

X20DI9371贝加莱输入模块

产品名称	X20DI9371贝加莱输入模块
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:X20DI9371
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

X20DI9371贝加莱输入模块 奥地利贝加莱优质商品 全新原装 低价销售
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&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

X20DI9371贝加莱输入模块 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，更高效地了解和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。

贝加莱的驱动器完成位置环、速度环、电流环。路径规划在plc里面，plc是通过通讯往下不断给设定未知的。

路径规划以上部分程序，不管是CNC还是其它数控代码，二者是相同的。

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

贝加莱公司的X20系统为自动化技术再次设立了新的I/O标准，无缝集成是X20产品的主要优势。贝加莱公司凭借其在全球范围的应用经验，凭借与客户之间的长期以来的合作经验以及对简单，经济，安全性的追求，X20系统成为众多合作伙伴和集成商的首选。

贝加莱工业自动化有限公司自1979年成立以来，主要从事控制系统，人机界面系统，伺服控制系统等设备的生产，X20系统本身除了是一款性能卓越的分布式I/O系统以外，如果在I/O前加上X20的CPU模块，它又是一款性能极强的PLC系统，因此这款系统目前在全球范围内各行业的应用都较为广泛。

该模块集测量和并网同步功能于一体，可替代电力行业中常用的电力分析仪和同步控制设备。模块测量精度高，范围宽，量程范围和并网同步参数可软件设定。此模块广泛适用于风电、火电、水电等领域，可实现电网数据监测、同步并网等功能。

