

3AO775.6

产品名称	3AO775.6
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:3NC150.6
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

3AO775.6 贝加莱计数器模块 奥地利贝加莱优质商品 正品特价 低价销售 原装进口 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，现货特价，放心购买。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 我公司专业经营国外进口液压气动备件、自动化仪表；主营产品：液压配件、气动元件、柱塞泵、齿轮泵、叶片泵、电磁阀、节流阀、比例阀、溢流阀、换向阀、流量阀；伺服驱动器、伺服模块、伺服电机、探头、传感器、电缆、电源模块、编码器、接近开关等。常规型号产品现货供应，热诚欢迎新老客户来电咨询采购！

3AO775.6 贝加莱计数器模块 奥地利贝加莱优质商品 正品特价 贝加莱的X20系列控制器以及I/O的平均无故障时间（MTBF）达到了50万小时。所有产品均通过了苛刻的欧洲CE、UL等认证测试，并满足了铁道部电气系统的A级EMC测试要求。此外，为了进一步提高系统的可靠性能，贝加莱还推出了全对称式的冗余方案。如图2。两台完全一样的CPU同时运行着一模一样的程序，并挂接相同的I/O以及通讯模块。在运行期间只有一台CPU是主站（拥有控制权），而另一台处于热备状态（无控制权）。在某一时间，如果主站CPU出现故障（CPU运行故障、I/O模块故障、通讯模块故障或者是与上位机的联系中断），系统会立即进行切换，将原先处于热备状态的CPU切为主站，使其拥有对整个系统的控制权。由于切换时间极短，因此切换动作丝毫不会对整个监控单元产生影响，在监控中心的画面中也不会丢失掉该区域的任何数据。从而，更进一步提高了每个监控单元的可靠性。

贝加莱（B&R）是一家自动化技术领域的全球性领导厂商，总部位于奥地利Eggelsberg，于1979年由Erwin Bernecker先生和Josef Rainer先生共同创建。经过三十多年的发展，今天，B&R已经在全球68个国家拥有162个分支机构。

在机械制造业，贝加莱为本土OEM厂商提供了行业应用集成、技术支持和培训服务，赢得了业界广泛信任和业务的持续高速增长，在塑料、纺织、印刷、包装、电子半导体、风力发电及太阳能等领域提供了包含行业软件集成的整体解决方案，在缩短“Time to Market”、降低成本、提升整机性能与竞争力方面为众多战略合作伙伴做出了卓越贡献。同时，在自动化方案研发理念、系统架构及服务理念方面贝加莱也赢得了业界的广泛认同

贝加莱，一个专业生产和提供自动化及工业控制设备的跨国企业，为您提供广泛的技术支持，使您能更快捷，更高效地了解 and 掌握贝加莱先进的控制系统、人机操作界面系统、运动控制定位系统以及DCS系统 – APROL的应用开发和设备维护，使您能掌握更多自动化领域的知识。我们在世界各地设立了广泛的培训基地，基地软硬件设置齐备，每月定期开设培训课程。在培训完成以后，您将能够使用贝加莱产品高效地创建自动化解决方案，给您带来的益处使您能够根据市场不断增长的需求迅速做出反应。

