

π TC-仪表类
Dec. 2012

TC-XST/XSE
角度/振动位移显示表

产品特点

- | | |
|--------------|--------------|
| 抗干扰能力强 | 四位/五位红色 准确直观 |
| 折线修正, 提高显示精度 | 上下限报警 通讯接口 |
| 可选择, 个性化设计 | 操作简便, 安装方便 |



产品概述

TC-XST 仪表: 角度、倾斜、振动强度的显示及测控。与 tcsensor 角度、倾角、振动传感器配套。

TC-XSE 仪表: 与通磁公司角度、倾角传感器等配套。可满足高精度要求的测量显示及控制。

一、四位显示 TC-XST 仪表 八段折线

- 显示方式: 四位 LED 数字显示: 红色或绿色。
- 显示范围: -1999~9999。小数点不占位。负号占一位。
- 基本误差 $< \pm 0.2\%FS$ 。16 位 A/D 转换器。测控周期 0.2 秒。
- 抗干扰能力强, 抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰。
- 输入信号: 热电阻, 热电偶, 电流, 电压等, 订货时需说明
- 报警方式: 10 种。如偏差、待机等, 报警延时可有效防止干扰造成的误报现象)
- 非标功能: 打印功能等。可选择数十种。个性化设计。
- 外形尺寸: 160×80, 96×48 (横式/竖式), 96×96, 72×72, 48×48 (方形)
- 仪表电源: 220VAC, (9~30) VDC



二、五位显示 TC-XSE 高精度 测控周期 0.1~0.2 秒。

- 显示方式: 五位 LED 数字显示: 红色或绿色。
- 误差 $< \pm 0.05\%FS$ 。18 位 A/D 转换器。
- 强抗干扰能力。十五段折线修正功能
- 输入信号: 电流, 电压, 热电阻, 热电偶, mV 信号, 订货说明



产品尺寸: 外形: A-, B-, C-, 另见图示页。

WYT250T/TC-XSE 高精度角度测控仪

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;
其它要求 _____;
配传感器: _____ 导线长: _____ 米; 应用环境: _____; 手提箱 _____;