贝加莱(B&R)产品代理

上海韦米机电设备有限公司代理销售奥地利贝加莱公司自动化产品的全部系列：

新一代可编程计算机控制器——PCC

高品质的人机界面控制器产品——PowerPanel、平板式工控机

交流伺服电机及驱动器——ACOPOS

IP67分布式I/O模块——X67

自动化软件

部分产品列表如下：

贝加莱(B&R)ACOPOS 伺服驱动

8V1010.50-2

8V1016.50-2

8V1010.00-2

8V1016.00-2

8V1022.00-2

8V1045.00-2

8V1090.00-2

8V1180.00-2

8V1320.00-2

8V1640.00-2

8V128M.00-2

贝加莱(B&R)ACOPOS网络模块

8AC110.60-2

8AC112.60-1

ACOPOS编码器模块

8AC120.60-1

8AC122.60-2

8AC123.60-1

贝加莱(B&R)ACOPOS I/O模块

8AC130.60-1

8AC131.60-1

贝加莱阀控制

X67DV1311.L08

X67DV1311.L12

贝加莱电机模块

X67MM2436

X67SM2436

X67SM4320

贝加莱(B&R)其他功能模块

2003系列他功能模块

7CM211.7

7CM411.70-1

7MM424.70-1

7MM432.70-1

2005系列他功能模块

3DM 455.60-2

3IP161.60-1

3UM161.6

X67系列他功能模块

X67UM1352

贝加莱总线接收模块和总线中继模块

X20BR9300

X20BT9100

贝加莱计数器模块

X20DC1196

X20DC1198

X20DC1396

X20DC1398

X20DC2396

X20DC2398

X20DC2395

X20DC4395

贝加莱空模块

X20ZF0000

贝加莱电源模块

2005系列电源模块

3PS465.9

3PS477.9

X20系列电源模块

X20BR9300

X20BT9100

X67系列电源模块

X67PS1300

贝加莱通信模块

2003系列通信模块

7IF311.7

7IF321.7

7IF361.70-1

2005系列通信模块

3IF060.6

3IF613.9

3IF621.9

3IF622.9

3IF661.9

3IF671.9

3IF672.9

3IF681.86

3IF686.9

3IF7 xx

贝加莱模拟量输入输出模块

2003系列模拟量输入输出模块

7AM351.70

7CM211.7

7CM411.70-1

2005系列模拟量输入输出模块

3AM050.6

3AM051.6

3AM055.6

3AM374.6

3UM161.6

X67系列模拟量输入输出模块

X67AM1223

X67AM1323

贝加莱模拟量输出模块

2003系列模拟量输出模块

7AO352.70

7AM351.7

7CM211.7

7CM411.70-1

2005系列模拟量输出模块

3AO350.6

3AO360.60-1

3AO775.6

3AM050.6

3AM051.6

3AM055.6

3AM374.6

3UM161.6

X20系列模拟量输出模块

X20AO2622

X20AO4622

X20AO4632

X67系列模拟量输出模块

X67AM1223

X67AM1323

X67AO1223

X67AO1323

贝加莱模拟量输入模块

2003系列模拟量输入模块

7AI261.7

7AI294.7

7AI351.70

7AI354.70

7AI774.70

7AM351.70

7CM211.7

7CM411.70-1

2005系列模拟量输入模块

3AI350.6

3AI360.60-1

3AI775.6

3AI780.6

3AM050.6

3AM051.6

3AM055.6

3AM374.6

3UM161.6

X20系列模拟量输入模块

X20AI2622

X20AI2632

X20AI4622

X20AI4632

X67系列模拟量输入模块

X67AI1223

X67AI1323

X67AI2744

X67AM1223

X67AM1323

X67UM1352

贝加莱数字量输入输出模块

2003系列数字量输入输出模块

7DM435.7

7DM438.72

7DM465.7

7CM211.7

7CM411.70-1

2005系列数字量输入输出模块

3DM 476.6

3DM486.6

3UM161.6

X67系列数字量输入输出模块

X67DM1321

X67DM1321.L08

X67DM1321.L12

X67DM9331.L12

X67UM1352

贝加莱数字量输出模块

2003系列数字量输出模块

7DO135.70

7DO138.70

7DO139.70

7DO164.70

7DO435.7

7DO720.7

7DO721.7

7DO722.7

7DM435.7

7DM438.72

7DM465.7

7CM211.7

7CM411.70-1

7MM424.70-1

7MM432.70-1

2005系列数字量输出模块

3DO479.6

3DO480.6

3DO486.6

3DO487.6

3DO650.6

3DO690.6

3DO750.6

3DO760.6

3DM476.6

3DM486.6

3UM161.6

X20系列数字量输出模块

X20DO2322

X20DO4322

X20DO4332

X20DO6321

X20DO6322

X20DO8332

X20DO9321

X20DO9322

X67系列数字量输出模块

X67DM1321

X67DM1321.L08

X67DM1321.L12

X67DM9331.L12

X67DO1332

X67DO9332.L12

X67DV1311.L08