运动控制卡有2类：一类给出模拟量，驱动器只完成电流环、速度环；二类给出脉冲，驱动器完成位置环、速度环、电流环。运动控制卡一般完成路径规划、位置环。

贝加莱数字量输入模块X67DI1371.L08

贝加莱数字量输入模块X67DI1371.L12

贝加莱数字量输入模块X67DM1321

贝加莱数字量输入模块X67DM1321.L08

贝加莱数字量输入模块X67DM1321.L12

贝加莱数字量输入模块X67DM9331.L12

贝加莱数字量输入模块X67UM1352

贝加莱触摸屏4PP035.0300-01

贝加莱触摸屏4PP035.0300-36

贝加莱触摸屏4PP035.E300-01

贝加莱触摸屏4PP035.E300-36

贝加莱触摸屏4P3040.04-490

贝加莱触摸屏4PP045.0571-042

贝加莱触摸屏4PP045.0571-062

贝加莱触摸屏4PP045.0571-L42

贝加莱触摸屏4PP045.IF10-1

贝加莱触摸屏4PP045.IF23-1

贝加莱触摸屏4PP045.IF24-1

贝加莱触摸屏4PP045.IF33-1

贝加莱嵌入式触摸屏5PP320.0571-39

贝加莱嵌入式触摸屏5PP320.0573-39

贝加莱嵌入式触摸屏5PP320.1043-39

贝加莱嵌入式触摸屏5PP320.1214-39

贝加莱嵌入式触摸屏5PP320.1505-39

贝加莱触摸屏4PP320.0571-01

贝加莱触摸屏4PP320.0571-35

贝加莱触摸屏4PP320.1043-31

贝加莱触摸屏4PP320.1505-31

贝加莱触摸屏4PP420.0571-45

贝加莱触摸屏4PP420.0571-75

贝加莱触摸屏4PP420.0571-B5

贝加莱触摸屏4PP420.0573-75

贝加莱触摸屏4PP420.1043-B5

贝加莱触摸屏4PP420.1505-75

贝加莱触摸屏4PP420.1505-B5

贝加莱触摸屏4PP451.0571-75

贝加莱触摸屏4PP452.0571-75

贝加莱触摸屏4PP480.1043-75

贝加莱触摸屏4PP480.1505-75

贝加莱触摸屏4PP481.1043-75

贝加莱触摸屏4PP481.1043-B5

贝加莱触摸屏4PP481.1505-75

贝加莱触摸屏4PP482.1043-75

B&R贝加莱 总线模块3IF791.9

B&R贝加莱 3BP151.4

B&R贝加莱 8MSA4M.RO-67

B&R贝加莱 BC0063

B&R贝加莱 X20DI6553

B&R贝加莱 8MSA3S.E1-44

B&R贝加莱 8MSA3S.E2-K5

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、4WRSE、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DIPLOMATIC、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等）

产品保障：

- 1、质量问题：品牌原厂保障，保证产品原装正品
- 2、货期问题：产品货期短，保证准时发货（现货部分可以当天发货）
- 3、售后问题：按照品牌所属生产厂家标准执行，保证售后服务
- 4、安全问题：上海韦米机电设备有限公司，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；首次合作客户：订货前，可提供资质证件及最近销售开出的发票扫描件以供查询

订购流程：

- 1、客户确认所需采购产品型号发询价单传真到021-51334670或电话021-61116812，13296124812；QQ：1875691081联系人何洋
- 2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单
- 3、客户收到报价单并确认型号无误后订购产品
- 4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同
- 5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售金额汇款到公司开户行
- 6、我公司财务查到款后，业务员安排发货（订货）并通知客户跟踪运单

公司本着信誉第一、服务至上的理念，热诚欢迎新老顾客来电咨询、实地考察、洽谈业务！

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50 kHz,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

7MM424.70-1 2003系列电机控制,4个电机数字量输出等级, 24VDC,3A/50 ° C,最大启动电流10A (max.50 ms)

7MM432.70-1 2003系列电机桥模块,2个电机(H)跨接, 10-30VDC@4A,峰值电流最高8A(max.2s),集成电流调节器

3IF613.9 2005系列接口模块,3个RS232接口,插在CPU和IF模块上

3IF621.9 2005系列接口模块,1个RS485/RS422接口,1个CAN接口,电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF622.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个RS485/RS422接口: 电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF661.9 2005系列接口模块,1个RS485接口,电隔离,可连接网络,传输协议: Profibus DP,插在CPU和IF模块上

3IF671.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个RS485/RS422接口,电隔离,可连接网络,1个CAN接口,电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF672.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个CAN接口: 电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF681.86 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个Ethernet接口,带10BASE-T双绞线RJ45接头

3IF686.9 2005系列接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理器或控制器功能,电隔离

7IF311.7 2003系列接口模块,1个RS232接口,旋入式模块

7IF321.7 2003系列接口模块,1个RS485/RS422接口,电隔离,可连接网络,旋入式模块

7IF361.70-1 2003系列接口模块,1个RS485接口,电隔离,可连接网络,传输协议: Profibus DP,旋入式模块

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

7BP702.0 2003系列模块底板可安装2个模块

7BP703.0 2003系列模块底板可安装3个模块

7BP704.0 2003系列模块底板可安装4个模块

7BP705.0 2003系列模块底板可安装5个模块

7BP706.0 2003系列模块底板可安装6个模块

7BP707.0 2003系列模块底板可安装7个模块

7BP708.0 2003系列模块底板可安装8个模块

7BP709.0 2003系列模块底板可安装9个模块

7BP710.0 2003系列模块底板可安装10个模块

7BP701.1 2003系统模块底板可安装1个模块,仅包括右挡板

7BP702.1 2003系统模块底板可安装2个模块,仅包括右挡板

7ME770.5 2003系列配置内存用于CAN总线控制器

特价工业贝加莱 B&R BR2005系统产品

3CP382.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 500, 64MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡:
CompactFlash, 3个插槽用于aPCI模块

