

X20DI4760贝加莱模块

产品名称	X20DI4760贝加莱模块
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:X20DI4760
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

X20DI4760贝加莱模块 上海韦米机电设备有限公司专业代理奥地利贝加莱B&R品牌

销售奥地利贝加莱B&R工控配件：贝加莱B&R 触摸屏 贝加莱B&R伺服驱动 贝加莱B&R模块 贝加莱CPU 贝加莱B&R总线控制器，贝加莱B&R数字量输入模块\混合模块,贝加莱B&R接口模块,贝加莱B&R模块底板，贝加莱模拟量混合模块，贝加莱aPCI接口模块，贝加莱X20温度输入模块，贝加莱X20电源模块，贝加莱X67步进电机模块，贝加莱远程阀岛连接，贝加莱嵌入式控制系统，贝加莱远程I/O带X2X，贝加莱X20紧凑型CPU底座，贝加莱电源电缆

询价联系人：何工

询价热线：021-61116812 13296124812

询价传真：021-51334670

在线QQ:1875691081

常规产品现货供应 欢迎新老顾客来电咨询选购

X20DI4760贝加莱模块

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个输入量,100-240 VDC,240V(红色底板),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个输入量,100-240 VDC,240V(红色底板),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

X20DI6553 X20数字量输入模块,6个输入量,100-120 VDC,240 V(红色底板),1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

贝加莱在1999年5月演示了首个ACOPOS系列驱动控制设备，并于当年年底将它推向市场。该系列产品以迅猛的上升势头进入新的千年：起初只有七个驱动模块的产品系列已经快速发展成为一个针对各种伺服电机、感应电机和步进电机的全方位解决方案。因此我们有足够的理由来回顾一下ACOPOS的成功故事。

希腊字acopos的意思是“毫不费力” – 这说明贝加莱为ACOPOS系列产品树立了极高的标准。驱动技术的设计、建造和调试应当被轻松地融入到集成自动化解决方案中。

传统的解决方案使用模拟量伺服驱动器驱动电机。作为电子控制设备的一部分，它们通过 ± 10 V接口连接定位模块上的设定值。各个不同的厂商提供模拟量伺服驱动器，他们中的很多家都专注于驱动技术。“在当时，世界分为两大阵营：控制技术专家和驱动技术专家，”贝加莱运动事业部经理Alois Holzleitner介绍道。“由于你在两个方向上发送模拟量信号 – 进出旋转编码器 – 因此就没有办法提供集成化的诊断功能。

用驱动器替换掉不同的定位模块，在同一个设备上执行两项任务是另一个突破性的成就。它们之间的接口问题消失了，呈现出来的是从电机和控制器一直到运动轴的控制解决方案。为了完成这些硬件创新，有必要打破软件障碍，在一个统一的环境中实现集成化编程。贝加莱Automation Studio解决方案仍然是最全面的自动化技术集成开发工具。

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。

奥地利贝加莱(B&R)2003系统、2005系统、Automation Panel AP800AP900PCPC APC620、Mobile Pane、Panel PC、Power Pane、X20系统、X67 IO、变频器、电源模块、附件、紧凑型IO、三相同步电机、伺服驱动器、网络和现场总线模块等工业产品配件大量现货优势供应

7XX410.50-1 远程I/O带X2X Link,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

7XX410.50-1 远程I/O带X2X Link接口,24 VDC;8路热电偶输入(其中2路可以通过软件独立将其配置为模拟量输入+/-10V 12-bit/用于测量电阻0-4kOhm);12xDO 2 A 50%, 4xDO 2 A 100%, 24 VDC

7XX415.50-K02 远程I/O带X2X Link接口,24 VDC;2路全桥张力输入 ; 4xDA 0.5 A, 4xDA 2 A; 24 VDC; 16xDE, 24 VDC , 漏式/源式 , 3个事件计数器 /1个增量式编码器/1路门/周期测量和1个事件计数器

7XX426.50-1 远程I/O带X2X Link接口,24 VDC; 8xDI, 24 VDC,漏式/源式,2个事件计数器/1路增量式编码器/1路门/周期测量 4xDO 2A, 50%, 4xDO 2A, 24 VDC;4xAI端口,4.5V, 14-bit; 1xAI 0-10V 12-bit; 3xAO, +/-10 V, 12-bit

7XX436.50-1 带X2X Link接口的远程I/O,24 VDC; 8xDI, 24 VDC,漏式/源式,2个事件计数器/1路增量式编码器/1路门/周期测量 4xDO 0,5A, 4xDO 2A, 24VDC; 4xAI, +/-10 V, 12-bit,2路模拟量输入可作为KTY10/PT1000输入,4xAO, +/-10V, 12-bit

7XX408.50-1 带X2X Link接口的远程I/O,24 VDC; 8xDI, 24 VDC,漏式/源式,2个事件计数器/1路增量式编码器/1路门/周期测量12xDO 0.A, 4xDO 2A, 24 VDC;带PWM功能的2路输出(2A)

7CX408.50-1 远程I/O带CAN接口,24 VDC;1个CAN接口,电隔离,能联网,16xDI,24 VDC,漏式;2个事件计数器/1个增量式编码器或1路门/周期测量;12xDO 0.4 A, 4xDO 2 A, 24 VDC,2路DO带PWM功能

7CX436.50-1 远程I/O带CAN接口,24 VDC;1个CAN接口,电隔离,能联网,16xDI,24 VDC,漏式;2个事件计数器/1个增量式编码器或1路门/周期测量;4xDO 0,4 A, 4xDO 2 A, 24 VDC, 2 DO带PWM功能,4 AI, +/-10 V, 12-bit + sign,2路模拟量输入可用作KTY10/PT1000输入,4 AO, +/-10 V, 12-bit

7EC021.60-1 嵌入式控制系统,x86 100 MHz Intel-compatible,16MB DRAM, 32 kB SRAM, CompactFlash, CAN, Profibus DP, X2X Link, Ethernet, RS232

7EC020.60-2 嵌入式控制系统,x86 100 MHz Intel-compatible,32MB DRAM, 32 kB SRAM, CompactFlash, CAN, X2X Link, Ethernet, RS232

7EC020.61-2 嵌入式控制低?x86 100 MHz Intel-compatible,32MB DRAM, 32 kB SRAM, CompactFlash, CAN, X2X Link, Ethernet, RS232, ARNC0

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

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

7XV108.50-51 远程阀岛连接 8路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X Link,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 Link

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

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

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

7XV116.50-51 远程阀岛连接 8路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X Link,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 Link,电隔离

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

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