X67DV1311.L12

X67MM2436

X67SM2436

X67SM4320

X67UM1352

贝加莱数字量输入模块

2003系列数字量输入模块

7DI435.7

7DI439.7

7DI439.72

7DI645.7

7DM435.7

7DM438.72

7DM465.7

7CM211.7

7CM411.70-1

7DI135.70

7DI138.70

7DI140.70

X20系列数字量输入模块

X20DI2371

X20DI2377

X20DI4371

X20DI6371

X20DI6372

X20DI9371

X20DI9372

X67系列数字量输入模块

X67DI1371

X67DI1371.L08

X67DI1371.L12

X67DM1321

X67DM1321.L08

X67DM1321.L12

X67DM9331.L12

X67UM1352

贝加莱模拟量接口模块

2003系列模拟量接口模块

7AF101.7

7AF104.7

贝加莱总线控制模块

2003系列总线控制模块

7EX270.50-1

7EX290.50-1

7EX470.50-1

7EX770.50-1

7EX481.50-1

7EX484.50-1

2005系列总线控制模块

3EX282.6

3EX 350.6

3EX 150.6

3EX 250.6

X20系列总线控制模块

X20BM01

X20BM11

X67系列总线控制模块

X67BC4321

X67BC5321

X67BC6321

X67BC6321.L08

X67BC6321.L12

X67BC7321-1

X67BC8321

X67BC8321-1

贝加莱CPU模块

ACOPOS系列 CPU模块

8AC140.60-2

8AC140.61-2

8AC141.60-2

8AC141.61-2

2003系列 CPU模块

7CP430.60-1

7CP470.60-2

7CP770.60-1

7CP474.60-2

7CP774.60-1

7CP476.60-1

7CP476-010.9

7CP476-020.9

7CP570.60-1

2005系列CPU模块

3CP382.60-1

3CP 380.60-1

3CP 360.60-1

3CP 340.60-1

3CP 260.60-1

3IF260.60-1

贝加莱Power Panel 100 BIOS

贝加莱PCC 系列包括:

植入式Power Panel 200

Power Panel 100 BIOS

植入式Power Panel 100

Power Panel 41

Power Panel 35

Power Panel 21

Power Panel 15

奥地利贝加莱产品代理

贝加莱的HART模块通道自带HART猫以便更为优化地应用POWERLINK的高传输带宽，此外，相较而言慢速HART通道不会像其他系统那样因为多路复用而受到阻碍，在X20系列中的HART模块也同时提供爆发模式的支持，包括多点功能且可以直接为每个通道的5个设备提供电源供应。

除了先前的1个和2个插槽，贝加莱APC910现在又推出有5个插槽的机型。现在可以选择一个壳体来安装一个两个或者升级到五个PCI或PCI总线。通过选择合适的处理器，内存和机箱，客户可以自由配置出完美的PC以满足他们的自动化解决方案的需求。进行精密计算控制或图像处理任务，并且采用极少外围硬件设备的客户可以选择配置大量内存和一个插槽扩展口的四核处理器。对于其他任务，单核处理器和多个插入卡可能会更有效。

自动化PC 910提供大量的接口选择，包括4个USB 3.0端口。插卡功能使其把所有功能集成到一台自动化PC，这在以前是需要一个单独设备的。利用贝加莱强大的工控机处理这些任务不仅释放了机柜空间，还降低了总成本

通过采用reACTION技术，贝加莱将自动化应用的响应时间降低至1 μ s，这一全新方法允许时间极其苛刻的子程序可以被标准硬件所管理（所有均在IEC61131要求下），同时，在标准硬件上优化以满足包装机器需求，进一步降低成本，其结果在于性能极大提升却没有额外成本的增加。

奥地利贝加莱B&R模块 X20系统全系列供应 特价销售贝加莱模块

X20系统

X20系统

贝加莱X20底座模块 端子排

标准型CPU 紧凑型CPU

紧凑型CPU - 系统模块 总线型CPU

总线型CPU-系统模块 总线控制器模块

总线控制器系统模块 可扩展总线控制器

可扩展总线控制器系统模块 Ethernet 单机设备

Ethernet 单机设备系统模块 X20 IF 通信模块

X20 电气模块 总线接收和总线中继模块

电源模块 数字输入模块

数字输出模块 模拟输入模块

模拟输出模块 温度模块

电机模块 其他模块

计数器和定位模块 空模块

数字混合模块 附件

文档

1、底座模块

模块号 简述

X20BM32 240 VAC I/O 底座模块内部 I/O 供电互连 240 V 的底座模块

内部 I/O 供电互连

X20BM01 X20电源总线模块,

内部I/O电源被单独放置在左边

X20BM05 X20电源总线模块,

带有节点数字开关...

X20BM11 X20总线模块 , 24 V编码,

和内部I/O电源互相连接

X20BM12 X20总线模块 , 240 V编码,

和内部I/O电源互相连接

X20BM15 X20电源总线模块,

带有节点数字开关...

X20BM21 X20总线模块,

带有双宽模块...

X20BM31 X20总线模块,

带有双宽模块...

2、端子排

模块号 简述

X20TB06 X20端子排 , 6芯 ,

24V编码

X20TB12 X20端子排 , 12芯 ,

24V编码

X20TB32 X20端子排 , 12芯 ,

240 V编码

X20TB52 X20端子排 , 12芯 ,

安全编码

3、标准型CPU

模块号 简述

X20CP1483-1 X20 CPU,

x86 100 MHz Intel 兼容,...