3CP380.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 500, 64MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡:
CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块

3CP360.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 266, 32MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡:
CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块

3CP340.60-21) 2005系列CPU,Pentium III 166, 32MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡:
CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块

3CP260.60-12) 2005系列CPU,4MB DRAM,850KB SRAM,512KB FlashPROM,2个插槽,1个PC卡槽
1个RS232接口

3IF260.60-1 2) 2005系列CPU或可编程接口处理器,850KB SRAM, 1.5MB FlashPROM, 1个插槽用于接口模块

3EX282.6 2005系列ETHERNET Power电源总线控制器,2个ETHERNET
Power电源接口,电隔离,电源模块插槽

3EX350.6 2005系列本地I/O主站控制器,控制I/O模块可达4个扩展板,插在电源模块中

3IF060.6 2005系列接口模块,1个插槽用于插入式模块

3IF613.9 2005系列接口模块,3个RS232接口,插在CPU和IF模块上

3IF621.9 2005系列接口模块,1个RS485/RS422接口,1个CAN接口,电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF622.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个RS485/RS422接口:
电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF661.9 2005系列接口模块,1个RS485接口,电隔离,可连接网络,传输协议: Profibus DP,插在CPU和IF模块上

3IF671.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个RS485/RS422接口,电隔离,可连接网络,1个CAN接口,电隔离,

3IF672.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个CAN接口: 电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF681.86 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个Ethernet接口,带10BASE-T双绞线RJ45接头

3IF686.9 2005系列接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理器或控制器功能,电隔离

3IF722.9 aPCI接口模块,1个CAN接口,max.500 kBit/s,收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离,

1个RS485/RS422接口,1个RS485接口连接于端子排

3IF761.9 aPCI接口模块,1个Profibus DP接口,电隔离,可连接网络,1个RS232接口

3IF762.9 aPCI接口模块,1个Profibus DP接口,电隔离,可连接网络,1个RS485/422接口,电隔离和可连接网络

3IF766.9 aPCI接口模块,1个Profibus DP主站,电隔离,可连接网络,max.12 MBit/s, 输入数据max.3.5 KB和输出数据max.3.5 KB,RS232配置接口

3IF771.9 aPCI接口模块,1个CAN接口,max.500 kBit/s,CAN bus:
电隔离,可连接网络,收发双方都具备对象缓冲功能

3IF772.9 aPCI接口模块,1个RS232接口,2个CAN接口,max.500 kBit/s,CAN bus:
电隔离,可连接网络,收发双方都具备对象缓冲功能

3IF779.9 aPCI接口模块,1个X2X 电源主站接口,电隔离,1个CAN接口,max.500 kBit/s,
收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离,1个RS485/RS422接口

3IF781.9 aPCI接口模块,1个10/100 Base-T Ethernet接口

3IF782.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET
Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个RS485接口连接于端子排

3IF786.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个RS232接口

3IF787.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET
Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个CAN接口,max.500 kBit/s
收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离

3IF789.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个X2X
电源主站接口,电隔离

3IF791.9 aPCI接口模块,1个X2X 电源主站接口,电隔离

3IF792.9 aPCI接口模块,2个X2X 电源主站接口,电隔离,1个RS232接口

3IF797.9-1 aPCI接口模块,1个X2X 电源主站接口,电隔离,1个CAN接口,max.500 kBit/s,
收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离,1个RS232接口

