7IF311.7贝加莱2003通信模块

产品名称	7IF311.7贝加莱2003通信模块
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:7IF311.7
公司地址	中国(上海)自由贸易试验区金豫路100号2幢10 17室(注册地址)
联系电话	13524125780 13524125780

产品详情

7IF311.7贝加莱2003通信模块 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重点推广产品,价格优势,货期短,发货快;保证产品原厂原装正品,优质商品,低价供应,常规型号产品现货供应,热诚欢迎新老客户来电咨询采购!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

7IF311.7贝加莱2003通信模块 电源通常储存了一定的电能所以在最小的过载发生时不至于立刻关闭:

25%备用功率:电源存储的25%的备用功率使你可以在额定电流为20A时短暂的(小于1分钟)得到25A的电流。在温度为45

°C时(不是60°C)或者在存在通风设备的情况下甚至可以在一个较长的时间内持续这样的过载。

过载设计:有的单元甚至可以在过载发生时提供1.5倍到2倍于额定值的电流而不会关闭电源或断续!

另外你可以将同样的电源并联而不用担心驱动问题,在必要的时候还可以将电流分流。

电源中的所有元件都达到了EN 61000-6-3标准(发射标准)和EN 61000-6-2标准(抗干扰标准)各自的最高级别:

电源装配了瞬态有源滤波器来防止在总输电线中电压尖峰的出现。

有源启动延迟也是预热元件的。其结果就是,即使是PS340也在线路中使用了断路开关。

电源装配了相位监控器,如果其中一相电压失效的话不会影响其余两相。

除了这些功能以外,EMC也将被列入CE认证。而且,电源同时达到了EN 50178, EN 60204-1 和UL508 LISTED标准此外还有一些标准国际认证(IEC 60950, EN 60950, UL 60950, CUL CSA-C22.2 No 60950)。

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

博世力士乐rexroth工业液压气动元件大量现货(电磁换向阀、节流阀、单向阀、比例阀、伺服阀、安全 溢流阀、流量控制阀、减压阀、调节阀、压力继电器、比例放大板、放大器,轴向柱塞泵、叶片泵、齿 轮泵,伺服驱动器、伺服电机,气动元件、气动阀、气缸等),部分系列型号:

电磁阀:4WE6、4WE10、4WE16;电液阀:4WEH10H、4WEH16、4WEH25,

单向阀:S10A、S20A、Z1S、Z2S、SL10、SL20、SV10、SV20、RVP,插装阀:LC、LFA

溢流阀:DB、DBW、DBET、DBD、ZDB、Z2DB,减压阀:DR6DP、DR10DP、ZDR6、ZDR10、DR-4X、DR-5X

节流阀:Z2FS6、Z2FS10、Z2FS16、Z2FS22;调速阀:2FRM5、2FRM10、2FRM16,

平衡阀:FD12FA、FD12PA、FD12KA、FD16FA,继电器:HED80、HED40,电子单元:VT、0811

比例方向阀:4WRA、4WRAE、4WRE、4WREE、4WREEM、4WRH、4WRZ、4WRZE、4WRKE、4WRBKE、4WS2EM

高频响方向阀:4WRPH、4WRPEH、5WRP、5WRPE、4WRREH、4WRP、4WRPE、4WRP(E)H、4WRS E、4WRSEH、4WRPNH、4WRL、4WRLE、4WRVE、4WRGE、4WRL、4WRLE、4WRDE、3WRCBH,伺服系统:HAS、HNL、HCS、HNL

柱塞泵:A4VSO、A10VSO、A2FO,定量马达:A2FM, A4FM, A10FM/E,

齿轮泵:0510、AZPF,叶片泵:PV7

意大利阿托斯ATOS及迪普马DUPLOMATIC、美国Parker派克及EATON VICKERS伊顿 威格士液压、日本YUKEN油研泵阀优势现货系列(电磁阀换向阀、压力开关、柱塞泵、齿轮泵、比例阀、截止阀、开关阀等),

奥地利贝加莱B&R br-automation自动化配品配件货期短现货多(伺服驱动器、触摸屏、工控机、CPU模块、总线控制器、X20\2003\2005\2010系统中各类功能模块等)

产品保障:

1、质量问题:品牌原厂保障,保证产品原装正品

2、货期问题:产品货期短,保证准时发货(现货部分可以当天发货)

3、售后问题:按照品牌所属生产厂家标准执行,保证售后服务

4、安全问题:上海韦米机电设备有限公司,具有上海一般纳税人资质(搜索上海一般纳税人资格网上查询),所有商品开具17%增值税发票;首次合作客户:订货前,可提供资质证件及最近销售开出的发票扫描件以供查询

订购流程:

- 1、客户确认所需采购产品型号发询价单传真到021-51334670或电话021-61116812,13296124812;QQ:1875691081联系人何洋
- 2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期,拟一份详细正规报价单
- 3,客户收到报价单并确认型号无误后订购产品
- 4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同
- 5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售金额汇款到公司开户行
- 6、我公司财务查到款后,业务员安排发货(订货)并通知客户跟踪运单

公司本着信誉第一、服务至上的理念,热诚欢迎新老顾客来电咨询、实地考察、洽谈业务!

