

# 供应昆仑XSD4多通道液晶显示热工表

产品名称	供应昆仑XSD4多通道液晶显示热工表
公司名称	广州昆仑自动化设备有限公司
价格	420.00/个
规格参数	品牌:昆仑 型号:XSD4A 产地:北京市
公司地址	广州市天河区五山路141-2号尚德大厦A1520号
联系电话	0757-22817952 13724090506

## 产品详情

XSD4A是今年的新品，液晶显示多通道热工仪表，欢迎来电话询问与订购

外形尺寸：160 × 80 × 64mm      开孔尺寸：152 × 76 面板规格：3英寸白底黑字液晶屏（128 × 64）

主要功能如下：

128 × 64点阵单色液晶屏显示，铝合金外壳。

0.2级精度，测控速度为每通道0.2秒。

所有通道均为万能输入，可通过参数选择热电偶、热电阻、直流电流、直流电压和毫伏信号。

汉字显示方式。

可选配2点或4点继电器输出。

最多可选配2路变送输出。

最多可选配1路外供电源输出。

可选配通讯接口。

内容	代码说明	价格
	XSD4A- 标准配置3路输入；0.2级显示精度；测控速度（0.2秒 × 通道数）；	基价：6
	3	00
	XSD4A- 标准配置4路输入；0.2级显示精度；测控速度（0.2秒 × 通道数）；	基价：7

外形尺寸 160 × 80 × 64mm 开孔尺寸：152 × 76  
 面板规格 3英寸白底黑字液晶屏（128 × 64）  
 输入信号（注） 万能输入，通过参数设置选择输入信号

热电偶（K/S/R/B/N/E/J/T/WR325/WR526）；

热电阻（Pt1000/Pt100/Cu100/Cu50/G53/BA1/BA2）；

电压（（0~5）V/（0~10）V/（1~5）V）；

电流（（4~20）mA/（0~20）mA）；

毫伏（（±20mV）/（±100）mV）；

远传压力表（40 ~ 370）

远传压力表

报警（选件）（250V AC/3A，阻性负载）	T0	无继电器输出	
	T2	2点继电器输出为常开常闭	+100
	T4	4点继电器输出为单常开	+200
变送（选件）	A1	电流输出（4~20）mA、（0~10）mA、（0~20）mA，2路时A1A1	+200/路
（最多可选择2路变送输出；分辨率：1/3000；负载能力：600）			
	A2	电压输出（1~5）V、（0~5）V，2路时A2A2	
	A3	电压输出（0~10）V，2路时A3A3	
外供电源（选件，最多可选择1路外供电源）	B1	24V ± 5% 50mA以下	+60
	B1G	24V ± 5% 100mA以下	+80
	B2	12V ± 5% 50mA以下	+60
	B2G	12V ± 5% 100mA以下	+80
	B3	精密电源，一般为10V ± 2%，30ppm，100mA以下	+100
通讯（选件）（通讯速率：2400、4800、9600、19200）	MS1	RS232接口可通过软件设置选择TCASCII或Modbus-RTU	+200
（通讯地址：0~99）	MS2	RS485接口可通过软件设置选择TCASCII或Modbus-RTU	
电源规格	V0	100-240V AC	50/60 Hz

注：输入信号选择PT1000时，选择其他热电阻类型无效。输入信号选择0-10V时，其他电压输入无效。