

7AI261.7

产品名称	7AI261.7
公司名称	上海韦米机电设备有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	品牌:贝加莱 型号:7AI261.7
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区金豫路100号2幢1017室（注册地址）
联系电话	13524125780 13524125780

产品详情

7AI261.7 2003系列模拟量输入模块 奥地利贝加莱正品原装 优质供应

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7AI261.7 2003系列模拟量输入模块,1路全桥附值的输入通道,24-bit,旋入式模块

7AI294.7 2003系列模拟量输入模块,4路输入,电位器测量,13-bit,旋入式模块

7AI351.70 2003系列模拟量输入模块,1路输入,+/-10V或0-20mA,12-bit+符号位,旋入式模块

7AI354.70 2003系列模拟量输入模块,4路输入,+/-10V,12-bit+符号位,旋入式模块

7AI774.70 2003系列模拟量输入模块,4路输入,0-20mA,12-bit,旋入式模块

7AM351.70 2003系列模拟量混合模块,1路输入,±10V,16-bit,1路输出,±10V,16-bit,旋入式模块

7AI261.7

2003系列模拟量输入模块是上海韦米机电设备有限公司主营产品之一，全国销售热线：021-61116812
传真：021-51334670 联系人：何洋，在线QQ报价：1875691081

我公司主营进口泵阀液压件、电气备件，上海优势供应商，具有上海一般纳税人资质（搜索上海一般纳税人资格网上查询），所有商品开具17%增值税发票，原装正品，原厂保障，报价迅速，特价销售，货期短（现货部分可当天发货）。首次合作新客户，订货前，可提供资质证件及最近开出销售发票扫描

件以供查询，热诚欢迎广大新老顾客上门洽谈合作！

7AI261.7

2003系列模拟量输入模块采用无边框设计且带有防眩玻璃表面和高分辨率显示，同时应用于Automation Panel的投射电容式宽屏。这是一个集多种功能性设计于一体的操作面板，其显示范围从15.6到24全高清确保满足多种可能的需求。

现在其X20系列通信模块中成功新添一款带有HART输入和HART输出的模块，这些新的模块带有2输入和输出并采用了实时以太网POWERLINK将HART数据直接从传感器和执行器直接发至控制器，为分析数据，控制器可以将数据通过过程总线转发到带有FDT容器的维护站，可以是贝加莱的Automation Studio，PACTware或FieldCare。

这一通信类型使得HART设备配置成为可能，可通过贝加莱的TCP/IP通信DTM，它可以扫描网络并检测整个硬件树，包括现场设备。控制器上的DTM服务器当作网关运行，并提供到所有相关HART设备详细信息的读/写访问，用于资产监控，并且读/写功能块支持在逻辑处理期间的访问。

X20DO4322 X20数字量输出模块,4个输出,24 VDC,0.5 A,源式,3线连接技术

X20DO4331 X20数字量输出模块,4个输出,24VDC,2.0A,3线连接技术

X20DO4332 X20数字量输出模块,4个输出,24VDC,2.0A,源式,3线连接技术

X20DO4529 X20数字量输出模块,4个继电器,转换触点,115VAC/0.5A, 30VDC/1A

X20DO6321 X20数字量输出模块,6个输出,24VDC,0.5A,漏式,2线连接技术

X20DO6322 X20数字量输出模块,6个输出,24VDC,0.5A,源式,2线连接技术

X20DO6529 X20数字量输出模块,6个继电器,N.O. 触点,115VAC/0.5A, 30VDC/1A

X20DO8331 X20数字量输出模块,8个输出,24VDC,2.0A,源式,模块能够直接供电,1线连接技术

X20DO8332 X20数字量输出模块,8个输出,24VDC,2.0A,源式,模块能够直接供电,1线连接技术

X20DO9321 X20数字量输出模块,12个输出,24 VDC,0.5 A,漏式,1线连接技术

X20DO9322 X20数字量输出模块,12个输出,24VDC,0.5A,源式,1线连接技术

X20DM9324 X20数字量混合模块,8个输入端,24VDC,漏式,可配置的输入滤波器,4个输出端,24VDC,0.5 A,1线连接技术 X20AI1744 1个DMS输入,24-bit分辨率转换器,外部过滤器模型

X20AI2622 X20模拟量输入模块,2个输入端, ± 10 V / 0 to 20 mA / 4 to 20 mA,12-bit分辨率,可配置的输入滤波

X20AI2632 X67模拟量输入模块,2路输入, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,16-bit分辨率,可配置的输入滤波

X20AI4622 X20模拟量输入模块,4个输入端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA} / 4\text{ to }20\text{ mA}$,12-bit分辨率,可配置的输入滤波

