

智能型液位仪表

产品名称	智能型液位仪表
公司名称	江苏精籁电子科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐城市大丰区高新技术区五一路1号
联系电话	0515-83898992 15365719898

产品详情

适用范围：与各类传感器、变送器配合使用、可对温度、压力、液位、流量等工业过程参数进行测量、显示、精确控制、变送输出、数据采集及通讯 功能特点：万能输入功能 自动校准和人工校准 手动/自动无扰切换功能 可选择适应加热或制冷的正/反作用 控制输出信号限幅 采用模糊控制理论和传统pid控制相结合的方式，使控制过程具有响应快、超调小、稳态精度高的优点，对常规pid难以控制的大纯滞后对象有明显的控制效果 a0b-d6000在a0b-600基础上增加了30段程序控制效果 主要技术指标：
 测量精度：0.2%fs ± 1个字 分辨率：1/200000、14位a/d转换器 显示方式：双排四位led数码管显示
 采样周期：0.2s 输入信号：热电偶：k、s、wre、e、j、t、b、n 热电阻：pr100、cu50 电压：0~20mv.....0~1v 输入阻抗 5m ,0~5v 100k 电流：0~10ma、4~10ma、0~20ma，输入电阻 250
 测量范围：-1999~9999 报警输出：二限报警，报警方式为测量值上限、下限及正负偏差报警，继电器输出触点容量ac220v/3a或ac220v/3a 控制输出：（1）继电器触点输出
 （2）固态继电器脉冲电压输出（dc12v/30 ma）（3）单相/三相可控硅过零触发（4）模拟量4~20ma、0~10ma、1~5v、0~5v控制输出
 通讯输出：接口方式—隔离串行双向通讯接口rs485/rs422/rs232/modem
 波特率—300~9600bps内部自由设定 电源：开关电源85~265vac 功耗4w以下
 环境温度：0~50，相对湿度 85%rh，无腐蚀性及无强电磁场辐射场合

型号说明

xmt-6000

自整定pid调节仪

pid输出 0

无输出

1

继电器

2

ssr

3

scr

4

三相scr

5

4~20ma

6

0~10ma

7

1~5v

					0 ~ 5v
报警输出		0			无输出
		1			上限报警
		2			下限报警
		3			正偏差报警
		4			负偏差报警
		5			组合报警
辅助输出		0			无输出
		1			rs485
		2			rs232
		3			4 ~ 20ma
		4			0 ~ 10ma
		5			1 ~ 5v
		6			0 ~ 5v
输入信号					参见sn
馈电输出			n		无输出
			v		+24v
外形特征				1	98 × 98(横式)开孔92 × 45mm
				2	48 × 96(竖式)开孔45 × 96mm
				3	72 × 72开孔68 × 68mm
				4	160 × 80(横式)开孔152 × 76mm
				5	80 × 160(竖式)开孔76 × 152mm
				6	96 × 96开孔92 × 92mm

xmt-6000sn输入类型表

sn	输入类型	测量范围	sn	输入类型	测量范围	sn	输入类型
00	k	-50 ~ 1300	08 ~ 19	备用		30	0 ~ 60 ma
01	s	-50 ~ 1700	20	cu50	-50 ~ 150	31	0 ~ 1v
02	wr	0 ~ 2300	21	pt100	-200 ~ 600	32	0.2 ~ 1v
03	t	-200 ~ 350	22 ~ 25	备用		33	1 ~ 5v
04	e	0 ~ 1000	26	0 ~ 80	-1999 ~ 9999	34	0 ~ 5v
05	j	0 ~ 1000	27	0 ~ 400	-1999 ~ 9999	35	-20 ~ 20ma
06	b	0 ~ 1800	28	0 ~ 20ma	-1999 ~ 9999	36	-100 ~ 100ma
07	n	0 ~ 1000	29	0 ~ 100ma	-1999 ~ 9999	37	-5 ~ 5mv