

XSE高精度数字式智能仪表 新敏电子

产品名称	XSE高精度数字式智能仪表 新敏电子
公司名称	西安新敏电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区科技路10号通达大厦第14幢1单元5层10503号房
联系电话	029-85226221 13359220362

产品详情

XSE高精度数字式智能仪表

一、产品简介

XSE高精度数字式智能仪表与各类模拟量输出的传感器、变送器配合,完成对称重、压力、温度、流量、液位、位移等物理量的测量、显示、控制、变换、传送和记录。XSE 仪表五位显示,基本误差优于 $\pm 0.05\%FS$,测控周期0.2秒,15段折线功能用于修正传感器误差,抗干扰设计,是高精度工业场合理想的一体式多功能仪表。

二、功能特点

1~4路0~20mV信号直接输入

显示范围:-99999~99999

峰值保持及显示值清零功能

报警方式：上下限带回差或带差自由设定

四组继电器输出及蜂鸣器报警（可选）

0~5V或4~20mA模拟量输出（可选）

支持RS485/RS232通讯数据采集（可选）

采样速度500次/秒

三、技术指标

电源：标准220VAC \pm 10%；指定24,12VDC \pm 10%

输入类型：电流;电压;热电阻;热电偶;mV;电位器;远传表

显示范围：-19999 ~ 45000,小数点位置可设定

基本误差: 小于 \pm 0.05% F.S

报警输出: 8点继电器,容量220VAC, 3A

外供电源: 24,12VDC或其它规格.订货时注明

显示分辨力: 1/45000

测量分辨力: 1/60000,16位A/D转换器

测控周期: 0.2秒

工作环境: 0 ~ 50 (宽温请注明); 10 ~ 90%RH

四、产品选型