X20AI4632 X20模拟量输入模块,4路输入端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,16-bit分辨率,可配置的输入滤波

X20AO2622 X20模拟量输出模块,2路输出端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,12-bit分辨率

X20AO2632 X20模拟量输出模块,2路输出端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,16-bit分辨率

X20AO4622 X20模拟量输出模块,4路输出端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,12-bit分辨率

X20AO4632 X20模拟量输出模块,4路输出端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,16-bit分辨率

X20AT2222 X20温度输入模块,2个用于PT100,PT1000的阻抗测量输入,分辨率0.1K,3线连接技术

X20AT2402 X20温度输入模块,2路热电偶输入,类型J,K,N,S,分辨率0.1K

X20AT4222 X20温度输入模块,4个用于PT100,PT1000的阻抗测量输入,分辨率0.1K,3线连接技术

X20AT6402 X20温度输入模块,6路热电偶输入,类型J,K,N,S,分辨率0.1K

X20CM8281 X20通用混合模块,4个输出端,24VDC,漏式,1线连接技术,2路数字量输出,0.5 A,源式,1线连接技术,1个模拟量输入, $\pm 10\text{ V}$ 或0-20 mA/4-20 mA,12-bit分辨率,1个模拟量输出, $\pm 10\text{ V} / 0\text{-}20\text{ mA}$,12-bit分辨率,2个计数器可作为事件计数或门测量

X20CM8323 X20

PWM模块,8个机电负载数字量输出端,持续电流0.6A,电流峰值2A,电压监控,时间检测转换,状态指示LEDs

X20PS4951 X20电位计供电模块,电位计电压 $4x \pm 10\text{ V}$

X20CM1941 X20旋变模块,14-bit旋变模块输入,ABR输出可达10-bit

X20DC1196 X20数字量计数器模块,1个通道ABR,5 V,250 kHz输入频率,4x倍

X20DC1198 X20数字量计数器模块,1个通道SSI,5 V,1MBit/s,32-bit

X20DC1396 X20数字量计数器模块,1个通道ABR,24V,100kHz输入频率,4x倍

X20DC1398 X20数字量计数器模块,1个通道SSI,24V,125MBit/s,32-bit

X20DC2190 X20数字量计数模块,超声波传感器,接口: EP启动/停止,DPI/IP,2个传感棒,4个路径附值

X20DC2396 X20数字量计数器模块,2个通道ABR,24V,100kHz输入频率,4x倍

X20DC2398 X20数字量计数器模块,2个通道SSI,24V,125MBit/s,32-bit

X20DC2395 X20数字量计数器模块,1 x SSI绝对式编码器,24 V,1 x ABR增量式编码器,24 V,2 x AB增量式编码器,24 V,4 x 事件计数器或2 x PWM

X20DC4395 X20数字量计数器模块,2 x SSI绝对式编码器,24 V,2 x ABR增量式编码器,24 V,4 x AB增量式编码器,24 V,8 x 事件计数器或4 x PWM

X20ZF0000 X20空模块(没有功能)

X67BC4321 X67 CANopen总线控制器, X2X 电源供电3W, 8路通道可配置成输入/输出, 24 VDC, 0.5 A

X67BC5321 X67 DeviceNet总线控制器, X2X 电源供电3W, 8路通道可配置成输入/输出, 24 VDC, 0.5 A

X67BC6321 X67 Profibus DP总线控制器, X2X 电源供电3W, 8路通道可配置成输入/输出, 24 VDC, 0.5 A

X67BC6321.L08 X67 Profibus DP总线控制器, X2X 电源供电15W, 16路通道可配置成输入/输出, 24 VDC, 0.5 A, M8接头

X67BC6321.L12 X67 Profibus DP总线控制器, X2X 电源供电15W, 16路通道可配置成输入/输出, 24 VDC, 0.5 A, M12接头

X67BC7321-1 X67 CAN I/O总线控制器, 扩展CAN I/O功能, X2X 电源供电3W, 8路通道可配置成输入/输出, 24 VDC, 0.5 A

X67BC7321-1 X67 ETHERNET Power电源总线控制器(EPL框架协议支持), X2X 电源供电3W, 8路通道可配置成输入/输出, 24 VDC, 0.5 A

X67PS1300 X67系统供电24 VDC, X2X 电源供电15W, 反极性保护,短路保护,过载保护,可以并行连接
X67DI1371 X67数字量输入模块,8路输入 24VDC,漏式,1ms输入滤波