3PS465.9 2005系列电源模块,24 VDC,50 W,带扩展槽

3PS477.9 2005系列电源模块,24 VDC,50 W,带扩展槽

3EX450.66-1 2005系列Profibus DP主站总线控制器,电隔离RS485接口,max.12 MBit/s

3EX450.76-1 2005系列CANopen主站总线控制器,电隔离RS485接口,max.1 MBit/s

3EX450.77-1 2005系列DeviceNet主站总线控制器,电隔离RS485接口,max.500 MBit/s

3DI450.60-9 2005系列数字量输入模块,16路输入,24VDC,1.2ms或12ms,漏式或漏式/源式,4个电隔离输入组

3DI475.6 2005系列数字量输入模块,16路输入,24VDC,12ms,漏式/源式,4个电隔离输入组

3DI476.6 2005系列数字量输入模块,16路输入,24VDC,12ms,漏式/源式,4个电隔离输入组

3DI477.6 2005系列数字量输入模块,32路输入,24VDC,12ms,漏式/源式,8个电隔离输入组

3DI486.6 2005系列数字量输入模块,32路输入,24VDC,1ms,漏式/源式,2个电隔离输入组

3DI486.6-1 2005系列数字量输入模块,32路输入,24VDC,1ms,漏式/源式,2个电隔离输入组

3DI695.6 2005系列数字量输入模块,16路输入,120/230 VAC,50ms,2个电隔离输入组

3DI875.6 2005系列数字量输入模块,16路NAMUR输入8.05 VDC,2组电隔离输入

3DM476.6 2005系列数字量混合模块,16路输入,24VDC/24VAC,1ms,DC:漏式/源式,4路电隔离输入组

3DM486.6

2005系列数字量混合模块,16路输入24VDC,1ms,漏式/源式,16路晶体管输出24VDC,0.5A,输入和输出组

3UM161.6 2005系列通用混合模块,1x4路模拟量输入 $\pm 10V$,14-bit,1x3模拟量输出 $\pm 10V$,12-bit,1x14数字量输入24VDC

3DO479.6 2005系列数字量输出模块,16路晶体管输出24 VDC,0.5 A,2个电隔离输出组

3DO480.6 2005系列数字量输出模块,16路晶体管输出24VDC,2A,2个电隔离输出组

3DO486.6 2005系列数字量输出模块,32路晶体管输出24 VDC,0.5 A,2个电隔离输出组

3DO487.6 2005系列数字量输出模块,16路晶体管输出24VDC,2A,可读状态,总电流24.0A,2个电隔离输出组

3DO650.6 2005系列数字量输出模块,16路继电器输出120VAC/24VDC,2A,4个电隔离输出组

3DO690.6 2005系列数字量输出模块,8路双向可控硅输出120VAC,1A,2个电隔离输出组

3DO750.6 2005系列数字量输出模块,8路继电器输出230VAC/24VDC,3A,2个电隔离输出组

3DO760.6 2005系列数字量输出模块,8路继电器输出 240VAC/30VDC,4A,单通道隔离输出

3DM476.6 2005系列数字量混合模块,16路输入,24VDC/24VAC,1ms,DC:漏式/源式,4路电隔离输入组

3DM486.6

2005系列数字量混合模块,16路输入24VDC,1ms,漏式/源式,16路晶体管输出24VDC,0.5A,输入和输出组

3UM161.6 2005系列通用混合模块,1x4路模拟量输入 $\pm 10V$,14-bit,1x3模拟量输出 $\pm 10V$,12-bit,1x14数字量输入24VDC

3DM476.6 2005系列数字量混合模块,16路输入,24VDC/24VAC,1ms,DC:漏式/源式,4路电隔离输入组

贝加莱就对其ACOPOS伺服驱动器非常慷慨,无论是处理能力还是浮点运算。这为新的闭环控制和路径规划方面的应用铺平了道路,对以后ACOPOS的成功将发挥至关重要的作用。“我们解除了消耗资源的

处理任务负担。” Holzleitner说道，“这对控制器有显著的影响。” 由于可以同步进行路径计算和其它控制操作，因此可以使用一个更小的CPU或操作更多数量的伺服轴。

COPOS系列产品通过完全集成化的功能已经在速度和精度方面树立了新的标准。与此同时，对安全技术以及提高可用性的要求也在迅速增加。半导体技术的进步使贝加莱的下一步开发走向了简单，方便和高效，在2007年，适用于拥有大量轴设备的紧凑型模块的ACOPOSmulti驱动系统被开发出来

全新的ACOPOSmulti驱动系统是贝加莱追求“完美自动化”的又一个里程碑。本着这一理念，ACOPOS multi可以提供先进的选项，让运动控制挑战迅速转变成超出机械制造商预期的解决方案。它的设计允许模块一个挨着一个进行扩展，而且还可以在尽量减少布线的情况下实现即插即用的操作。

尤其是在安全技术方面，自从ACOPOS推出以来就对它有全新且更严格的要求。某些方面始终围绕着最初的设备，例如Safe Torque Off功能，然而市场一直以来都在期待更先进的安全功能以实现速度和旋转方向的控制。ACOPOSmulti采用完全基于网络的openSAFETY实现通信 – 它是一种独立于现场总线的解决方案，时至今日还可以在众多第三方系统中看到。