

7AT352.70

产品名称	7AT352.70
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:7AT352.70
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

7AT352.70 贝加莱温度模块 奥地利贝加莱优质商品 全新原装 进口正品
低价销售 上海韦米机电设备有限公司主营优势产品，全国销售热线：021-61116812
传真：021-51334670 手机：13296124812 联系人：何洋 常规产品备有现货，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

7AT352.70 贝加莱温度模块 贝加莱的reACTION和网络时间技术来同步运动控制和分布式I/O以便获得绝对的精度，数字量输出波形精度可以被控制在125ns，高速输入沿，例如色标或产品检测可以被以1 μ s的时间戳方式记录，reACTION技术与贝加莱其它自动化解决方案完美组合，极大的提升了机器的整体性能。

贝加莱在过程自动化领域具有丰富的应用经验，广泛应用于电力、冶金、市政、交通、食品饮料、石化、化工和水泥等行业。贝加莱的APROL DCS过程控制系统拥有二十多年丰富的应用积累，经过持续的创新、改进与完善，于2004年进入中国市场，为国内用户带来安全、高效的生产过程。从现场层到管理信息层，APROL DCS集成了金字塔式的自动化任务，基于稳定的开放式源码操作系统SuSE Linux，整个系统采用了先进的并行工程技术，舒适的操作平台与实时的监控系统，对历史过程数据的完整记录和合理评价。

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

2003系统-通信模块

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,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 POWERLINK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

B&R贝加莱的ACOPOSmulti伺服驱动技术是一个基于共直流母线技术的驱动系统，它具有非常好的功率密度和高速响应能力，在此基础上，为了满足苛刻的食品饮料与医药等行业的特殊需求而开发了更为分布式的ACOPOSmulti 65系列产品，它采用整体IP65防护等级，在现场有清洗、冲水的环境下，可以确保分布式的安装在电柜外或机器的任意适合位置。

为了提高生产效率，在今天，食品与饮料、医药行业的生产系统均实现了连线生产，整个生产线由分布式的控制系统构成，对于终端用户而言，分布式的生产组织提供了更大的生产灵活性，对于机械制造商而言，分布式控制则使得机器的模块化设计变得更容易，系统不受电柜的局限，也不受空间安装局限而在生产单元的最近处对电机进行驱动，这样降低了电柜的成本同时也降低了因此而所需的电缆消耗，同时对于系统的模块化设计则更为容易。

Ethernet POWERLINK实时以太网为标准配置接口

ACOPOSmulti 65以Ethernet POWERLINK实时以太网为其标准配置，可达到200uS的系统刷新速度，从而实现高速高精度的定位控制，而且，此POWERLINK为最新支持PRC(Poll Request Chaining),通过降低通信过程中的反复握手，使得系统刷新效率提高40%，在实际应用中42个伺服轴和37个IP67的I/O站总计79个从站其刷新速度达到800uS。

贝加莱2003系列数字量输出模块7DO135.70

贝加莱数字量输出模块7DO138.70

贝加莱数字量输出模块7DO139.70

贝加莱数字量输出模块7DO164.70

贝加莱数字量输出模块7DO435.7

贝加莱数字量输出模块7DO720.7

贝加莱数字量输出模块7DO721.7

贝加莱数字量输出模块7DO722.7

贝加莱数字量输出模块7DM435.7

贝加莱数字量输出模块7DM438.72

贝加莱数字量输出模块7DM465.7

贝加莱数字量输出模块7CM211.7

贝加莱数字量输出模块7CM411.70-1

贝加莱数字量输出模块7MM424.70-1

贝加莱数字量输出模块7MM432.70-1

贝加莱2003系列模拟量接口模块7AF101.7

贝加莱2003系列模拟量接口模块7AF104.7

贝加莱2003系列总线控制模块7EX270.50-1

贝加莱2003系列总线控制模块7EX290.50-1

贝加莱2003系列总线控制模块7EX470.50-1

贝加莱2003系列总线控制模块7EX770.50-1

贝加莱2003系列总线控制模块7EX481.50-1

贝加莱2003系列总线控制模块7EX484.50-1

贝加莱2005系列总线控制模块3EX282.6

贝加莱2005系列总线控制模块3EX350.6

贝加莱2005系列总线控制模块3EX150.6

贝加莱2005系列总线控制模块3EX250.6

贝加莱X20系列总线控制模块X20BM01

贝加莱X20系列总线控制模块X20BM11

贝加莱X67系列总线控制模块X67B321

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC5321

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC6321

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC6321.L08

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC6321.L12

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC7321-1

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC8321

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC8321-1

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1045.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1090.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1180.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1320.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1640.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V128M.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1010.50-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1016.50-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1010.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1016.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1022.00-2