X67DI1371.L08 X67数字量输入模块,16路输入 24VDC,漏式,1ms输入滤波,M8接头

X67DI1371.L12 X67数字量输入模块,16路输入 24VDC,漏式,1ms输入滤波,M12接头

X67DM1321 X67数字量混合模块,8路通道可配置成输入/输出,24 VDC,0.5 A,可配置的输入滤波,2 x 50 kHz事件计数器

X67DM1321.L08 X67数字量混合模块,16路通道可配置成输入/输出,24 VDC,0.5 A,可配置的输入滤波,2 x 50 kHz事件计数器M8接头

X67DM1321.L12 X67数字量混合模块,16路通道可配置成输入/输出,24 VDC,0.5 A,可配置的输入滤波,2 x 50 kHz事件计数器 M12接头

X67DM9331.L12 X67数字量混合模块,8路通道可配置成输入/输出,24 VDC,2 A,可配置的输入滤波,通道监控传感器供电,M12接头,X2X 电源地址转换

X67UM1352 X67数字量混合模块, 1路输入测量全桥张力, 24-bit, 4 x 24 VDC数字量输入, 漏式, 1路数字量输出, 0.5 A, 源式 1路数字量输出, 1 A, 源式

X67DO1332 X67数字量输入模块,8路输出, 24 VDC, 2.0 A, 可读取输出状态

X67DM1321 X67数字量混合模块,8路通道可配置成输入/输出,24 VDC,0.5 A,可配置的输入滤波,2 x 50 kHz事件计数器

X67DM1321.L08 X67数字量混合模块,16路通道可配置成输入/输出,24 VDC,0.5 A,可配置的输入滤波,2 x 50 kHz事件计数器M8接头

X67DM1321.L12 X67数字量混合模块,16路通道可配置成输入/输出,24 VDC,0.5 A,可配置的输入滤波,2 x 50 kHz事件计数器M12接头

X67DM9331.L12 X67数字量混合模块,8路通道可配置成输入/输出,24 VDC,2 A,可配置的输入滤波,对每个传感器单独监控通道, M12接头, X2X 电源地址转换

X67UM1352 X67混合模块, 1路输入测量全桥张力, 24-bit, 4 x 24 VDC数字量输入, 漏式, 1路数字量输出, 0.5 A, 源式1路数字量输出, 1 A, 源式

X67DV1311.L08 X67数字量阀控制模块,16路数字量输出,24 VDC,0.1 A,1 x M16接头,16 x 24 VDC数字量输入,漏式,可配置的输入滤波M8接头

X67DV1311.L12 X67数字量阀控制模块,16路数字量输出,24 VDC,0.1 A,1 x M16接头,16 x 24 VDC数字量输入,漏式,可配置的输入滤波M12接头

X67SM2436 X67步进电机模块, 供电18 - 48 VDC, 8 A max., 连接2个电机, 3 A, 5 A max., 2 x 3数字量输入(24 VDC), 漏式, 可用作2个增量式编码器

X67SM4320 X67步进电机模块, 供电18 - 30 VDC, 连接4个电机, 1 A, 1.5 A max

X67DM1321 X67数字量混合模块,8路通道可配置成输入/输出,24 VDC,0.5 A,可配置的输入滤波,2 x 50 kHz事件计数器

X67DM1321.L08 X67数字量混合模块,16路通道可配置成输入/输出,24 VDC,0.5 A,可配置的输入滤波,2 x 50 kHz事件计数器M8接头

X67DM1321.L12 X67数字量混合模块,16路通道可配置成输入/输出,24 VDC,0.5 A,可配置的输入滤波,2 x 50 kHz事件计数器M12接头

X67DM9331.L12 X67数字量混合模块,8路通道可配置成输入/输出,24 VDC,2 A,可配置的输入滤波,对每个传感器单独监控通道, M12接头, X2X 电源地址转换

X67UM1352 X67混合模块, 1路输入测量全桥张力, 24-bit, 4 x 24 VDC数字量输入, 漏式, 1路数字量输出, 0.5 A, 源式1路数字量输出, 1 A, 源式

X67DV1311.L08 X67数字量阀控制模块,16路数字量输出,24 VDC,0.1 A,1 x M16接头,16 x 24 VDC数字量输入,漏式,可配置的输入滤波M8接头

X67DV1311.L12 X67数字量阀控制模块,16路数字量输出,24 VDC,0.1 A,1 x M16接头,16 x 24 VDC数字量输入,漏式,可配置的输入滤波M12接头 企汇

