

香港百特XMT5000系列（XMT52U6SV）数字显示控制

产品名称	香港百特XMT5000系列（XMT52U6SV）数字显示控制
公司名称	福州福光百特工控自动化仪器仪表有限公司（河南总代理）
价格	550.00/台
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原路与京广路交叉口
联系电话	0371-60397495

产品详情

::产品简介::



XMS5000系列速度显示控制变送仪表

四、智能流量积算仪

XMJ5000系列智能流量积算显示控制仪表

XML5000系列补偿式流量积算显示控制仪表

XMLH5000系列热水热量积算仪表

XMLH6000系列蒸汽热量积算仪表

五、特殊场合专用仪表

XMG8000系列压力补偿式锅炉汽包水位光柱数显控制变送仪 ：

适用范围

适用范围

适用于温度、压力、液位、流量、重量等工业过程参数的测量、显示与控制。

功能特点

万能输入信号

通过简单的按键设定，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、0-20mA、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信号。

单片机智能化

零点和放大倍数自动跟踪，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4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设定。

每个报警点的报警方式(上限报警或下限报警)可分别设定。

断线或超量程等故障状态下，报警1和报警2报警继电器的状态可分别设定。

对于现场干扰或线路接触不良造成的异常报警的不响应（屏蔽滤波）时间（0-10秒内）报警1和报警2继电器可分别设定。

可带RS485/RS232/Modem等隔离通讯接口

FBBUS-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)

技术指标

使用条件：	环境温度：0 ~ 50 ；相对湿度：£ 90%
电源电压：	AC90V ~ 265V（50 ~ 60HZ）或DC24 ± 10%V
基本误差：	0.5%F.S ± 1字
显示分辨率：	0.001,0.01,0.1,1
输入特性：	电偶型：输入阻抗大于10MW 电阻型：引线电阻要求0 ~ 5W，三线相等 电压型：输入阻抗大于300kW 电流型：输入阻抗小于或等于250W
输出特性：	继电器容量：3A/220VAC或3A/24VDC，阻性负载 48 × 96小表及96 × 96方表 0.5A/240VAC
内部冷端	0 ~ 50
补偿温度范围：	
变送器电源输出：	电压24 ± 10%VDC，最大电流30mA，可直接配接二线制无源变送器
功耗：	< 3W
重量：	< 0.5kg

XMT5000智能数字显示控制仪表,百特工控,香港百特,福建百特产品简介
XMZ5000系列智能数字显示仪表

XMZ6000系列智能数字显示仪表

XMT5000系列智能数字显示控制仪表

XMB5000系列智能数字显示控制变送仪表

XMB7000系列智能型双回路、双数显、双输出控制变送仪

XMB8000系列智能型四回路、四数显、双输出控制变送仪

XMG5000系列智能型单回路单光柱、单数显、单输出控制变送仪

XMG7000系列智能型双回路双光柱、双数显、双输出控制变送仪

XMD5000系列万能信号输入多通道巡检仪

XMD6000系列同类型信号输入多通道巡检仪

DT500系列各通道分别报警控制输出扩展盒