

# 单通道数显表 数显表 XSE系列增强型单输入通道仪表

产品名称	单通道数显表 数显表 XSE系列增强型单输入通道仪表
公司名称	天津市鹤实联科贸有限责任公司日兴分公司
价格	面议
规格参数	误差小于:0.05%F.S , 型号:XSE系列 显示分辨力:1/45000
公司地址	南开区白堤路花港里9-4-202
联系电话	86-022-84264385 13512077480

## 产品详情

单通道数显表 单通道数显控制仪表 数显表 数显仪表 xse 系列增强型单输入通道仪表

### 概述

单通道数显表 单通道数显控制仪表 数显表

数显仪表 xse 系列增强型单输入通道仪表

与各类模拟量输出的传感器、变送器配合，完成温度、压力、流量、液位、成分以及力和位移等物理量的测量、变换、显示、传送、记录和控制。

### 增强型单输入通道仪表

误差小于0.05%f.s，并具备调校、数字滤波功能，可帮助减小传感器、变送器的误差，有效提高系统的测量、控制精度

增强型单输入通道仪表适用于电压、电流、热电阻、热电偶、mv、电位器等信号类型

单输入通仪表

多达4点报警输出，可选择10种报警方式，报警灵敏度独立设定。具备延时报警功能，有效防止干扰等原因造成误报

数字式智能仪表变送输出可将测量、变换后的显示值以标准电流、电压形式输出供其它设备使用

单通道数显表 单通道数显控制仪表 数显表 xse

### 系列增强型单输入通道仪表

全透明、高速、高效的网络化通信接口，实现计算机与仪表

间完全的数据传送和控制。独有的

控制权转移功能使计算机可以直接控制仪表

的报警输出和变送输出。读取一次测量数据的时间小于10ms提供测试软件，组态软件和应用软件技术支持

### 单输入通道仪表

具备带硬件时钟的打印接口和打印单元，实现手动、定时、报警打印功能，如果选配智能打印单元，可实现多台数显仪表共用一台打印机

多种外形尺寸和面板形式，数码管显示，液晶显示，光柱显示可以灵活选择

对于非线性信号，并且在订货时不能确定其数据，需要在标定时进行修正的情况，可利用数显仪表的15段折线功能

1 ~ 12 大屏显示

### 增强型单输入通道数字式智能仪表

采用单片机嵌入式组合设计，硬件扩充性强，软件平台灵活，可以扩展开关量输入、定时、程序顺序控制等，不局限于标准功能。可按实际需要组合，以实现良好性能。

单通道数显表 单通道数显控制仪表 数显表 xse 系列增强型单输入通道仪表

基本技术规格

电 源：

85v~265v ac，功耗小于7va；

10v~36v dc，功耗小于5va；

其它电源规格以随机说明书为准

智能数显表工作环境：0 ~50 ，湿度低于90%r.h宽温范围的仪表需在订货时注明

数显表的显示范围：-19999~45000，小数点位置可设定

智能数显仪表的显示颜色：测量值绿色，设定值红色，或按定货要求

数显仪表的显示分辨力：1/45000

数显仪表的输入信号类型：

电压、电流、热电阻、热电偶、mv、电位器6种，其中

电 压：1v~5v dc，0v~5v dc 可通过设定选择

电 流：4ma~20ma，0ma~10ma，0ma~20ma可通过设定选择

热电阻：pt100，cu100，cu50，ba1，ba2，g53可通过设定选择，测温范围不超过400

热电偶：k，s，r，b，n，e，j，t可通过设定选择其它输入信号或分度号需在订货时注明

智能数显仪表的基本误差：小于  $\pm 0.05\%f.s$

数显仪表的测量分辨力：1/60000，16位a/d转换器

数显仪表的测量控制周期：0.2秒