

TC-NS05测量显示控制仪

一、 主要特点:

- 1、 适用于配位移、拉压力、称重等各种传感器对相应物理量的测量控制
- 2、 开放式仪表参数设定
- 3、 设定参数密码锁定，断电后永久保存。

二、 技术参数

输入信号	模拟量0~20mV, 0~±5V, 0~±10V, 4~20mA, 0~10KΩ
测量范围	-99999~99999 字
采样速度	500次/秒
测量精度	0.02%FS ±1 字或0.05%FS ±1 字
分辨率	1/100000字
显示方式	. -99999~99999 LED测量值显示
输出信号	四路继电器输出 (可选)
控制方式	可选择1~4 限控制或1~4 组带差式控制, LED 指示。控制方式为继电器 ON/OFF 带回差/带差 (用户可自由设定)
控制精度	±1 字
报警方式	可选择1~4 限报警, LED 指示。报警方式为继电器ON/OFF 带回差 (用户自由设定)
报警精度	±1 字
参数设定	面板轻触式按键数字设定 参数设定值断电后永久保存 参数设定值密码锁定
保护方式	继电器输出状态LED 指示 输入超/欠量程指示 电源欠压自动复位 工作异常自动复位 (Watch Dog)
使用环境	环境温度 0~50℃ 相对湿度 ≤85%RH 避免强腐蚀气体
供电电压	AC220V+10%(50Hz±2Hz) 电源供电
功耗	≤5W
尺寸	160*80*140mm (开孔尺寸: 152*76mm)
结构	标准卡入式



仪表面板