

福建百特 XMR6000QC 真彩无纸记录仪 百特工控 XM

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 福建百特 XMR6000QC 真彩无纸记录仪 百特工控 XM |
| 公司名称 | 福州昌晖自动化仪表有限公司郑州办事处 |
| 价格 | 100.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省郑州市中原区长城新干线10号楼1604 |
| 联系电话 | 0371-56683930 |

产品详情

XMR3000B系列单色无纸记录仪

XMR4000LB系列蓝屏无纸记录仪

XMR5000C系列彩色无纸记录仪

XMR6000QC系列真彩无纸记录仪

XMRY5000系列智能多通道无纸记录仪

XMJRY5000系列智能多通道液晶显示流量积算无纸记录仪

功能特点: XMR6000QC彩色无纸记录仪显示信息量大、操作简单、界面友好,下面是XMR6000QC彩色无纸记录仪的主要功能特点: 无笔、无纸记录,日常维护工作量非常小,运行费用低; 采用进口5.7英寸TFT彩色液晶屏、320*240高点阵、CCFL背光,无视角、色彩绚丽; 采用高速、高性能微处理器,可以同时实现对12路信号的检测、记录、显示和报警; 采用大容量的FLASH闪存芯片存贮历史数据,掉电永不丢失数据; 根据记录间隔的不同,可存储36个小时至365天的数据; 全隔离万能输入,可同时输入多种信号,无需更换模块,通过软件组态即可。

- (1) 标准型、型电流、电压信号: 0~10mADC, 0~5VDC, 1~5VDC, 4~20mADC;
- (2) 热电偶: 包括常用的B、E、J、K、S、T等六种型号;
- (3) 热电阻: 包括Pt100、Cu50等两种型号; (4) 毫伏信号: 0~20mV, 0~100mV;

(5) 电阻信号：0~350 ；(6) 还可根据用户要求定制各种特殊信号输入模块；
 显示工程量数据的数值范围更宽，可显示5位数值：-9999~19999；
 可以组态、显示工程位号，工程单位，流量累积；
 具有闪光报警显示，同时指示各路通道的下下限、下限、上限、上上限报警；
 显示精度高：数字、曲线及棒图显示基本误差为±0.2%FS； 具有无线通讯接口和标准串行通讯接口：RS485和RS232C； 可以外接微型打印机，满足用户现场打印的需要；
 具有历史数据备份和转存功能，可选CF存储卡或USB存储棒转存历史记录；
 采用标准开放的Modbus通讯协议，提供OPC Server，除本公司的PG2000上位机管理软件外，本仪表还支持iFIX、组态王、MCGS等流行专业组态软件；
 采用新型开关电源，能在交流电源85VAC~265VAC范围内正常工作；
 提供变送器+24VDC供电电源，简化了系统，节约了费用；
 仪表时钟和定时抄表功能方便了企业计量管理；
 抽屉式仪表结构，方便用户维护检修；金属外壳，允许在恶劣的环境下使用。

四、主要技术指标

显示器：进口5.7英寸TFT彩色图形液晶显示屏、320*240点阵、CCFL背光，无视角。基本误差：0.2%F.S

输入规格：全隔离万能输入：1~12通道信号输入，通道间全隔离，隔离电压大于400V。输入阻抗：
 电流：250 ，电压>1M ；热电阻：要求三线电阻平衡，引线电阻<10 。电
 压：(0-5)V、(1-5)V、mV信号电 流：(0-10)mA、(4-20)mA 热电阻：Pt100、Cu50
 热电偶：B、S、K、E、T、JXMR6000QC系列万能输入量程表 输入类型 量程范围 输入类型
 量程范围 型：0~10mA，0~5V -9999~19999 热 电 偶 B型 500~1800 型：4~20mA，1~5V
 -9999~19999 S型 -100~1600 20mV 0~20mV K型 -100~1300 100mV 0~100mV E型
 -100~1000 热 电 阻 Cu50 -50~140 J型 -100~1000 Pt100 -200~600 T型 -100~380
 电阻0~350 -9999~19999

