

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

日本 NTS 指示仪 NTS-330



型号:

NTS-330

特征:

- 1, 本器是使用了广角度计程表的广角度指示仪。
- 2, 重视数字无法体会到的速度感和操作员的感觉, 人气依然很旺。
- 3, 使用计量器继电器, 可以控制两点 , 0 值附近可以出现固定的空接近

点

- 4, 可以输出 0 ~ 10V、1 ~ 5V、4-20mA · 可以使用 DC 电源

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

5, 可以内置输入切换器 (最多两点)

规格:

- 1, 入力電圧 : 0.5~3mV/V
- 2, 変換器印加電圧 : DC5V または、10V
- 3, 外形 : 110×110 広角度メーター
- 4, 温度零点变化 : $\pm 0.05\%/^{\circ}\text{C}/\text{F.S.}$ 以内
- 5, 温度下的跨度变化 : $\pm 0.05\%/^{\circ}\text{C}/\text{F.S.}$ 以内
- 6, 非直線性 : $\pm 1\%\text{F.S.}$ 以内
- 7, 使用温度範圍 : 0~+50 $^{\circ}\text{C}$
- 8, 使用電源 : AC100V $\pm 10\%$ 50/60Hz
- 9, 重量 : 約 3kg
- 10, 对于电源 $\pm 10\%$ 的变化 : 0.1%/F.S. 以内

产品相关图片

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

仕 様

変換器入力部

入力電圧	0.5~3mV/V
変換器接続数	350Ω4台まで(並列接続)
変換器印加電圧	DC5Vまたは、10V

指示部

外形	110×110広角度メーター
目盛	最大100等分御指定による

精度

非直線性	±1%F.S.以内
温度によるゼロ点変化	±0.05%/°C/F.S.以内
温度によるスパン変化	±0.05%/°C/F.S.以内
電源±10%変化に対して	0.1%/F.S.以内

使用温度範囲 0~50°C

電源 AC100V±10% 50/60Hz

重量 約3Kg

オプション

アナログ出力	フルスケールで1V周波数特性DC~2Hz
DC電源用	DC1~15V又はDC20~30Vのいずれか

寸 法 図

