

XSD多通道数字显示仪表

产品名称	XSD多通道数字显示仪表
公司名称	北京中旺新业电子技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:XSD 产品型号:XSD
公司地址	京海淀区上地南路10号
联系电话	86-1062977169/52467275/62977168 13801073679

产品详情

品牌	XSD	产品型号	XSD
测量精度	$\pm 0.2\%F \cdot S$	结构型式	精度
显示方式	LCD	外形尺寸	160*80 (mm)

xsd多通道数字式仪表

说明： 2~4个测量通道，独立显示。加、减、平均、乘、除运算功能和最大值、最小值判断功能
 基本误差优于 $\pm 0.2\%f \cdot s$ 。16位a/d转换器。测量速度0.2秒/每通道 抗干扰设计，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，抗干扰能力达到iii级 输入信号包括：热电阻，热电偶，直流电流，直流电压 外形尺寸：160×80（横/竖） 仪表电源220vac，（9~30）vdc基本配置2通道输入，双显示扩展功能 增加1个测量通道及显示 报警输出：最多4点 变送输出：最多2路（隔离） 外供普通电源：24v或12v，电流大于60ma 通讯接口：rs485或rs232 打印机接口（不含打印机单元）

选型表

内容	代码说明				
xsd/	2通道输入，双显示				
外形尺寸	a—	160×80×105 或80×160×105 (w×h×l)			
面板形式 (显示颜色可按 订货要求)	h	横式全数字显示（红色）			
	s	竖式全数字显示（红色）			
	g	竖式双数字+双光柱显示（限2通道仪表），1通道绿色，2通道红色			
通道数	2	2通道仪表			
	3	3通道仪表			
	4	4通道仪表			
顺序表示1, 2, 3, 4	e	e	e	e	热电偶k、s、r、b、n、e、j、t或辐射感温计

通道的输入信号 (其它输入信号, 订货时说明)	r	r	r	r	热电阻pt100、cu100、cu50、ba1、ba2、g53或电阻
	i	i	i	i	直流电流 (4~20) ma、(0~10) ma或(0~20) ma
	v	v	v	v	直流电压 (0~5) v、(1~5) v
	m	m	m	m	mv信号 (订货注明范围)
	w	w	w	w	电位器
					远传压力表
报警点数量					t t0:无报警 t1~t4: 1~4点报警
变送输出(独立供电, 全隔离。12位d/a,误差小于±0.2%)					a0 无输出
					a1 单输出
					a2 双输出
外供电源					b0 无外供电源
					b1 外供 24v dc, 误差小于±5%, 大于60ma
					b2 外供 12v dc, 误差小于±5%, 大于60ma
					b3 外供精密电压源
					b4 外供精密恒流源
					b5 其它(订货需注明)
通讯接口(独立供电, 全隔离, 1200~19.2k仪表地址0~99, 应答延迟小于500 μs)					s0 无通讯接口
					s1 rs-232接口
					s2 rs-485接口
仪表电源					v0 220v ac
					v1 24v dc
					v2 12v dc
					v3 其它(订货需注明)
打印功能(限a型仪表)(带硬件时钟)					p p表示打印接口
非标准功能					n n表示非标功能