X20CP3484-1 X20 CPU,

Celeron 266 可兼容,

X20CP3485 X20 CPU,

Celeron 400...

X20CP1483 X20 CPU,

x86 100 MHz Intel 兼容...

X20CP1484 X20 CPU,

Celeron 266 兼容...

X20CP1485-1 X20 CPU,

Celeron 400 ...

X20CP1486 X20 CPU,

Celeron 650...

X20CP3484 X20 CPU,

Celeron 266 兼容...

X20CP3485-1 X20 CPU,

Celeron 400...

X20CP3486 X20 CPU,

Celeron 650...

4、紧凑型CPU

模块号 简述

X20CP0201 X20 CPU,

紧凑型CPU μ P16...

X20CP0291 X20 CPU,

紧凑型CPU μ P16...

X20CP0292 X20 CPU,

紧凑型CPU μ P25...

5、紧凑型CPU - 系统模块

模块号 简述

X20BB22 X20紧凑型CPU底座 ,

适用于紧凑型CPU...

X20BB27 X20紧凑型CPU底座 ,

适用于紧凑型CPU...

X20PS9500 X20电源模块 ,

适用于紧凑型 and 现场总线CPU

X20PS9502 X20电源模块 ,

适用于紧凑型 and 现场总线CPU

6、总线型CPU

模块号 简述

X20XC0201 X20 CPU,

现场总线CPU μ P16...

X20XC0202 X20 CPU,

现场总线CPU μ P25...

X20XC0292 X20 CPU,

现场总线CPU μ P25...

7、总线型CPU-系统模块

模块号 简述

X20BB32 X20现场总线CPU底座，

适用于现场总线CPU...

X20BB37 X20现场总线CPU底座，

适用于现场总线CPU...

X20BB42 X20现场总线CPU底座，

适用于现场总线CPU...

X20BB47 X20现场总线CPU底座，

适用于现场总线CPU...

X20PS9500 X20电源模块，适用于紧凑型

现场总线CPU以及电源总线...

X20PS9502 X20电源模块，适用于紧凑型和
现场总线CPU以及电源总线...

8、总线控制器模块

模块号 简述

X20BC00G3 X20 总线控制器,

EtherCAT 接口,...

X20BC0043 X20总线控制器现场总线接口

1个CANopen接口...

X20BC0053 X20总线控制器现场总线接口

1个DeviceNet接口...

X20BC0063 X20总线控制器现场总线接口

1个Profibus DP接口...

X20BC0073 X20总线控制器现场总线接口

1个CAN I/O接口...

X20BC0083 X20总线控制器现场总线接口

POWERLINK V1/V2 接口...

X20BC0087 X20总线控制器现场总线接口

Modbus/TCP 或 Modbus/UDP 接口...

X20BC0088 X20总线控制器现场总线接口

EtherNet/IP 接口...

9、总线控制器系统模块

模块号 简述

X20BB80 X20总线底座

适用于X20基本模块(BC, HB, ...)

X20PS9400 X20电源模块

适用于总线控制器以及电源总线...

X20PS9402 X20电源模块 ,

适用于总线控制器以及电源总线...

10、可扩展总线控制器

模块号 简述

X20BC80G3 X20总线控制器, EtherCAT接口,...

X20BC8084 X20总线控制器, POWERLINK V1/V2 接口,...

X20BC1083 X20总线控制器现场总线接口

POWERLINK V1/V2 接口...

X20BC8083 X20总线控制器现场总线接口

POWERLINK V1/V2 接口...

11、可扩展总线控制器系统模块

模块号 简述

X20BB81 X20总线底座带有1个扩展插槽

适用于X20基本模块(BC, HB, ...)

X20BB82 X20总线底座带有2个扩展插槽

适用于X20基本模块(BC, HB, ...)

X20HB2880 X20集线器扩展模块，

2个集线器接头...

