深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

日本 NTS 扭矩转换器 TCR-L-10N



型号:

TCR-L-0.5N

TCR-L-1N

TCR-L-2N

TCR-L-5N

TCR-L-10N

特征:

- 1, TCR-L 型最适合测量连续旋转物体的微小扭矩。
- 2,超小型易安装· · 容量是 0.5~10N·m, 所以测量范围很广

规格:

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

1,定格容量: 0.5N·m~10N·m

2 定格出力: 约 1 m V / V

3, 非直線性: 0.5%R.O.

4. 推奨印加電圧: 10V

5, 許容印加電圧: 15V

6, 入出力抵抗: 350Ω±1% 7,绝缘抵抗: 2000ΜΩ 以上

8, 温度补偿范围: 常温~+60℃ 9, 许容温度范围: 常温~+70℃

产品相关图片

型式	定格容量	
TCR-L-0. 5N	0. 5N • m	0.051kgf-m
TCR-L-1N	1N • m	0.102kgf-m
TCR-L-2N	2N • m	0.204kgf-m
TCR-L-5N	5N • m	0.510kgf-m
TCR-L-10N	10N - m	1.020kgf-m

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

Ħ 様

定格容量 0.5N · m~10N · m

約1mV/V 定格出力 非直線性 0.5%R.O. ヒステリシス 0.5%R.O.

推奨入力電圧 107 最大入力電圧 157 入出力抵抗 350Ω

絶縁抵抗 2000MΩ以上 温度補償範囲 常温~+60℃ 許容温度範囲 常温~+70℃ 許容過負荷 150%R.C. 最高回転数 3000rpm

ケーブル φ4.5、4芯シールドケーブル3m付属

約0.56kg (ケーブル含まず) 質量 ••

寸 法 図

