

7CM211.7

产品名称	7CM211.7
公司名称	上海韦米机电设备有限公司
价格	680.00/个
规格参数	品牌:贝加莱 型号:7CM211.7
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

7CM211.7 贝加莱计数器模块 奥地利贝加莱全新原装 进口低价 优质供应 上海韦米机电设备有限公司重点推广产品，价格优势，货期短，发货快；保证产品原厂原装正品，优质商品，低价供应，常规型号产品现货供应，热诚欢迎新老客户来电咨询采购！全国销售热线：021-61116812 传真：021-51334670 手机：13296124812 联系人：何洋，在线QQ报价：1875691081

2003系统-计数定位模块

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

7DI135.70 2003系列数字量输入模块,4路输入,24VDC,漏式,输入增量式编码器信号: 50kHz,输入事件计数器信号: 100 kHz,1个比较器信号输出

7DI138.70 2003系列数字量输入模块,10路输入,24VDC,漏式,输入2个事件计数器信号,输入频率20kHz

7DI140.70 2003系列数字量输入模块,10路输入,24VDC,漏式,输入2个事件计数器信号或者带方向的位置测量

7NC161.7 2003系列编码器模块，输入频率100kHz，增量式或绝对式，32-bit，编码器供电5VDC或24VDC，旋入式模块

上海韦米机电设备有限公司位于浦东金桥是全国工业传动流体自动化领域实力较强的经销代理商，有着丰富的气动液压技术服务、工业销售及国际采购的经验，主营产品涉及液压泵阀（电磁阀、柱塞泵拳头

产品)、工控产品、驱动模块、伺服电机、可编程控制器PLC、数控传动、传感器系列、电源、气动元件、工业仪器仪表。具体主要经营品牌及产品如下:

博世力士乐rexroth工业液压气动元件大量现货(电磁换向阀、节流阀、单向阀、比例阀、伺服阀、安全溢流阀、流量控制阀、减压阀、调节阀、压力继电器、比例放大板、放大器,轴向柱塞泵、叶片泵、齿轮泵,伺服驱动器、伺服电机,气动元件、气动阀、气缸等),部分系列型号:

电磁阀:4WE6、4WE10、4WE16;电液阀:4WEH10H、4WEH16、4WEH25,

单向阀:S10A、S20A、Z1S、Z2S、SL10、SL20、SV10、SV20、RVP,插装阀:LC、LFA

溢流阀:DB、DBW、DBET、DBD、ZDB、Z2DB,减压阀:DR6DP、DR10DP、ZDR6、ZDR10、DR-4X、DR-5X

节流阀:Z2FS6、Z2FS10、Z2FS16、Z2FS22;调速阀:2FRM5、2FRM10、2FRM16,

平衡阀:FD12FA、FD12PA、FD12KA、FD16FA,继电器:HED80、HED40,电子单元:VT、0811

比例方向阀:4WRA、4WRAE、4WRE、4WREE、4WREEM、4WRH、4WRZ、4WRZE、4WRKE、4WRBKE、4WS2EM

高频响方向阀:4WRPH、4WRPEH、5WRP、5WRPE、4WRREH、4WRP、4WRPE、4WRP(E)H、4WRS E、4WRSEH、4WRPNH、4WRL、4WRLE、4WRVE、4WRGE、4WRL、4WRLE、4WRDE、3WRCBH,伺服系统:HAS、HNL、HCS、HNL

柱塞泵:A4VSO、A10VSO、A2FO,定量马达:A2FM、A4FM、A10FM/E,齿轮泵:0510、AZPF,叶片泵:PV7

意大利阿托斯ATOS及迪普马DUPLOMATIC、美国Parker派克及EATON VICKERS伊顿威格士液压、日本YUKEN油研泵阀优势现货系列(电磁阀换向阀、压力开关、柱塞泵、齿轮泵、比例阀、截止阀、开关阀等),

奥地利贝加莱B&R br-automation自动化配品配件货期短现货多(伺服驱动器、触摸屏、工控机、CPU模块、总线控制器、X20\2003\2005\2010系统中各类功能模块)

贝加莱X20 System。

1.温度模块

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

X20AT2402,温度输入模块,2个热电偶输入,型号?J,K,S,分辨率?0.1K

X20AT4222,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,温度输入模块,6个热电偶输入,型号?J,K,S,分辨率?0.1K

2.模拟量输出模块

X20AO2622,模拟量输出模块,2个输入端,±10V/0 to 20mA,12位分辨率

X20AO2632, 模拟量输出模块, 2个输入端, $\pm 10V / 0$ to 20mA, 16位分辨率

X20AO4622, 模拟量输出模块, 4个输入端, $\pm 10V / 0$ to 20mA, 12位分辨率

X20AO4632, 模拟量输出模块, 4个输入端, $\pm 10V / 0$ to 20mA, 16位分辨率

3. 模拟量输入模块

X20AI2622, 模拟量输入模块, 2个输入端, $\pm 10V / 0$ to 20mA, 12位分辨率, 可配置的输入滤波

X20AI2632, 模拟量输入模块, 2个输入端, $\pm 10V / 0$ to 20mA, 16位分辨率, 可配置的输入滤波

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

X20AI4632, 模拟量输入模块, 4个输入端, $\pm 10V / 0$ to 20mA, 16位分辨率, 可配置的输入滤波

4. 数字量输出模块

X20DO2322, 数字量输出模块, 2个输出端, 24VDC, 0.5A, 漏式, 3线连接技术

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

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

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

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

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

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

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

5. 数字量输入模块

X20DI2371, 数字量输入模块, 2个输入端, 24VDC, 漏式, 可配置的输入滤波, 3线连接技术

X20DI2377, 数字量输入模块, 2个输入端, 24VDC, 漏式, 可配置的输入滤波, 2个事件计数器50kHz

X20DI4371, 数字量输入模块, 4个输入端, 24VDC, 漏式, 可配置的输入滤波, 3线连接技术

X20DI6371, 数字量输入模块, 6个输入端, 24VDC, 漏式, 可配置的输入滤波, 2线连接技术

X20DI6372, 数字量输入模块, 6个输入端, 24VDC, 源式, 可配置的输入滤波, 2线连接技术

X20DI9371, 数字量输入模块, 12个输入端, 24VDC, 漏式, 可配置的输入滤波, 1线连接技术

X20DI9372, 数字量输入模块, 12个输入端, 24VDC, 源式, 可配置的输入滤波, 1线连接技术

"6. 空模块

"

X20ZF0000, X20空模块

7.电源模块

X20BR9300, 总线接收模块?X2X Link 对电源总线和?X2X Link总线供电

X20BT9100, 总线中继模块?X2X Link

8.总线接收模块和总线中继模块

X20BR9300, 总线接收模块?X2X Link 对电源总线和?X2X Link总线供电

X20BT9100, 总线中继模块?X2X Link

9.总线模块

X20BM01 电源底板模块, 将内部I/O电源中与左侧相隔离

X20BM11 底板模块, 保持内部I/O电源连接

10计数器模块

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

X20DC1198, 数字计数器模块, 1个通道?SSI,5V, 1MBit/s,32-bit

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

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

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

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

X20DC2395, 数字计数器模块, 1 x SSI 绝对式编码器, 24V, 1 x ABR 增量式编码器, 24V, 2 x AB 增量式编码器,24V, 4x 事件计数器?或2?x PWM

X20DC4395, 数字计数器模块, 2 x SSI 绝对式编码器, 24V, 1 x ABR 增量式编码器, 24V, 4 x AB 增量式编码器,24V, 8x 事件计数器?或4?x PWM