X20IF1091-1 X20接口模块用于扩展总线控制器，

1个X2X连接接口...

X20PS9400 X20电源模块，

适用于总线控制器以及电源总线...

X20PS9402 X20电源模块，

适用于总线控制器以及电源总线...

12、Ethernet 单机设备

模块号 简述

X20HB8880 X20集线器扩展模块，
集成了2个集线器...

X20HB8884 X20紧凑型连接选择器
状态指示LED灯...

13、 Ethernet 单机设备系统模块

模块号 简述

X20BB80 X20总线底座
适用于X20基本模块(BC, HB, ...)...

X20BB81 X20总线底座带有1个扩展插槽
适用于X20基本模块(BC, HB, ...)...

X20BB82 X20总线底座带有2个扩展插槽
适用于X20基本模块(BC, HB, ...)...

X20HB2880 X20集线器扩展模块，
2个集线器接头...

X20PS8002 X20电源模块适用于杰出集线器
和紧凑型Link选择器

X20PS9400 X20电源模块，适用于总线控制器

以及电源总线...

X20PS9402 X20电源模块，适用于总线控制器

以及电源总线...

14、X20 IF 通信模块

模块号 简述

X20IF1053-1 X20 接口模块用于DTM 配置,...

X20IF1051-1 X20 接口模块用于DTM 配置,...

X20IF1043-1 X20 接口模块 for DTM configuration,...

X20IF1041-1 X20 接口模块用于DTM配置,

X20IF1020 X20 IF接口模块，

1 个RS232接口, 最大 115,2 kbps...

X20IF1030 X20 IF接口模块，

1 个RS422/RS485接口, 最大 115,2 kbps...

X20IF1061 X20 IF接口模块，

1个PROFIBUS DP连接接口...

X20IF1063 X20 IF接口模块，

1个Profibus DP从站接口...

X20IF1065 X20 IF接口模块，

1个Profibus DP V1从站接口...

X20IF1072 X20 IF接口模块，

1个CAN借口，最大1 Mbps...

X20IF1074 X20 IF接口模块，

1个CAN接口，最大1 Mbps...

X20IF1082 X20 IF接口模块，

1个POWERLINK V1/V2接口...

X20IF1091 X20 IF接口模块，

1个X2X Link主站接口...

X20IF2772 X20 IF接口模块，

2个CAN接口，最大1 Mbps...

X20IF2792 X20 IF接口模块，

1个CAN接口，最大速率1 Mbps...

15、X20 电气模块

模块号 简述

X20CS1011 X20接口模块 ,

1 x Moeller SmartWire

X20CS1020 X20接口模块 ,

1 x RS232 , 最大115,2 kbps

X20CS1030 X20接口模块 ,

1 x RS232/RS485 , 最大250 kbps

X20CS1070 X20接口模块 ,

1 x CAN, max. 1 Mbps...

X20CS2770 X20接口模块 ,

2 x CAN, 最大 1 Mbps...

16、总线接收和总线中继模块

模块号 简述

X20BR9300 X20总线接收器X2X Link,

为电源总线提供电力...

X20BT9100 X20总线中继模块 X2X Link

X20BT9400 X20总线中继模块X2X Link,

X2X Link电源用于X67模块...

17、电源模块

模块号 简述

X20PS2100 X20电源模块用于电力总线

X20PS2110 X20电源模块适用于电力总线，
集成了熔断器

X20PS3300 X20电源模块用于电力总线，
X2X Link总线电源

X20PS3310 X20电源模块用于电力总线，
X2X Link总线电源...

18、数字输入模块

模块号 简述

X20CM8281 X20一般混合模块，
4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20DI2371 X20数字输入模块，
2个输入，24VDC，漏式...

X20DI2372 X20数字输入模块，
2个输入，24VDC，源式...

X20DI2377 X20数字输入模块，
2个输入，24VDC，漏式...

X20DI2653 X20数字量输入模块，
2个输入，100-240 VAC...

