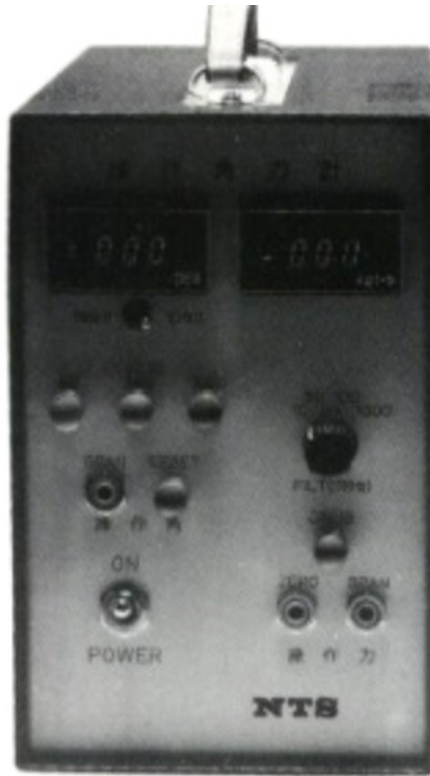


深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

日本 NTS 计测器 SCA



型号:

TLC

特征:

与内置光学式转子编码器及转动型转矩仪的握手操作力角度计组合，显示其操作角度及操作力，输出与角度及力成比例的模拟电压。

规格:

1, 入力 : 1mV/V

2, 電圧 : 5V

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, 表示分解能 : $350\Omega \pm 1\%$

4. 出力: $0.1\text{N}\cdot\text{m}/1$ 目

5, 校正: $50\text{N}\cdot\text{m}$ 1 点

6, 分解能 : $1/20000$

5, 最大角度 ± 1249 度($\pm 12.49\text{V}$)、 ± 199.9 度($\pm 1.999\text{V}$)

切换

6, 使用温度: $0\sim 40^\circ\text{C}$

7, 最大角度 : ± 1249 度($\pm 12.49\text{V}$)、 ± 199.9 度($\pm 1.999\text{V}$)切换

产品相关图片

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

仕 様

操作力部

入力	1mV/V
ブリッジ電圧	5V
入力応答	10・30・100・1000Hz切換
表示器	7セグメント赤色LED文字高8mm
表示分解能	350Ω±1%
出力	0.1N・m/1目
校正	50N・m 1点

操作角部

入力	光学式ロータリエンコーダ
入力応答	10回転/秒 MAX
表示器	7セグメント赤色LED文字高9.2mm
表示分解能	1度/1目、1度/10目切換
出力	10.80V/1080° /10kΩ以上
出力分解能	1.25mV/0.125度
最大角度	±1249度(±12.49V)、±199.9度(±1.999V)切換
校正	90° (0.9V)、360° (3.6V)、1080° (10.8V)3点

共用部

使用温度範囲	0~40°C
電源	AC100V又はDC12V 約15VA

寸法图

