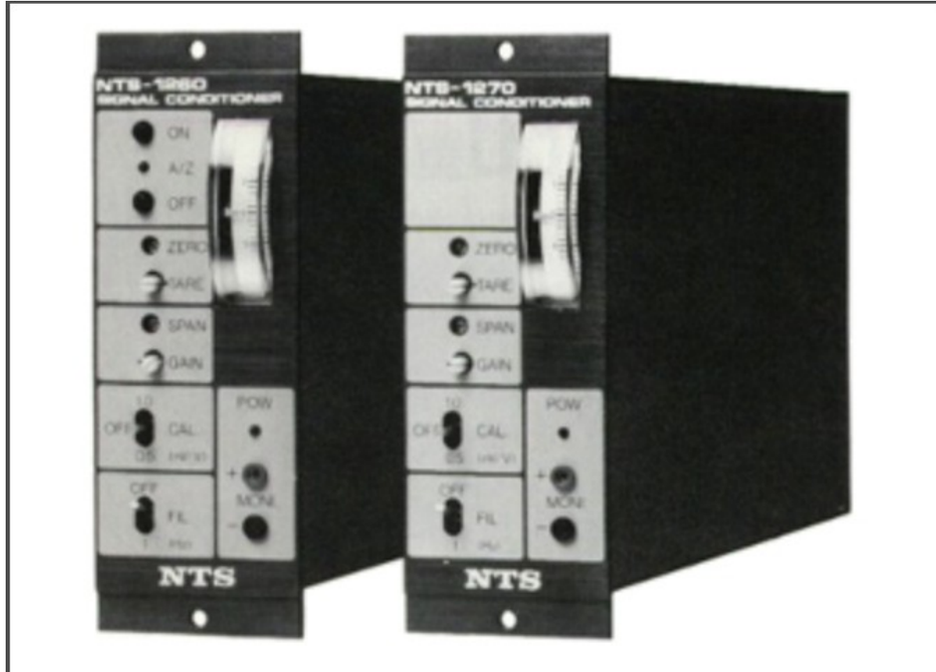


# 深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

## 日本 NTS 增幅器 NTS-1260



型号:

NTS-1260

NTS-1270

特征:

1, 本仪器, 是放大从装载单元等的 sungemuji 式各种转换器得到的微小输出的目的最适合的设计用放大器。

2, 除了电压放大电路以外, 作为 CAL 功能, 零·灵敏度调整功能, 滤波器, 桥梁电源电路, 自动调零功能(NTS-1260)等放大器必要的功能全部具备。

**称重传感器 | 控制仪表 | 应变测试仪**

[www.sensortop.cn](http://www.sensortop.cn)

Tel:0755-23002259

sales@sensortop.cn

# 深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

输出标准配备 0 ~ ±10V 的电压输出和 4-20mA 的电流输出，可连接到任何外部测量器。

规格：

- 1, 适用变换器：直通量规转换器(350Ω 系转换器 4 个并联连接可能)
- 2, 定格出力：電圧 0 ~ ±10V、負荷抵抗 2KΩ 以上、  
電流 4 ~ 20mA、負荷抵抗 500Ω 以下
- 3, 零調整範圍：約-1.15mV/V ~ +1.03mV/V
- 4, 感度調整範圍：約±0.34mV/V ~ ±10.21mV/V の範圍の入力を定格(10V)にできる
- 5, 校正值 : 0.5mV/V および 1.0mV/V ±0.2%
- 6, 非直線性 : 0.01%F.S.以内
- 7, 零点移動： ±0.4μV/°C RTI 以内(NTS-1260)  
±0.2μV/°C RTI 以内(NTS-1270)
- 8, 手動微調整(FINE):調整範圍: ±10 × 10<sup>-6</sup> ひずみ以上(但し中央で自動平衡調整後)
- 9, 感度変化： ±0.01%F.S./°C以内
- 10, 使用温度範圍 : -10 ~ +40°C
- 11, 使用電源 : AC100V ±10V 50/60Hz、約 10VA
- 12, 重量 : 約 1.2kg

# 深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

## 产品相关图片

仕 様	
適用変換器	ストレンゲージ式変換器 (350Ω系変換器4ヶ並列接続可能)
ブリッジ電圧	DC2.5、5、10、(背面スイッチにより選択可能)
定格出力	電圧0~±10V、負荷抵抗2KΩ以上、 電流4~20mA、負荷抵抗500Ω以下
ゼロ調整範囲	約-1.15mV/V~+1.03mV/V
TARE(粗調)	16ステップディップロータリースイッチ
ZERO(微調)	20回転トリマによる
感度調整範囲	約±0.34mV/V~±10.21mV/Vの範囲の入力を定格(10V)にできる (ブリッジ電圧10Vにて)
GAIN(粗調)	16ステップディップロータリースイッチ
SPAN(微調)	20回転トリマによる
オートゼロ機能(NTS-1260)	
オートゼロ範囲	±10V
分解能	12bit(±1/2000)
オートゼロ指令	全面パネルスイッチおよび外部信号による (パルス幅50ms以上負パルス)
校正値	0.5mV/Vおよび1.0mV/V±0.2%
非直線性	0.01%F.S.以内
応答周波数特性	減衰傾度約-12dB/oct(ヘッセル型)
1Hz	S/N比:0.7μVp-pRTI以下(入力換算値)
1kHz	S/N比:6μVp-pRTI以下(入力換算値)
使用温度範囲	-10~+40°C
温度変化による影響	
零点移動	±0.4μV/°C RTI 以内 (NTS-1260) ±0.2μV/°C RTI 以内 (NTS-1270)
感度変化	±0.01%F.S./°C以内
使用電源	AC100V±10V 50/60Hz、約10VA
重量	約1.2kg

# 深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

## 寸法图

