

XMJY5000系列智能多通道液晶显示流量积算显示控制变送仪

产品名称	XMJY5000系列智能多通道液晶显示流量积算显示控制变送仪
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 可同时显示任一通道的瞬时流量及累积流量值。 可同时用数字显示pv1、pv2、pv3、pv4的工程量值，工程量单位可设定。 可同时用棒状图显示pv1、pv2、pv3、pv4四通道的状态。 显示界面可设定为单独显示某一通道的工程量值。 显示界面可设定为单独显示某一通道的工程量值并显示棒状图。 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） in1、in2、in3、in4为rtd、tc、ma、v万能输入端，各种输入信号软件可设定。 2个模拟量输出（ao） out1、out2为pv值变送输出端，可组态变送任一输入通道，也可禁止变送输出。 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pv1、pv2、pv3、pv4可设定。 任一通道可单独设定为是否启用流量积算功能，若某一通道流量积算功能不被启用，其功能相当于显示仪表，输入信号也可为非流量信号。 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。

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、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：30-350w，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。 采用全新隔离技术 隔离电压达1000v~1200v。 输入/输出隔离。

可选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。 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