

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

日本 NTS 荷重变换器 3ML-100N



型号:

3ML-100N

特征:

- 1,用小型·轻量检测 X·Y·Z 的 3 方向的负荷。
- 2,也可以制作其他容量。

规格:

1,定格容量: 100N (Z、X、Y)

2 定格出力: 1.0mV/V

称重传感器 | 控制仪表 | 应变测试仪
www.sensortop.cn Tel:0755-23002259 sales@sensortop.cn

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

- 3, 非直线性: 0.5%R.O.
- 4, 反复性: 0.3%R.O.
- 5. 推獎印加電圧: 10V
- 6, 許容印加電圧: 15V
- 7, 入出力抵抗: $350\Omega \pm 1\%$
- 8, 絶縁抵抗: 2000M Ω 以上
- 9, 温度补偿范围: $-10\sim+60^{\circ}\text{C}$
- 10, 許容温度范围: $-10\sim+60^{\circ}\text{C}$
- 11, 温度对零点的影响: $\pm 0.03\%R.O./^{\circ}\text{C}$
- 12, 温度对输出的影响: $\pm 0.03\%/^{\circ}\text{C}$

产品相关图片

仕 様	
定格容量	100N (Z、X、Y)
定格出力	1.0mV/V
非直线性	0.5%R.O.
ヒステリシス	0.5%R.O.
繰り返し性	0.3%R.O.
推獎印加電圧	10V
許容印加電圧	15V
入出力抵抗	$350\Omega \pm 3.5\Omega$
絶縁抵抗	2000M Ω 以上
温度補償範囲	$-10\sim+60^{\circ}\text{C}$
許容温度範囲	$-10\sim+60^{\circ}\text{C}$
温度による零点の影響	$\pm 0.03\%R.O./^{\circ}\text{C}$
温度による出力の影響	$\pm 0.03\%/^{\circ}\text{C}$
許容過負荷	120%R.O.
ケーブル	$\phi 3$ 、4芯シールドケーブル3m
相互干渉	3%R.O.以内

寸 法 図

