

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

日本 TEAC 压缩传感器 TC-MR(T)-G3-5KN



型号:

TC-MR(T)-G3-5KN

TC-MR(T)-G3-10KN

TC-MR(T)-G3-20KN

特征:

1, 是小型轻量。因为是高应答的载荷单元格, 是对各种试验机最适合的载荷单元格。 机器人电缆化(现行品通用电缆)依次实施着。

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

※有些产品会随着电缆直径的变化。关于转换时期和库存状况，请另外询问。

2, 小型、轻量、安装简单

规格:

- 1, 定格出力 : 0.75mV/V \pm 20% (5kN)
1.5mV/V \pm 20% (10kN、20kN)
- 2, 直线性 : 1% R.O.
- 3, 反复性 : 0.5%R.O.
- 4, 入力端子間抵抗: 350 \pm 20 Ω
- 5, 出力端子間抵抗: 350 \pm 20 Ω
- 6, 絶縁抵抗; 1000M Ω
- 7, 温度補償範圍: 0°C ~ 50°C
- 8, 零点温度影響: 0.5%R.O./10°C

产品相关图片

定格容量		固有振動数	質量 (約)
5kN	510kgf	50kHz	0.06kg
10kN	1.02tf	50kHz	0.06kg
20kN	2.04tf	50kHz	0.06kg

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

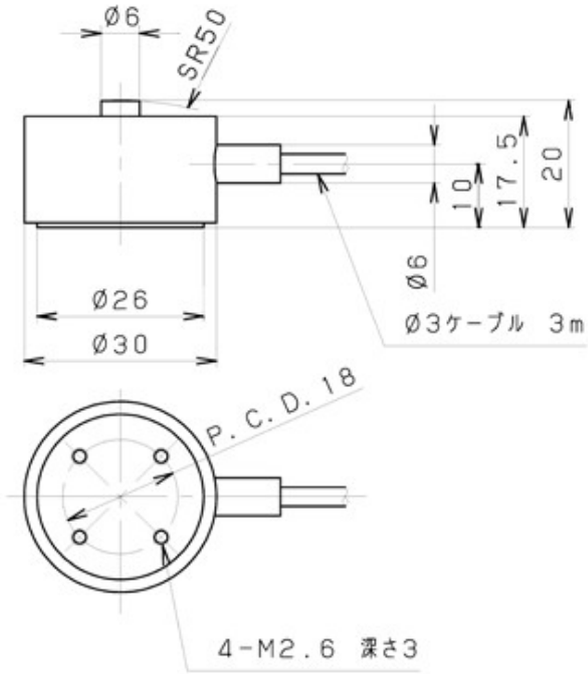
型式	TC-MR(T)□□kN-G3
許容過負荷	150%R.C.
定格出力	0.75mV/V±20% (5kN) 1.5mV/V±20% (10kN、20kN)
直線性	1%R.O.
ヒステリシス	1%R.O.
繰り返し性	0.5%R.O.
許容印加電圧	5V
入力端子間抵抗	350Ω±20Ω
出力端子間抵抗	350Ω±20Ω
絶縁抵抗	1000MΩ
温度補償範囲	0°C~50°C
許容温度範囲	-5°C~60°C
零点温度影響	0.5%R.O./10°C
出力の温度影響	0.5%R.C./10°C
ケーブル	Φ3、6芯シールドロボットケーブル、3m直結、先端バラ
固定方法	ネジ穴
本体材質	ステンレス
TEDS対応	本体内蔵
環境対応	RoHS (10物質)

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

5kN/10kN



20kN

