



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计
www.sensortop.cn

NTS 显示仪表-4210

描述:

本器可以简单地与传感器进行组合调整。

前面面板数字开关最大表示，小数点移动，表示重写次数，皮重补正等 15 种能够设定，而且 4 点接点出力利用，32 种组合的设定出来。

另外，也会显示输入超过、显示超出等的错误信息。

*特长

- ・デジタルキャリブレーションで設定が容易
- ・小型、轻量、低价格
- ・4 点转换器标准装备

规格:

适合转换器.....失真规式转换器

连接台数..... 350Ω测压元件 4 台（到）并行连接

测压元件外加电压..... DC + 10 V: 120 毫安 MAX

信号输入范围.....±2.0 mV / V（但是校正必要最小输入±0.5 mV / V）

最大显示分能..... 1 / 10000

精度

非直线性..... 0.01%的 F.S .

零变化..... 0.25μV / °CRTI 以内



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

www.sensortop.cn

灵敏度变化..... $0.01\% F.S./^{\circ}C$ 以内

数值表示..... 7 段红色 LED: 文字高 15 毫米

数值表示范围..... ± 99990

小数点表示..... 无或任何一点

显示更新间隔..... 20 次/秒, 10 次/秒, 5 次/秒, 2.5 次/秒可以设定

风袋补正..... 根据实际负荷或数值输入修正

灵敏度调整..... 根据实际负荷或数值输入修正

电气校对精度..... 0.1% 的 $F.S.$ 以内

内存备份..... 内部不挥发内存中全设定 (AZ 在内) 保存

控制输入

输入分数..... 4 点 (AZ, RES, TIMING, HOLD)

输入方式..... 无线压入力, 触点容量: 12 V, 10 毫安以上

最低信号幅度..... 20 mSEC

响应时间..... 显示更新间隔 $\times 2$ 以内

寸法表