选型指南

香港百特仪表有限公司产品目录

一、调节器

XMA5000系列通用专家自整定PID调节器

XMAF5000系列带伺服放大器的专家自整定PID调节器

GA5000系列多输入多输出光柱数显高级PID调节器

XMGA6000系列带前馈加法控制的光柱数显高级PID调节器

XMGAF5000系列带伺服放大器的高级回路调节器

XMGAF6000系列带伺服放大器和前馈加法控制的高级回路调节器

XMPA7000系列双回路串级控制可编程调节器

XMPAF7000系列带伺服放大器的双回路串级控制可编程调节器

XMPA8000系列锅炉燃烧控制可编程调节器

XMPAF8000锅炉燃烧控制系列带伺服放大器的可编程调节器

二、智能操作器

DFQ5000系列智能操作器

DFD5000系列带伺服放大器的智能操作器

DFQA5000系列智能后备操作器

DFDA5000系列带伺服放大器的智能后备操作器

DFQA6000系列简易后备操作器

DFQA7000带工程量显示和变送输出的智能后备操作器

三、常规显示仪表

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

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

XMGI5000智能型电接点液位显示仪表/浮球液位显示仪表

XME5000系列双输入液位差显示控制变送仪

XMH5000系列炉膛负压数显记录仪

XMGA7000系列多输入多输出间歇控制光柱数显高级PID调节器

六、智能液晶仪表

XMAY5000系列智能型液晶显示带曲线运行状态指示的通用PID调节器

XMY5000系列智能多通道液晶显示控制变送仪表

XMJY5000系列智能多通道液晶显示流量积算显示控制变送仪

XMLY5000系列智能防盗型四通道液晶显示补偿式流量积算显示控制变送仪

XMRY5000系列智能多通道无纸记录仪

XMJRY5000系列智能多通道液晶显示流量积算无纸记录仪

XMLRY5000系列智能防盗型四通道液晶显示补偿式流量积算无纸记录仪

七、无纸记录仪

XMR3000B系列单色无纸记录仪

XMR4000LB系列蓝屏无纸记录仪

XMR5000C系列彩色无纸记录仪

XMR6000QC系列真彩无纸记录仪

XMRY5000系列智能多通道无纸记录仪

XMJRY5000系列智能多通道液晶显示流量积算无纸记录仪

XMLRY5000系列智能防盗型四通道液晶显示补偿式流量积算无纸记录仪

XMR3000B系列八通道单色无纸记录仪

XMR4000LB系列十二通道蓝屏无纸记录仪

XMR6000QC系列十二通道真彩无纸记录仪

XMR7000QC系列四十通道真彩无纸记录仪

XMR5000C系列十二通道彩色无纸记录仪

XMR7000QC系列中长图彩色无纸记录仪

百特仪表操作器DFD506SFR智能操作器DFD5000系列百特工.. -DFD5000 DFD506SFR

百特工控DFDA56066SF操作器百特仪表DFDA5000后备操作器.. -DFDA5000 DFDA56066S

百特工控XMS5000速度显示表XMS5008FP -XMS5000 XMS5008FP

百特仪表XMLH606666百特工控XMLH6000流量积算仪 -XMLH6000 XMLH606666

百特工控XMLH5000流量积算仪 百特仪表XMLH5060666流量.. -XMLH5060666 XMLH5000

百特工控DFQ5000操作器 百特仪表DFQ566SF操作器 -DFQ566SF DFQ5000

XMJ5168P流量积算仪XMJ5000流量积算仪 -XMJ5000 XMJ5168P

百特工控DFQA7000 DFQA76666F后备操作器 -DFQA7000 DFQA76666F

百特工控XMD5000 XMD52208V巡检仪 -XMD5000 XMD52208V

百特仪表XMG70666D光柱数显控制仪 - XMG7000 XMG70666D XMG72666VP

XMG5066VD光柱显示仪 百特工控 -XMG5000 XMG5066VD XMG5266VP

XMB8000四回路、四数显、双输出控制变送仪 -XMB8000 XMB82U0P XMB82126668VP

XMB7000双回路显示仪 双回路表 -XMB7000 XMB72U0P

XMT5280VD数显控制仪XMT5000数显控制仪 -XMT5000 XMT5280VD

DFDA56066SF操作器DFDA56066SF百特仪表 -DFDA56066SF

