

贝加莱工业PC模块3AI350.6

产品名称	贝加莱工业PC模块3AI350.6
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

贝加莱工业PC模块3AI350.6 奥地利贝加莱优质商品 低价销售 进口特价
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
手机：13296124812 联系人：何洋，在线QQ报价：1875691081

我公司专业代理博世力士乐（BOSCH-REXROTH）、阿托斯ATOS、派克Parker、迪普马DUPLOMATIC、油研YUKEN;本特利bentley、贝加莱B&R、西门子、光洋KOYO，美国ASCO，美国PARKER派克美国伊顿威格士VICKERS泵阀 日本大金DAIKIN电磁阀 美国艾尔泰克电磁阀 美国阿泰克电磁阀等系列进口产品

贝加莱工业PC模块3AI350.6 奥地利贝加莱优质商品 低价销售 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X67DI11371.L08

贝加莱数字量输入模块X67DI11371.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

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。

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

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

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

3AI350.6 2005系列模拟量输入模块,8路输入端, $\pm 10V$,12-bit

3AI375.6 2005系列模拟量输入模块,8路输入端,0-10V,12-bit

3AI775.6 2005系列模拟量输入模块,8路输入端,0-20 mA,12-bit

3AI780.6 2005系列模拟量输入模块,8路输入端,0-20 mA,16-bit,编码器供电24VDC,单独隔离通道和编码器供电

3AM050.6 2005系列模拟量混合模块,4路输入,0-10V,12-bit,4路输出, $\pm 10V$,12-bit

3AM051.6 2005系列模拟量混合模块,4路输入,0-20 mA,12-bit,4路输出,0-20 mA,12-bit

3AM055.6 2005系列模拟量混合模块,5路输入,0-10V,12-bit,3路输出, $\pm 10V$,12-bit,1个电位计电压+10V,2个电位计电压端子

3AM374.6 2005系列模拟量混合模块,4路输入,0-10 V/0-20 mA,12-bit,4路输出, $\pm 10V$ /0-20mA,12-bit,信号可设成2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

3AO350.6 2005系列模拟量输出模块,8路输出端, $\pm 10V$,12-bit

3AO360.60-1 2005系列模拟量输出模块,8路输出端, $\pm 10V$,16-bit

3AO775.6 2005系列模拟量输出模块,8路输出端,0-20mA,11-bit

3AM050.6 2005系列模拟量混合模块,4路输入,0-10V,12-bit,4路输出, $\pm 10V$,12-bit

3AM051.6 2005系列模拟量混合模块,4路输入,0-20 mA,12-bit,4路输出,0-20 mA,12-bit

3AM055.6 2005系列模拟量混合模块,5路输入,0-10V,12-bit,3路输出, ± 10 V,12-bit,1个电位计电压+10V,2个电位计电压端子

3AM374.6 2005系列模拟量混合模块,4路输入,0-10 V/0-20 mA,12-bit,4路输出, ± 10V/0-20mA,12-bit,信号可设成2组

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

3AM050.6 2005系列模拟量混合模块,4路输入,0-10V,12-bit,4路输出, ± 10 V,12-bit

3AM051.6 2005系列模拟量混合模块,4路输入,0-20 mA,12-bit,4路输出,0-20 mA,12-bit

3AM055.6 2005系列模拟量混合模块,5路输入,0-10V,12-bit,3路输出, ± 10 V,12-bit,1个电位计电压+10V,1个电位计电压端子+10 V 2个电位计电压端子

3AM374.6 2005系列模拟量混合模块,4路输入,0-10 V/0-20 mA,12-bit,4路输出, ± 10 V / 0-20 mA,12-bit 信号可设成2组

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

3AT350.6 2005系列模拟量输入模块,4路输入,PT100(3线连接技术),-50 - +450 ° C

3AT450.6 2005系列模拟量输入模块,4路输入,PT100(4线连接技术),-50 - +450 ° C

3AT660.6 2005系列模拟量输入模块,8路输入,温度传感器型号 L/J/K, -200 - +1,300 ° C

3NC150.6 2005系列计数模块,2路增量式编码器输入,32-bit,输入频率100 kHz,编码器供电5 - 30 VDC,2路模拟量输出

3NC352.6 2005系列传感器模块带3路超声波接口,3路数字量输入(24 VDC),可配置为事件计数器

3DI450.60-9 2005系列数字量输入模块,16路输入,24VDC, 1 ms 或 10 ms,漏式或漏式/源式,4个电隔离输入组

3DM455.60-2 2005系列数字量混合模块,8路输入24VDC,2.5 μ s,漏式,8路晶体管输出0-50 VDC,1A

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

3DM455.60-2 2005系列数字量混合模块,8路输入24VDC,2.5 μ s,漏式,8路晶体管输出0-50 VDC,1A

3IP161.60-1 2005系列可编程I/O处理器,850 KB SRAM,1.5 MB FlashPROM, 1个RS232接口,1个CAN接口
CAN: 电隔离

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

3BP150.4 15槽底板

3BP150.41 15槽底板,备用电池

3BP151.4 12槽底板

3BP151.41 12槽底板,备用电池

3BP152.4 9槽底板

3BP152.41 9槽底板,备用电池

3BP155.4 6槽底板

3BP155.41 6槽底板,备用电池

X20BC0043 X20总线控制现场总线接口模块,1个CANopen接口,状态显示器LEDs,另购1xTB2105端子排

X20BC0053 X20总线控制现场总线接口模块,1个DeviceNet接口,状态显示器LEDs,另购1xTB2105端子排

X20BC0063 X20总线控制现场总线接口模块,1个Profibus DP接口,状态显示器LEDs,9-芯DSUB连接

X20BC0073 X20总线控制现场总线接口模块,1个CANopen接口,状态显示器LEDs,另购1xTB2105端子排

X20BC0083 X20总线控制现场接口,ETHERNET Power电源接口(EPL框架,协议支持),集成2x hub. 状态显示器LEDs,2 x RJ45连接

