

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

日本 NTS 计测器 NTS-421



型号:

NTS-421

特征:

- 1, 该仪器可以测量应变、应变量和应变率。另外，连接到测量器后可以起到校准器的作用。
- 2, 广泛用于检查实验前的传感器、检查土木测量传感器、检查计量系统的载荷预装方法等。
- 3, 小型、便携型，单三×4 根电源，一台变换器检查器和测量器检查器

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

规格:

1, 入力: 应变电阻 120~700Ω

2, 桥接电压: DC1.2V

3, 測定範圍: ±2000μs、±4000μs、±6000μs の零バランス切換スイッチを併用し、±8000μs の測定可能

4. 測定精度 : ±2000μs 以下の場合±20μs 以内、
±2000μs 以上の場合±1%以内

5, 使用電源 : 単 3 乾電池 4 個、消費電流 約 55mA/6V

异常表示:

在异常图表开关 ON 时, 通过 LED 显示以下 4 点的异常。

- 1, 断线: 通过桥梁的断线、短路等过大输入无法测量时显示红色
- 2, 短路: 当桥接电压短路出现异常时(A-C 间短路)红色表示
- 3, 绝缘: 负载单元电路绝缘降低(约 1MΩ 以下)时红色显示
- 4, 电池: 电池电压正常工作范围 (约 3.5V 以上) 显示绿色

产品相关图片

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

仕 様

入力	ひずみゲージ、ブリッジ抵抗120~700Ω
ブリッジ電圧	DC1.2V
測定範囲	±2000μs、±4000μs、±6000μsの零バランス切換スイッチを併用し、±8000μsの測定可能
測定精度	±2000μs以下の場合±20μs以内、 ±2000μs以上の場合±1%以内
異常表示	異常チェックスイッチONのとき、下記4点の異常をLEDにより表示する。 断線：ブリッジの断線、短絡等により過大入力で測定不能のとき赤色表示 短絡：ブリッジ電圧が短絡する異常があるとき(A-C間短絡)赤色表示 絶縁：ロードセル回路が絶縁低下(約1MΩ以下)のとき赤色表示 電池：電池電圧が正常動作範囲(約3.5V以上)では緑色表示
電源	単3乾電池 4個、消費電流 約55mA/6V
校正	電源スイッチOFFで使用 ブリッジ抵抗350Ω±500、±1000、±1500、±2000、±3000、±4000、 ±6000μs、精度±0.5%以内
大きさ・重量	幅155 高さ92 厚さ33 (突起部含まず) 重量約400g

寸 法 図