DFQA666SFRS232简易后备操作器 百特仪表 -DFQA666SFRS232

XMB5066P数字显示控制变送仪表 -XMB5066P

FB0803G隔膜压力变送器 -FB0803G隔膜型压力变送器

XMGI5000智能型双色电接点液位显示仪表/浮球液位显示仪.. -XMGI5000浮球液位显示仪表

PID调节仪XMAF526P阀门控制仪 -XMAF526P

百特XMRY8000无纸记录仪 XMRY5000无纸记录仪 -XMRY5000 XMRY8000

FB1151LT液位变送器 百特仪表 -FB1151LT

FB8310雷达物位计 雷达液位计FB8310 -FB8310

FB3351LT电容型法兰液位变送器 百特 -FB3351LT

SF节流装置 -SF

百特电磁流量计FBF8101-C FBF8301-C -FBF8101-C FBF8301-C

PHAB5000数字显示仪 显示仪 -PHAB5000

XMZ60U0P数显仪 XMZ6060FP智能数显表 -XMZ6060FP

百特XMRY8000无纸记录仪 XMRY5000无纸记录仪 -XMRY84661066PRS4850000

百特显示表XMZ5060P XMZ-5266 XMZ-5066P百特仪表 -XMZ5060P XMZ-5266 XMZ-5066

CF卡及适配器

一、压力检测仪表

FB0802陶瓷电容型压力变送器

FB0803扩散硅型压力变送器

FB1151电容式变送器

FB1151GP电容型表压压力变送器

FB1151AP电容型绝压压力变送器

FB1151SP电容型负压压力变送器

FB1151DP电容型差压变送器

FB1151DR电容型微差压变送器

FB1151HP电容型高静压差压变送器

FB1151DP/GP电容型远传差压/压力变送器

1199远传装置

1199CAP型毛细管

1199PFW扁平式远传法兰

1199RTW型螺纹安装式远传法兰

1199EFW型插入筒式远传法兰

1199RFW型法兰安装式远传装置

FB3351电容式变送器

FB3351GP电容型表压压力变送器

FB3351AP电容型绝压压力变送器

FB3351DP电容型差压变送器

FB3351DR电容型微差压变送器

FB3351HP电容型高静压差压变送器

FB3351DP/GP电容型远传差压/压力变送器

二、物位检测仪表

FBSON超声波物位仪

FB8010射频导纳物位计

FB8051射频导纳连续物位计

射频导纳物位计的安装

FB0803W扩散硅型投入式液位变送器

FB1151LT电容型法兰液位变送器

FB3351LT电容型法兰液位变送器

三、流量检测仪表

SF系列节流装置

SFXM系列一体化节流式流量计

FBLU系列涡街流量计

FBLDC系列插入式电磁流量计

FBF8000系列电磁流量计

FBF8000系列电磁流量计传感器

FBF8000系列电磁流量计转换器

FBF8000系列电磁流量计选型指南

FBF8000系列电磁流量计管路设计

FBLZ金属管浮子流量计

四、温度检测仪表

温度传感器概述

统设装配式热电偶、热电阻

隔爆型热电偶、热电阻

铠装式热电偶、热电阻

装配式一体化温度变送器

铠装式一体化温度变送器

耐磨热电偶

多点铠装式热电偶

WSS系列双金属温度计

WSSX系列电接点双金属温度计

WSS系列带热电偶热电阻、温度变送器的双金属温度计

RT系列隔爆铂热电阻

RT24隔爆型两节式铂热电阻

RT34隔爆型变径式铂热电阻

RT64隔爆型带温度变送器带显示铂热电阻

RT84隔爆型带温度变送器两节式铂热电阻

TC系列隔爆热电偶

TC24隔爆型两节式热电偶

TC34隔爆型变径式热电偶

TC64隔爆型带温度变送器带显示热电偶

TC84隔爆型带温度变送器两节式热电偶

五、在线PH电极及专用控制仪表

S400系列工业过程pH检测电极

ST851高温高压pH/ORP检测电极

ST856高温高压pH/ORP检测电极

ST873高温高压pH/ORP检测电极

F600 pH发酵电极

S500 固态电极

PHAB5000 pH值数字显示、变送调节专用仪表

SFWR/Z型两线制温度变送器

SFGW 系列轨装式温度变送器

SFP型架装式配电器/隔离变送器

SFGP系列轨装式配电器/隔离器

SFY系列工业稳压电源箱

SBJ-I单回路闪光报警器

SYX型音响报警器

XXS系列闪光信号报警器

EMC低通滤波器

PRN5000盘装微型打印机