X67AI1223 X67模拟量输入模块, 4路输入, ± 10 V, 12-bit分辨率, 可配置的输入滤波, 开路监测

X67AI1323 X67模拟量输入模块, 4路输入, 0-20 mA, 12-bit分辨率, 可配置的输入滤波

X67AM1223 X67模拟量混合模块, 2路输入, 2路输出, ± 10 V, 12-bit分辨率, 可配置的输入滤波

X67AM1323 X67模拟量混合模块, 2路输入, 2路输出, 0-20 mA, 12-bit分辨率, 可配置的输入滤波

X67UM1352 X67混合模块, 1路输入测量全桥张力, 24-bit, 4 x 24 VDC数字量输入, 漏式, 1路数字量输出, 0.5 A, 源式1路数字量输出, 1 A, 源式

X67AO1223 X67模拟量输出模块, 4路输出, ± 10 V, 12-bit分辨率

X67AO1323 X67模拟量输出模块, 4路输出, ± 0 V, 12-bit分辨率

X67AM1223 X67模拟量混合模块, 2路输入, 2路输出, ± 10 V, 12-bit分辨率, 可配置的输入滤波

X67AM1323 X67模拟量混合模块, 2路输入, 2路输出, 0-20 mA, 12-bit分辨率, 可配置的输入滤波

X67AM1223 X67模拟量混合模块, 2路输入, 2路输出, ± 10 V, 12-bit分辨率, 可配置的输入滤波

X67AM1323 X67模拟量混合模块, 2路输入, 2路输出, 0-20 mA, 12-bit分辨率, 可配置的输入滤波

X67AT1322 X67温度输入模块, 4路输入, 电阻测量, 2/4接线, PT100, PT1000, KTY10, KTY84, 0.1 K分辨率

X67AT1402 X67温度输入模块, 4路热电偶输入, 类型J, K, S, 分辨率0.1K

X67MM2436 X67PWM电机桥模块, 18 VDC - 48 VDC模块供电, 2 x PWM电机桥, 3 A, 2 x 3数字量输入可配置成增量式编码器

X67SM2436 X67步进电机模块, 供电18 - 48 VDC, 8 A max., 连接2个电机, 3 A, 5 A max., 2 x 3数字量输入(24 VDC), 漏式, 可用作2个增量式编码器

X67SM4320 X67步进电机模块, 供电18 - 30 VDC, 连接4个电机, 1 A, 1.5 A max

X67UM1352 X67混合模块, 1路输入测量全桥张力, 24-bit, 4 x 24 VDC数字量输入, 漏式, 1路数字量输出, 0.5 A, 源式

1路数字量输出, 0.5 A, 源式, 1路数字量输出, 1A, 源式

X67DC1198 X67数字量计数模块, 2 x 3输入5 V用于SSI 1 MBit/s/ABR 250 kHz, 8路通道24 VDC, 0.1 A, 可以配置成输入/输出

X67DM1321 X67数字量混合模块, 8路通道可配置成输入/输出, 24 VDC, 0.5 A, 可配置的输入滤波, 2 x 50 kHz事件计数器

X67DM1321.L08 X67数字量混合模块, 16路通道可配置成输入/输出, 24 VDC, 0.5 A, 可配置的输入滤波, 2 x 50 kHz事件计数器M8接头

X67DM1321.L12 X67数字量混合模块, 16路通道可配置成输入/输出, 24 VDC, 0.5 A, 可配置的输入滤波, 2 x 50 kHz事件计数器 M12接头

X67DC1198 X67数字量计数模块, 2 x 3输入5 V用于SSI 1 MBit/s/ABR 250 kHz, 8路通道24 VDC, 0.1 A, 可以配置成输入/输出

输入/输出

X67IF1121 X67接口模块, 1 x RS232/1 x RS485/RS422, 2路数字量通道可配置成输入/输出, 24 VDC, 0.5

A,可配置的输入滤波

7XV108.50-11 远程阀岛连接 8路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV108.50-12 远程阀岛连接 8路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV108.50-51 远程阀岛连接 8路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离,IP67防护等级

7XV116.50-01 远程阀岛连接 16路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源

7XV116.50-11 远程阀岛连接 8路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV116.50-12 远程阀岛连接 16路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV116.50-21 远程阀岛连接 16路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV116.50-51 远程阀岛连接 8路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离,IP67防护等级

7XV124.50-11 远程阀岛连接 24路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV124.50-12 远程阀岛连接 24路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV124.50-51 远程阀岛连接 24路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离,IP67防护等级

7XX410.50-1 远程I/O带X2X 电源,24 VDC;3x绝对式编码器/增量式编码器输入;3 x AO +/-10 VDC,12-bit; 3 x DI, 24 VDC,漏式

公示：因工业液压、自动化各进口品牌备件型号繁多，欧美产品价格实时变化，因此很难实时标出准确价格，请以业务员实际报价单价格为准！

给您带来不便敬请谅解，询价请您发正式询价单传真到021-51334670 电话021-61116812 欢迎来电咨询