

# XSDAL多通道数字式位移控制仪表 广东流量计 数显仪表厂家

产品名称	XSDAL多通道数字式位移控制仪表 广东流量计 数显仪表厂家
公司名称	广州铭鸿自动化仪表有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:铭鸿仪表 型号:XSDAL 产地:广州
公司地址	广州市南沙区丰泽路东106号
联系电话	020-29807877 13533785833

## 产品详情

### XSDAL多通道数字式位移控制仪表

#### 一、产品简介 图片关键词

XSDAL系列仪表，2~4路模拟量输入同时显示，最多4路隔离变送，8点报警。可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、液体、成分以及力和位移等物理的测量、变换、显示、传送和控制。具有多种通道间运算方式，如加、减、比较等，并可针对运算结果进行变送和报警。

#### 二、选型XSD仪表选型内容代码及说明XSD/外形尺寸

A - 160\*80\*105或80\*160\*105 ( W\*H\*L )

面板形式(显示的颜色可按定货要求)

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

2通道仪表

3通道仪表

4通道仪表

顺序表示第1、2、3、4通道的输入信号（其它输入信号，订货时说明）

E:热电偶K、S、R、N、E、J、T或辐射感温计

R:热电阻PT100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53

I:直流电流（4~20）mA、（0~10）mA或（0~20）mA

V:直流电压（0~5）V、（1~5）V

M:mV信号（订货注明范围）

W电位器

L远传压力表报警点数量（注1）

T0：无报警 T1 - T4：1~4点报警

变送输出1（注2）

（独立供电，全隔离。10位D/A，误差小于 $\pm 0.5\%$ 或12位D/A，误差小于 $\pm 0.2\%$ ）

A0无输出

A1电流输出：4~20mA、0~10mA、0~20mA

A2电压输出：0~5V、1~5V

A3电压输出0~10V

A4其它输出

变送输出2（注2）（独立供电，全隔离。10位D/A，误差小于 $\pm 0.5\%$ 或12位D/A，误差小于 $\pm 0.2\%$ ）

A0:无输出

A1:电流输出：4~20mA、0~10mA、0~20mA

A2:电压输出：0~5V、1~5V

A3:电压输出0~10V

A4:其它输出

外供电源

（3、4通道仪表无外供电源）

（2通道仪表带外供电源时只能2点报警）

B0:无外供电源

B1:外供24VDC

B2:外供12VDC

B3:外供精密电压源

B4:外供精密恒流源

B5其它

通讯接口: (独立供电, 全隔离, 2400vps~19200bps, 仪表地址0~99)

S0:无通讯接口

S1:RS - 232接口

S2:RS - 485接口

V0:220VAC

V1:24VDC

V2:12VDC

P带打印功能

N:非标功能

XSDAL仪表选型内容代码及说明

XSDAL/外形尺寸A - H:160\*84\*182 (W\*H\*L)

通道数

E:热电偶K、S、R、B、N、E、J、T

报警点数量

T0: 无报警 T1 - T4: 1~4点报警变送输出数量 (独立供电、全隔离)

A:A1-A4:1-4路变送

B1:外供24VDC, 误差小于 $\pm 5\%$ , 50mA

B2:外供12VDC, 误差小于 $\pm 5\%$ , 50mA

B5其它 (订货时注明)

通讯接口 (独立供电, 全隔离, 2400vps~19200bps, 仪表地址0~99)

S0无通讯接口

仪表电源

打印功能（不带可省略）（带硬件时钟）

N非标功能

注1：1、2通道的仪表无外供电源和变送输出时，可4点报警，否则只能2点

2、3、4通道的仪表只能2点报警

注2：1、2通道的仪表选择2路变送器，只能带2个点报警

2、3、4通道的仪表变送和通讯只能先其一

注3、：按使用要求，包括运算，增加运算结果显示等。