X20BC0087 X20总线控制现场接口,Modbus TCP接口,集成2x switch,状态显示器LEDs,2xRJ45连接

X20BM01 X20电源底板模块,将内部I/O电源和左侧相隔离

X20BM11 X20 I/O底板模块,与内部I/O电源连接

X20BB22 X20紧凑型CPU底座,适用于紧凑型CPU和CPU电源模块,集成RS232和X20连接,X20锁定板(左和右),包括X20AC0SL1/X20AC0SR1

X20BB27 X20紧凑型CPU底座,适用于紧凑型CPU和CPU电源模块,集成RS232和CAN接口,X20连接,X20锁定板(左和右),包括X20AC0SL1/X20AC0SR1

X20PS9500 为紧凑型CPU和内部I/O,X2X 电源供电的电源模块

X20BB80 X20总线控制器底座,适用于总线控制现场接口模块和电源模块,X20连接

X20PS9400 X20电源模块为总线控制器,内部I/O,X2X 电源供电

X20TB06 X20标准6芯端子

X20TB12 X20标准12芯端子

X20BR9300 X20总线接收(X2X 电源),可以为内部I/O,X2X 电源总线供电

X20BT9100 X20总线中继模块(X2X 电源)

X20IF1020 X20接口模块,1个RS232,max. 115.2 kBit/s,电气隔离

X20IF1030 X20接口模块,1个RS485/RS422,max. 115.2 kBit/s,电气隔离

X20IF1061 X20接口模块,1个Profibus DP主站,max.12 MBit/s, 输入数据max.3.5 KB和SFIb输出数据max. 3.5 KB, 电隔离

X20IF1063 X20接口模块,1个Profibus DP从站接口,max.12 MBit/s,电气隔离

X20IF1072 X20接口模块,1个CAN接口,max.1 MBit/s,电气隔离,另购1 x TB2105端子排

X20IF1082 X20接口模块,1个ETHERNET Power电源接口(EPL框架,协议支持),管理器或控制器功能,集成2x hub

X20IF1091 X20接口模块,1个X2X 电源主站接口,电气隔离,另购1 x TB704端子排

X20IF2772 X20接口模块,2个CAN接口,max.1 MBit/s,电气隔离,另购2 x TB2105端子排

X20IF2792 X20接口模块,1个CAN接口, max.1 MBit/s,电气隔离,1个X2X 电源主站接口,SFIb电隔离,另购1 x TB2105和1 x TB704端子排

X20CS1020 X20接口模块,1个RS232,max. 115.2 kBit/s

X20CS1030 X20接口模块,1 x RS485/RS422,max. 115.2 kBit/s

X20CS1070 X20接口模块,1 x CAN, max. 1 MBit/s, 收发双方都具备对象缓冲功能

X20PS2100 X20电源模块为内部I/O供电

X20PS2110 X20电源模块为内部I/O供电,集成超小型保险丝

X20PS3300 X20电源模块为内部I/O,X2X 电源供电

X20PS3310 X20电源模块为内部I/O,X2X 电源供电,集成超小型保险丝

X20DI2371 X20数字量输入模块,2个输入量,24 VDC,漏式,可配置的输入滤波,3线连接技术

X20DI2372 X20数字量输入模块,2个输入量,24 VDC,源式,可配置的输入滤波,3线连接技术

X20DI2377 X20数字量输入模块,2个输入量,24 VDC,漏式,可配置的输入滤波,2线连接技术 50KHz

X20DI2653 X20数字量输入模块,2个输入,100-240 VDC,3线连接技术

X20DI4371 X20数字量输入模块,4个输入量,24 VDC,漏式,可配置的输入滤波,3线连接技术

X20DI4372 X20数字量输入模块,4个输入量,24 VDC,源式,可配置的输入滤波,3线连接技术

X20DI4653 X20数字量输入模块,4个输入,100-240 VDC,2线连接技术

X20DI4760 X20数字量输入模块,4个NAMUR输入,8.05 VDC

X20DI6371 X20数字量输入模块,6个输入量,24 VDC,漏式,可配置的输入滤波,2线连接技术

X20DI6372 X20数字量输入模块,6个输入量,24 VDC,源式,可配置的输入滤波,2线连接技术

X20DI9371 X20数字量输入模块,12个输入量,24 VDC,漏式,可配置的输入滤波,1线连接技术

X20DI9372 X20数字量输入模块,12个输入量,24 VDC,源式,可配置的输入滤波,1线连接技术

X20DO2321 X20数字量输出模块,2个输出,24 VDC,0.5 A,3线连接技术

X20DO2322 X20数字量输出模块,2个输出,24 VDC,0.5 A,源式,3线连接技术

X20DO2649 X20数字量输出模块,2个继电器,转换触点,230 VAC / 5 A, 30 VDC / 5 A

X20DO4321 X20数字量输出模块,4个输出,24 VDC,0.5 A,3线连接技术

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, $\pm 10 \text{ V} / 0 \text{ to } 20 \text{ mA} / 4 \text{ to } 20 \text{ mA}$,12-bit分辨率,可配置的输入滤波

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, $\pm 10 \text{ V} / 0 \text{ to } 20 \text{ mA} / 4 \text{ to } 20$

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

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，ACOPOSmulti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。