

## 双回路数显表，XMB7000，数显表，百特

产品名称	双回路数显表，XMB7000，数显表，百特
公司名称	福州昌晖自动化系统有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	福州市仓山区建新镇金洲北路16号
联系电话	86-059183053609 15838359752

## 产品详情

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

适用于温度、压力、液位、流量等工业过程参数的测量、显示、控制和变送输出。

### 功能特点

#### 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。

- I 热电阻：pt100、pt100.0、pt10、cu50、cu100。
- I 热电偶：k、e、s、b、j、r、t、n，并带自动冷端温度补偿。
- I 标准信号：0-10ma、4-20ma、0-5v、1-5v，线性或开方信号。
- I 远传压力表：30-350w，信号偏差可现场按键修正，即设即用。
- I 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。
- I 其它特殊订做的非标输入信号。

#### 单片机智能化

- I 零点和放大倍数可自动跟踪，长期运行无漂移。
- I 全部参数可按键设定。

双屏数字显示。

每个回路分别带上、下限报警控制输出。

每个回路分别带0-10ma , 4-20ma , 0-5v , 1-5v隔离变送输出。

可带rs485/ rs232/modem等隔离通讯接口。

xmb7000系列智能双回路、双数显、双输出控制变送器选型表

型 谱	说 明
xmb	
设计序列	7
控制类型	
输入信号	



变送输出

类 型

外形结构

变送器

配电电源

供电电源

类 型		
<p style="text-align: center;">通讯接口</p> <p style="text-align: center;">类 型</p>		
<p style="text-align: center;">特殊功能码</p>		

示例说明：

xmb70656d0000 0 ~ 10.00m 0 ~ 100.0m

xmb7000系列数显控制变送仪表，双输入双数显，4 ~ 20ma信号输入(in1),0 ~ 10ma(in2)信号输入，显示量程(in1)0 ~ 10.00m，显示量程(in1)0 ~ 100.0m，4 ~ 20ma信号变送输出，供电电源24vdc，无特殊功能码。

## 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