贝加莱ACOPOS网络模块8AC110.60-2

贝加莱ACOPOS网络模块8AC112.60-1

贝加莱ACOPOS编码器模块8AC120.60-1

贝加莱ACOPOS编码器模块8AC122.60-2

贝加莱ACOPOS编码器模块8AC123.60-1

贝加莱ACOPOS I/O模块8AC130.60-1

贝加莱ACOPOS I/O模块8AC131.60-1

贝加莱阀控制X67DV1311.L08

贝加莱阀控制X67DV1311.L12

贝加莱电机模块X67MM2436

贝加莱电机模块X67SM2436

贝加莱电机模块X67SM4320

贝加莱其他功能模块7CM211.7

贝加莱其他功能模块7CM411.70-1

贝加莱其他功能模块7MM424.70-1

贝加莱其他功能模块7MM432.70-1

贝加莱2005系列他功能模块3DM455.60-2

贝加莱2005系列他功能模块3IP161.60-1

贝加莱2005系列他功能模块3UM161.6

贝加莱X67系列他功能模块X67UM1352

贝加莱已将其X20系统扩展到一个集成I/O的新系列，如同所有X20CPU一样，额外的I/O模块可以被本地或通过电缆远程连接，这个新的紧凑型CPU系列可以提供不同的性能和特性等级，每个系统可以被配置为32内嵌数字量输入和模拟量通道，并采用X86处理器，标配了POWERLINK，标准以太网、CAN、RS232和USB多种接口。

紧凑型控制器可用的有2个不同CPU主频：200MHz和400MHz，根据变量需求可以配置256MB RAM和16k B的板上永久性RAM，一个内嵌FLASH驱动可提供多达4GB的可用程序和数据存储，所有CPU标配以太网、USB和RS232接口，在这两个性能等级上，POWERLINK和CAN也是可用的，如果需要额外的总线，每个CPU可以在其接口插槽处加载不同总线模块，这款CPU无需风扇或电池，因此它是免维护的。

20个不同的数字量输入和输出及2个通道模拟量输入集成在这款CPU上，这款全新CPU采用了极高响应速度的reACTION技术，通过这一完全创新技术，集成的I/O通道可以通过功能库控制实现达到1 μ s响应，这可以在贝加莱Automation Studio开发环境中通过完全兼容IEC61131的标准FBD来实现。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7XX410.50-1 远程I/O带X2X 电源,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 电源接口,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 电源接口,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 电源接口,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 电源接口的远程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 电源接口的远程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 电源, 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 电源, Ethernet, RS232

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

X20CP3486 X20 CPU, Celeron 650, 64 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SFib3个X20 IF模块插槽SFib2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP1486 X20 CPU, Celeron 650, 64 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SFib1个X20 IF模块插槽SFib2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP3485 X20 CPU, Celeron 400, 32 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SFib3个X20 IF模块插槽SFib2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP1485 X20 CPU, Celeron 400, 32 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SFib1个X20 IF模块插槽SFib2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP3484 X20 CPU, Celeron 266, 32 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SFib3个X20 IF模块插槽SFib2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP1484 X20 CPU, Celeron 266, 32 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SFib1个X20 IF模块插槽SFib2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP0292 X20 CPU,紧凑型CPU μ P 25,750 KByte SRAM,3.4 MB FlashPROM,RS232和CAN支持紧凑型CPU底座,1个Ethernet接口(100 Base-T)

X20CP0291 X20 CPU,紧凑型CPU μ P 16,100 KByte SRAM,512 KB FlashPROM,RS232和CAN支持紧凑型CPU底座,1个Ethernet接口(100 Base-T)

X20CP0201 X20 CPU,紧凑型CPU μ P 16,100 KByte SRAM,512 KB FlashPROM,RS232和CAN支持紧凑型CPU底座

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接口,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)

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

公示：因工业液压、自动化各进口品牌备件型号繁多，欧美产品价格实时变化，因此很难实时标出准确价格，请以业务员实际报价单价格为准！

给您带来不便敬请谅解，询价请您发正式询价单传真到021-51334670 电话021-61116812 欢迎来电咨询