

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

日本 NTS 数字显示器 NTS-4840



型号:

NTS-4840

特征:

1, 本器是小型低成本的产品, 能进行 2000 次/秒的高速采样及比较判定 (内部比较器) 的数字显示器。

2, 高速采样 2000 次/秒 , 字校准 , 模拟输出 $\pm 10V$ (带缩放功能) •

附有响应频率切换功能

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, 自动调零(可选校准范围) , 显示样本保持, 高速采样, 数字峰值保持
数字底部保持, 两极性数字峰值保持

规格:

- 1, 入力電圧: 最大±10V 1000 表示単位で設定可能
- 2, 変換器印加電圧: DC2.5V、DC5V 切り替え可能
- 3, 出力電圧 :最大±10V 1000 表示単位で設定可能
4. 出力回数 :2000 回/秒
- 5, 分解能 :最大 1/9999
- 6, 非直線性 : ±0.05%F.S. ±1digit
- 7, 使用温度範囲 : -5~40°C 85%RH 以下(但し結露なきこと)
- 8, 使用電源 : AC85V~264V 50/60Hz (約 20VA)
- 9, 接点容量 : AC250V 0.1A / DC30V 0.5A
- 10, 感度変化: 0.02%F.S./°C ±1digit 以内
- 11, 出力信号 ; 2 点 (HI/LO)

产品相关图片

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

仕 様

適合変換器	ひずみゲージ式変換器(ブリッジ抵抗120Ω~1kΩ)
接続台数	350Ω変換器 DC5V 4台まで(並列接続) 120Ω変換器 DC2.5V 1台
変換器印加電圧	DC2.5V、DC5V 切り替え可能
信号入力範囲	±0.25mV/V~3mV/V (印加電圧5V) ±0.5mV/V~3mV/V (印加電圧2.5V)
ゼロ調整範囲	感度校正時: 変換器定格出力の約±50% 校正後: 校正範囲内任意(オートゼロ)
応答周波数	3Hz、10Hz、30Hz、100Hz、300Hz、1000Hz 切り替え可能
サンプリング間隔	2000回/秒
表示範囲	-9999~9999 (表示範囲を超えた場合、またはA/Dオーバーの場合は -E、Eを表示)
精度		
非直線性	±0.05%F.S. ±1digit
ゼロ点変化	±0.5μV/°C (Typ.)
感度変化	0.02%F.S./°C ±1digit以内
数値表示	7セグメント赤色LED: 文字高15mm
表示更新間隔	切り替え可能
小数点表示	無しまたは任意の1点
感度校正	実負荷による校正または数値入力による校正が可能
電気校正精度	±0.1%F.S. 以内
メモリバックアップ	内部不揮発メモリにて全設定を保存
判定制御		
設定数	2点 (HI/L0)
出力信号	2点 (HI/L0)
出力方式	1a接点出力
接点容量	AC250V 0.1A / DC30V 0.5A
制御入力		
入力信号	ZERO: 任意の入力を表示0に補正 HOLD: ホールドの種類を設定可能
短絡時間	200msec以上
電圧出力		
出力方式	D/A出力
出力分解能	最大1/9999
出力電圧	最大±10V 1000表示単位で設定可能
出力回数	2000回/秒
オプション		
○P-02	BCDパラレル出力
○P-03	RS-232C
使用温湿度範囲	-5~40°C 85%RH以下 (但し結露なきこと)
電源電圧	AC85V~264V 50/60Hz (約20VA)
消費電流	100mA (AC100V印加時、突入電流を除く)
付属品	AC100V用電源ケーブル2m 1本 取付金具 1個 端子カバー 2個 取扱説明書 1冊

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

寸法図

