

XMB5076-S 100A数字显示控制仪

产品名称	XMB5076-S 100A数字显示控制仪
公司名称	河南新瑞普测控技术有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:新瑞普 型号:XMB5076-S 100A数字 输出:4-20mA
公司地址	郑州市高新区莲花街316号
联系电话	0136-63857969 13663857969

产品详情

XMB5076-S 100A数字显示控制仪

XMB5000系列数显控制仪

适用范围

适用于温度、压力、流量、液位、重量等工业过程参数的测量、显示与控制，并将过程参数变送输出给后级仪表、积算仪、记录仪或计算机系统。

功能特点

万能输入信号

通过简单的软、硬件设定即可适用于以下任意一种输入信号。

热电阻：Pt100、Pt100.0、Pt10、Cu50、Cu100。

热电偶：K、E、S、B、J、R、T、N，并带自动冷端温度补偿。

标准信号：0-10mA、4-20mA、0-5V、1-5V，线性或开方信号。

远传压力表：30-350，信号偏差可现场按键修正，即设即用。

一般线性非标信号：0-60mV以内或0-60mV以上0-5V以内任意信号可按键即设即用。

其它特殊订做的非标输入信号。

单片机智能化

零点和放大倍数可自动跟踪，长期运行无漂移。

全部参数可按键设定。

双屏显示，附屏显示内容可设定。

报警控制参数可设定

最多可带两个报警控制继电器输出。

每个继电器的报警值和报警回差可分别设定。

每个继电器的报警方式(上限报警或下限报警)可设定

断线或超量程状态下，每个继电器的输出状态可分别设定。

对于现场干扰或线路接触不良造成的异常报警，每个继电器的不响应（屏蔽滤波）时间（0-10秒）可分别设定。

隔离变送输出方式：0-10mA/4-20mA/0-5V/1-5V可设定。

可带RS485/RS232/Modem等隔离通讯接口。

XMB5000系列智能数字显示控制变送器选型表

型 谱 说 明

XMB 数字显示控制变送器表

设计序列 5 设计序列，采用开关电源控制类型 0 不带控制报警

1 带二位控制或单限报警

2 带三位控制或双限报警

输入信号

类 型 1 适配热电偶

2 适配热电阻

3 适配霍尔变送器 4 适配远传压力表

5 适配直流0 ~ 10mA

6 适配直流4 ~ 20mA

7 适配直流0 ~ 5V

8 适配直流1 ~ 5V

9 用户特殊要求的分度号

U 万能分度号输入

变送输出

类 型 50 ~ 10mA变送输出

64 ~ 20mA变送输出

70 ~ 5V变送输出

81 ~ 5V变送输出

9 特殊规格变送输出

外形结构

类 型 160 × 80 × 80mm横表

V 80 × 160 × 80mm竖表

F 96 × 96 × 110mm方表

S 96 × 48 × 110mm横表

SV 48 × 96 × 110mm竖表

变送器

配电电源 缺省为不带直流电源输出

P 带直流24VDC(25mA)电源输出供电电源

类 型 供电电源220VAC

D 供电电源24VDC

通讯接口

类 型 备注：

外形结构为S、SV的仪表不具有此项功能。 不带通讯接口

RS232 RS232隔离通讯接口

RS485 RS485隔离通讯接口

MODEM Modem隔离接口

PRN 串行标准打印接口

特殊

功能码 0000表示无特殊功能码

示例说明：

XMB5066PRS2320000 0 ~ 10.00m

XMB5000系列智能数字显示控制变送器，4 ~ 20mA输入，4 ~ 20mA变送输出，显示量程0 ~ 10.00m，160 × 80mm横表，带24VDC电源输出，带RS232隔离通讯接口，无特殊功能码。