X20DI4371 X20数字输入模块，
4个输入，24VDC，漏式...

X20DI4372 X20数字输入模块，
4个输入，24VDC，源式...

X20DI4653 X20数字量输入模块，
4个输入，100-240 VAC...

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

X20DI6371 X20数字输入模块，
6个输入，24VDC，漏式...

X20DI6372 X20数字输入模块，
6个输入，24VDC，源式..

X20DI6553 X20数字量输入模块，
6个输入，100-240 VAC...

X20DI8371 X20数字输入模块，

8个输入，24VDC，漏式...

X20DI9371 X20数字输入模块，

12个输入，24VDC，漏式...

X20DI9372 X20数字输入模块，

12个输入，24VDC，源式...

X20DM9324 X20数字输入模块，

8个输入，24VDC，漏式...

X20DS1119 X20数字信号5V ABR/PR 模拟器

X20DS1319

19、数字输出模块

模块号 简述

X20CM0985 X20数字和模拟混合模块，

多测量 变送器/同步模块...

X20CM8281 X20一般混合模块，

4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20CM8323 X20 PWM 模块

8个数字量输出用来交换电机负载...

X20DM9324 X20数字混合模块，

8个输入，24VDC，漏式...

X20DO2321 X20数字量输出模块，

2个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO2322 X20数字量输出模块，

2个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO2623 X20数字量输出模块，

2个输入，100-240 VAC, 1.0 A,源式...

X20DO2649 X20数字量输出模块，

2个继电器，转换接点...

X20DO4321 X20数字量输出模块，

4个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO4322 X20数字量输出模块，

4个输出，24VDC，0.5A，源式...

X20DO4331 X20数字量输出模块，

4个输出，24VDC，2.0 A，漏式...

X20DO4332 X20数字量输出模块，
4个输出，24VDC，2.0 A，源式...

X20DO4529 X20数字量输出模块，
4个继电器，转换接点...

X20DO4623 X20数字量输出模块，
4个输出，100-240VAC，0.5A，源式...

X20DO4649 X20数字量输出模块，
4个继电器，常开触点...

X20DO6321 X20数字量输出模块，
6个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO6322 X20数字量输出模块，
6个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO6529 X20数字量输出模块，
6个继电器，常开触点...

X20DO8232 X20数字量输出模块，
8个输出，24VDC，2.0 A，源式...

X20DO8322 X20数字量输出模块，

8个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO8331 X20数字量输出模块，

8个输出，24VDC，2.0 A，漏式...

X20DO8332 X20数字量输出模块，

8个输出，24VDC，2.0 A，源式...

X20DO9321 X20数字量输出模块，

12个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO9322 X20数字量输出模块，

12个输出，24VDC，0.5A，源式...

X20DS1119 X20数字信号5V ABR/PR 模拟器

X20DS1319 X20数字量信号模块，

4个数字量输入，24VDC...

20、模拟输入模块

模块号 简述

X20AI1744 X20模拟输入模块

1个输入用来测量全桥式应变仪数据...

X20AI2622 X20模拟输入模块，

2个输入...

X20AI2632 X20模拟输入模块，

2个输入...

X20AI2632-1 X20模拟输入模块，

2个输入...

X20AI4622 X20模拟输入模块，

4个输入...

X20AI4632 X20模拟输入模块，

4个输入...

X20AI4632-1 X20模拟输入模块，

4个输入...

X20CM0985 X20数字和模拟混合模块，

多测量 变送器/同步模块...

X20CM8281 X20一般混合模块，

4个数字量输入，24VDC，漏式...

21、模拟输出模块

模块号 简述

X20AO2622 X20模拟输出模块，

2个输出...

X20AO2632 X20模拟输出模块，

2个输出...

X20AO4622 X20模拟输出模块，

4个输出...

X20AO4632 X20模拟输出模块，

4个输出...

X20AO4635 X20模拟输出模块，

4个输出...

X20CM8281 X20一般混合模块，

4个数字量输入，24VDC，漏式...

