

X20BC0043

产品名称	X20BC0043
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:X20BC0043
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

X20BC0043 贝加莱总线控制器 奥地利贝加莱正品特价 现货销售
全新原装 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

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产品

X20BC0043 贝加莱总线控制器

X20BC0043 X20总线控制器现场总线接口

1个CANopen接口...

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主站接口,max.12 MBit/s, 输入数据max.3.5 KB和输出数据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 POWERLINK接口(EPL框架,协议支持),管理模式或受控模式切换开关,集成2x hub

X20IF1091 X20接口模块,1个X2X Link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

贝加莱配置了每年全球销售超过10万台的ACOPOS智能型驱动器，ACOPOS是一个灵活的模块化设计架构，可配置嵌入式CPU、高精度编码器输入、I/O直接输入模块，使得Smart Pump具有处理复杂高速任务的能力，因此Smart Pump可以被设计为一种真正意义的” Smart ”型控制器，它能够根据注塑工艺各工艺步的需求自动计算流量和保压等，并设置不同的PID参数来满足不同阶段的响应要求。不同动作可以提供3组不同的PID控制，对射胶动作可独立设计PID控制，以保证射胶动作的最优控制。

30ms的0 ~ 100%流量提升，压力上升时间高达40ms的响应，ACOPOS伺服驱动器具有125us)的速度环响应能力，压力传感器信号直接输入到ACOPOS伺服驱动器上，这样能够获得较高的压力速度响应循环时间，并且压力波动小于 $\pm 0.5\text{Kg}$ ，极大的提高了产品质量。

无需通过复杂的编程软件进行编程，仅需要通过简单的工具,例如B&R PW35简易型的HMI即可对其进行参数设置，而且，对于大量的注塑机而言，只需进行一次设定；而另一种方式则连这个成本也无需增加，通过普通的笔记本电脑，运行简单的通信程序即可实现对伺服泵的参数设置。

可以被集成到B&R Smart Mold系统中，构成整体塑机解决方案，也可独立运行在系统中。因为，所配置的ACOPOS伺服驱动器本身即具有超强的处理能力，并且模块化设计可以接入独立的CPU单元、编码器模块、模拟量输入输出模块，这样它能够独立构成系统。通过在ACOPOS上配置的I/O端口接收来自第三方控制器的压力和流程参数的给定，这使得它非常灵活的构成系统。

主要特点包括无风扇运行，紧凑化无线缆设计和较低的价格。这款APC集成的奔腾M处理器能在不同使用环境下提供最优性能。无风扇运行意味着工控机不会因为风扇故障而导致内部器件过热损坏，实际上因为它采用了奔腾M处理器等低功耗元件，整机产生的热量通过特制的合金散热装置，以自然风冷的方式就可以轻松发散，同时因为无风扇运行避免了空气对流的要求，从而有效地阻止灰尘进入工控机内部；无线缆设计意味着该工控机在高温、强振动环境中工作时，不至于因为线缆的焊接头松脱等原因而导致故障，所有电路均采用电路板方式被牢牢地固定在工控机内部；当在特殊环境下，这款工控机可以不用硬盘而使用特制的工业级CF卡，在高温、高频震动、高粉尘等极其恶劣的环境中，仍然保持稳定可靠的运行。

支持使用方便、界面友好的Windows XP系统，同时也集成了强大的实时嵌入式系统Runtime，即使在偶然情况下Windows XP系统出现问题或者崩溃，实时系统Runtime仍能保持正常运行，有效地保证了实时数据能够及时安全地处理和记录,可以说是一款永不死机的工控机。

该工控机的平均无故障运行时间指标（MTBF）不小于50万小时。

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

X67BC7321-1 X67 ETHERNET Powerlink总线控制器(EPL框架协议支持)，X2X Link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 Link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 Link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 Link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 Link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

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