

# XSD多通道数显仪XSD/A-H4RIVTB1V0显示仪表

产品名称	XSD多通道数显仪XSD/A-H4RIVTB1V0显示仪表
公司名称	北京中旺新业电子技术有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:XSD 产品型号:XSDAL/A/H 测量精度:见说明
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	XSDAL/A/H
测量精度	见说明	结构型式	见说明
显示方式	见说明	外形尺寸	160*80 (mm)
开孔尺寸	见说明 (mm)		

### xsd系列多通道仪表

xsd说明铝合金外壳，进口优质端子报警输出最多8点，变送输出最多8路 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）vdcxsd基本配置2通道输入，双显示xsd扩展功能增加1个测量通道及显示 报警输出：最多8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）

### xsd选型表

代码说明	
内容	xsdal/a-h 2通道输入，双显示
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通道的输入信号（其它输入信号，订货时说明）	e e e e 热电偶k、s、r、b、n、e、j、t
	r r r r 热电阻pt100、cu100、cu50、ba1、ba2、g53
	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	直流mv (订货注明范围)
报警点数量	t				t0:无报警 t1~t8:1~8点报警
变送输出数量(独立供电,全隔离)	a				a1~a4:1~4路变送
外供电源	b0				无外供电源
	b1				外供 24v dc, 误差小于 ± 5%, 50ma
	b2				外供 12v dc, 误差小于 ± 5%, 50ma
	b3				外供精密电压源
	b4				外供精密恒流源
	b5				其它 (订货时需注明)
通讯接口 (独立供电,全隔离,2400~19.2k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
打印功能 (限a型仪表) (带硬件时钟)	p				p表示打印功能
非标准功能	h				h表示非标功能