 精度0.05%



小型而且精度高、高输出的拉、壓兩用型傳感器，廣泛使用于材料試驗和汽車零件之性能試驗等的工業計測。

規格容量: 100N~20KN
規格輸出電壓: 2mV/V \pm 1%
(100N~200N為 \pm 3%)
非直線性: 0.05%R.O.
磁滯性: 0.05%R.O.
再現性: 0.03%R.O.

衝床用荷重傳感器

MODEL: LCH



用于衝床、壓入、鉚接等的衝床業用之傳感器，廣泛使用于衝壓件的良好判定和壓入至一定位移量的荷重管理。

規格容量: 5KN~500KN
規格輸出電壓: 1mV/V \pm 1%
非直線性: 0.3%R.O.
磁滯性: 0.3%R.O.
再現性: 0.1%R.O.

拉伸、壓縮型荷重傳感器

MODEL: NTA



應用于吊鉤秤、皮帶秤、拉壓力測試、料斗分裝秤、工業秤、機械秤改裝成電子秤。

規格容量: 1KN~5KN
規格輸出電壓: 2 \pm 0.05mV/V
零點偏移: \pm 0.03%R.O.
潛覆性(20分鐘): \pm 0.04%R.O.
再現性: \pm 0.02%R.O.

梁式荷重傳感器

MODEL: NSA



應用于磅秤、料斗分裝秤。

規格容量: 1.5KN~10KN
規格輸出電壓: 2 \pm 0.05mV/V
零點偏移: \pm 0.03%R.O.
潛覆性(20分鐘): 0.025%R.O.
再現性: \pm 0.02%R.O.

單點式荷重傳感器

MODEL: NBA



應用于計價秤、計數秤、計重秤。

規格容量: 30N~350N
規格輸出電壓: 2 \pm 0.05mV/V
零點偏移: \pm 0.03%R.O.
潛覆性(20分鐘): \pm 0.025%R.O.
再現性: \pm 0.02%R.O.

薄型高精度壓縮型荷重傳感器

MODEL: LCX 精度0.05%



薄型、高精度、高输出的剪力式傳感器，使用于材料試驗機、疲勞試驗機、不定方向的荷重試驗等用途。

規格容量: 5KN~2000KN
規格輸出電壓: 2mV/V \pm 0.25%
非直線性: 0.05%R.O.
磁滯性: 0.05%R.O.
再現性: 0.03%R.O.

非回轉型扭力傳感器

MODEL: TCF



用于非連續旋轉的扭力檢出，對于靜止或是慢慢旋轉，廣泛使用于氣動起子、電動起子和汽車零件、機械手臂等的扭力試驗。

規格容量: 0.2N~m~5000N~m
規格輸出電壓: 1mV/V \pm 1%
(0.2N~m為0.7mV/V)
非直線性: 0.3%R.O. (0.2N~M~5N~m為0.5%R.O.)
磁滯性: 0.3%R.O. (0.2N~m~5N~m為0.5%R.O.)
再現性: 0.2%R.O.

多功能數字顯示器

MODEL: IND-7660



連接應變計式的力量傳感器或壓力傳感器等，依據峰值、軌迹值等的資料來判斷(OK, NG)輸出到外部之控制裝置做自動化控制。

調整範圍: 0.5mV/V~2.5mV/V
滿刻度
數值顯示範圍: \pm 10000
直線性: 0.05% of F.S. \pm 1 digit
A/D轉換: 16bit 640回/秒
選配: RS-232C
類比輸出4~20mA
電源電壓: AC85V~265V

單點式荷重傳感器

MODEL: NBB



應用于台秤、磅秤。

規格容量: 350N~5KN
規格輸出電壓: 2 \pm 0.05mV/V
零點偏移: \pm 0.03%R.O.
潛覆性(20分鐘): \pm 0.025%R.O.
再現性: \pm 0.02%R.O.

單點式荷重傳感器

MODEL: NBD



應用于台秤、磅秤。

規格容量: 1KN~7.5KN
規格輸出電壓: 2 \pm 0.05mV/V
零點偏移: \pm 0.03%R.O.
潛覆性(20分鐘): \pm 0.025%R.O.
再現性: \pm 0.02%R.O.

單點式荷重傳感器

MODEL: NBE



應用于台秤、磅秤。

規格容量: 600N~10KN
規格輸出電壓: 2 \pm 0.05mV/V
零點偏移: \pm 0.03%R.O.
潛覆性(20分鐘): \pm 0.025%R.O.
再現性: \pm 0.02%R.O.