22、 温度模块

模块号 简述

X20AT2222 X20温度输入模块，

2个输入测量阻抗...

X20AT2311 X20温度输入模块，

2个输入测量阻抗...

X20AT2402 X20温度输入模块，

2个输入热电偶...

X20AT4222 X20温度输入模块，

4个输入测量阻抗...

X20AT6402 X20温度输入模块，

6个输入热电偶...

23、 电机模块

模块号 简述

X20DS1119 X20数字信号5V ABR/PR 模拟器

X20DS1319 X20数字量信号模块，

4个数字量输入，24VDC...

X20DS4387 X20数字量信号模块，

4xIO Link Master...

X20MM2436 X20PWM-电动机桥模块，

模块电源24 - 38,5 VDC \pm 25%...

X20MM4456 X20PWM-电动机桥模块，

模块电源24 - 48 VDC \pm 25%...

X20SM1426 X20步进式电机模块，

24 VDC \pm 25%模块电源...

X20SM1436 X20步进式电机模块，

24-38,5 VDC \pm 25%模块电源...

24、其他模块

模块号 简述

X20CM0985 X20数字和模拟混合模块，

多测量 变送器/同步模块...

X20CM8281 X20一般混合模块，

4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20CM8323 X20 PWM 模块

8个数字量输出用来交换电机负载...

X20PD0011 X20电位配电器，

12xGND...

X20PD0012 X20电位配电器，

12x 24V...

X20PD0016 X20电位配电器，

5xGND，5x 24V...

X20PD2113 X20电位配电器，

6xGND，6x 24V...

X20PS4951 X20电源模块适用于电位计，

4x +/- 10 V用于为电位计提供电源

25、计数器和定位模块

模块号 简述

X20CM1941 X20分解器模块，

14位分解器输入...

X20CM8281 X20一般混合模块，

4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20CM8323 X20 PWM 模块

8个数字量输出用来交换电机负载 ...

X20DC1176 X20数字计数器模块，

1个通道ABR，5V...

X20DC1178 X20数字计数器模块，

1个通道SSI , 5V...

X20DC1196 X20数字计数器模块 ,

1个通道ABR , 5V...

X20DC1198 X20数字计数器模块 ,

1个通道SSI , 5V...

X20DC1376 X20数字计数器模块 ,

1个通道ABR , 24 V...

X20DC1396 X20数字计数器模块 ,

1个通道ABR , 24 V...

X20DC1398 X20数字计数器模块 ,

1个通道SSI , 24 V...

X20DC1976 X20编码器 , 1xABR , TTL , 250kHz ,

编码器监督

X20DC2190 X20 数字计数模块 ,

超声波路径测量模块...

X20DC2395 X20数字计数模块 ,

1xSSI绝对式编码器24V...

X20DC2396 X20数字计数器模块，
2个通道ABR，24 V...

X20DC2398 X20数字计数器模块，
2个通道SSI，24 V...

X20DC4395 X20数字计数模块，
2xSSI绝对式编码器24V...

X20DS1119 X20数字信号5V ABR/PR 模拟器

X20DS1319 X20数字量信号模块，
4个数字量输入，24VDC...

X20DS4387 X20数字量信号模块，
4xIO Link Master...

26、空模块

模块号 简述

X20ZF0000 X20空模块（无功能）

27、数字混合模块

模块号 简述

X20CM8281 X20一般混合模块，

4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20DM9324 X20数字混合模块，

8个输入，24VDC，漏式...

28、附件

X20 CPU 可更换风扇 X20 插条

插入支架，终端锁片 纯文本插入

附加锁片 锁片

打印机 终端识别标签

标记工具 Ethernet POWERLINK 电缆

X2X Link 电缆

29、文档

模块号 简述

MAX20-ENG X20系统用户手册，英文版

MAX20-GER X20系统用户手册，德文版

MAX20REGISTER-ENG X20系统注册简介，英文版

MAX20REGISTER-GER X20系统注册简介，德文版

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