

π TC-仪表类

Apr. 2013

TC-XSM/XSN

转速/线速/频率/位移测控仪

## 产品特点

抗干扰能力强                      五位红色显示直观  
 变送输出 4~20mA 0~10V 等    上下限报警    通讯接口  
 显示转速    计数    位移    频率等    操作简便, 安装方便

## 产品概述

TC-XSM 仪表: 显示转速、线速、频率测控仪表。  
 可配 tcsensor 转速传感器、振动传感器、判向转速传感器等。

TC-XSN 仪表: 显示及测控位移。可配 tcsensor 转速传感器、  
 振动位移传感器、判向转速传感器。



## 测控仪 TC-XSM —— 转速 线速 频率

- 用于转速测量、线速测量、流量测量和记数
- 配测速传感器显示转速、配振动传感器可显示频率。
- 低速测量无盲区, 频率: 0.1Hz~25kHz, 误差±0.02%,
- 5位 LED 显示, 测控周期 0.5 秒(信号频率>3HZ)
- 峰值保持、平均处理等多种功能。
- 十种报警: 上/下限、偏差、待机。报警延时可防误报。
- 仪表电源 220V AC, (9~30) VDC



## 计数器 TC-XSN —— 位移

- 单向或双向脉冲信号输入, 计数频率≤10kHz
- 8位或5位 LED 显示。宽范围计数比率 0.0001~45.000
- 外部控制: 3点控制清零、锁定、加减。
- 预置输出: 2种延时恢复和自动清零功能。

[www.tcsensor.com](http://www.tcsensor.com) Tel:0086-10-6234 3030  
 制造商: 北京通磁伟业传感技术有限公司



产品尺寸: 外形: A-; B-; C-。另见图示页。

非标功能: 另见详细介绍页。

### 订货填空:

工作电压: \_\_\_\_\_ V; 面板尺寸: \_\_\_\_\_; 输出信号: \_\_\_\_\_; 使用温度: 0~50 °C;

其它测控要求 \_\_\_\_\_;

配传感器: \_\_\_\_\_ 导线长: \_\_\_\_\_ 米; 应用环境: \_\_\_\_\_; 手提箱 \_\_\_\_\_;