

XMLY5000系列智能防盗型四通道液晶显示补偿式

产品名称	XMLY5000系列智能防盗型四通道液晶显示补偿式
公司名称	福光百特工控自动化仪表有限公司（河南总代理）
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	郑州市二七区泰和苑3单元
联系电话	0371-55031379 18037271783

产品详情

功能特点 显示特性 超大屏幕液晶显示界面。分页式菜单操作，全中文人机界面，组态简单方便。 显示内容丰富直观 可同时显示的瞬时流量及累积流量值。 可同时用数字显示瞬时流量、温度(pv2)、压力(pv3)、热电偶冷端温度补偿时外部温度值(pv4)，工程量单位可设定。 内置时钟芯片，带时间显示功能。

输入输出特性 4个模拟量输入(ai) 流量输入(in1)可接受0-10ma，4-20ma，0-5v，1-5v或0-10ma开方，4-20ma开方，0-5v开方，1-5v开方及0-10khz电压、电流频率输入信号。 压力补偿输入(in2)可接受：0-10ma，4-20ma，0-5v，1-5v信号。 温度补偿输入(in3)可接受：0-10ma，4-20ma，0-5v，1-5v或pt100，pt100.0,cu50热电阻信号或k，e热电偶信号。当温度补偿输入信号为k，e热电偶信号时，热电偶的冷端补偿可设置为内部温度补偿方式或无温度补偿方式。 1个模拟量输出(ao) out为pv值变送输出端，变送信号源瞬时流量、压力或温度可组态。 输出类型可设定0-10ma/4-20ma/0-5v/1-5v等输出方式。 4个继电器输出(do) do1、do2、do3、do4分别为上、下限报警输出端，其上限或下限报警方式可设定，报警源瞬时流量、压力、温度可设定。报警控制参数可自由设定 最多可带4个报警控制继电器输出。 每个继电器对应的通道可设定。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。

采用全新隔离技术 隔离电压达1000v~1200v。 输入/输出隔离。 **高智能防盗功能** 带停电时间累计记录功能，可记录仪表工作期间停电发生的的实时时间、停电发生次数及停电时间累计值，防止人为或意外停电造成的累计值的偏差。 带温度、压力值预置功能，当出现人为或意外造成压力、温度输入通道无信号时实现正常的温度、压力补偿信号，防止出现累计值的偏差。 可带rs485隔离通讯接口, fbus-ascii码协议与modbus-rtu协议可选(modbus-rtu协议仅用于modbus选项，接线方式与rs485相同)，构成计算机监控系统。

选型指南