贝加莱的全新reACTION技术对此提供了解决方案,借助于最新的IT技术的发展,FPGA芯片的成本较之以往大幅下降,因此,在芯片集成一个高性能处理器变得成为可能,采用硬逻辑而非FPGA软核方式,可以实现直接的硬件采样与极速处理,该芯片可以通过高速的内部总线与处理器实现通信,因此,可以由标准的CPU来管理其任务。

由于X20系统既是一个完整的控制解决方案,也是一个远程I/O系统,因此它非常适合应对这些挑战。其创新的模块化设计由三部分组成 – 总线模块、电气模块和端子排 – 一个平台实现多个组件装配。X20的紧凑型设计以及无需接线连接相邻模块的能力极大地简化了控制柜安装,并显著减少了所需空间。通过Ethernet POWERLINK总线连接模块为分布式自动化解决方案提供了完整的拓扑自由度。各种最常见的总线和网络接口确保第三方硬件访问不受限制。

使用X20系统的情况下,通过耦合两个相同的控制CPU实现CPU冗余。插入式接口模块可以实现主从CPU 之间的数据同步,可以在三个处理周期内实现CPU切换。

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3EX350.6 贝加莱2005系列总线控制模块3EX150.6

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

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 Power电源接口,管理器或控制器功能,电隔离

3IF722.9 aPCI接口模块,1个CAN接口,max.500 kBit/s,收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离,1个RS485/RS422接口,1个RS485接口连接于端子排

3IF761.9 aPCI接口模块,1个Profibus DP接口,电隔离,可连接网络,1个RS232接口

3IF762.9 aPCI接口模块.1个Profibus DP接口.电隔离.可连接网络.1个RS485/422接口.电隔离和可连接网络

3IF766.9 aPCI接口模块,1个Profibus DP主站,电隔离,可连接网络,max.12 MBit/s, 输入数据max.3.5 KB和输出数据max.3.5 KB,RS232配置接口

3IF771.9 aPCI接口模块,1个CAN接口,max.500 kBit/s,CAN bus: 电隔离,可连接网络,收发双方都具备对象缓冲功能

3IF772.9 aPCI接口模块,1个RS232接口,2个CAN接口,max.500 kBit/s,CAN bus: 电隔离,可连接网络,收发双方都具备对象缓冲功能

3IF779.9 aPCI接口模块,1个X2X 电源主站接口,电隔离,1个CAN接口,max.500 kBit/s, 收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离,1个RS485/RS422接口

3IF781.9 aPCI接口模块,1个10/100 Base-T Ethernet接口

3IF782.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个RS485接口连接于端子排

3IF786.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个RS232接口

3IF787.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个CAN接口,max.500 kBit/s 收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离

3IF789.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Power电源接口,管理模式或控制模式切换开关,1个X2X电源主站接口,电隔离

3IF791.9 aPCI接口模块,1个X2X 电源主站接口,电隔离

3IF792.9 aPCI接口模块,2个X2X 电源主站接口,电隔离,1个RS232接口

3IF797.9-1 aPCI接口模块,1个X2X 电源主站接口,电隔离,1个CAN接口,max.500 kBit/s, 收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离,1个RS232接口

3PS465.9 2005系列电源模块,24 VDC,50 W,带扩展槽

3PS477.9 2005系列电源模块,24 VDC,50 W,带扩展槽

3EX450.66-1 2005系列Profibus DP主站总线控制器,电隔离RS485接口,max.12 MBit/s

```
3EX450.76-1 2005系列CANopen主站总线控制器,电隔离RS485接口,max.1 MBit/s
3EX450.77-1 2005系列DeviceNet主站总线控制器,电隔离RS485接口,max.500 MBit/s
3DI450.60-9 2005系列数字量输入模块,16路输入,24VDC,1.2ms或12ms,漏式或漏式/源式,4个电隔离输入组
3DI475.6 2005系列数字量输入模块,16路输入,24VDC,12ms,漏式/源式,4个电隔离输入组
3DI476.6 2005系列数字量输入模块,16路输入,24VDC,12ms,漏式/源式,4个电隔离输入组
3DI477.6 2005系列数字量输入模块,32路输入,24VDC,12ms,漏式/源式,8个电隔离输入组
3DI486.6 2005系列数字量输入模块,32路输入,24VDC,1ms,漏式/源式,2个电隔离输入组
3DI486.6-1 2005系列数字量输入模块,32路输入,24VDC,1ms,漏式/源式,2个电隔离输入组
3DI695.6 2005系列数字量输入模块,16路输入,120/230 VAC,50ms,2个电隔离输入组
3DI875.6 2005系列数字量输入模块,16路NAMUR输入8.05 VDC,2组电隔离输入
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 ± 10V,14-bit,1x3模拟量输出 ± 10
V,12-bit,1x14数字量输入24VDC
3DO479.6 2005系列数字量输出模块,16路晶体管输出24 VDC,0.5 A,2个电隔离输出组
3DO480.6 2005系列数字量输出模块,16路晶体管输出24VDC,2A,2个电隔离输出组
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 ± 10V,14-bit,1x3模拟量输出 ± 10
V,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 ± 10V,14-bit,1x3模拟量输出 ± 10 V,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, ± 10 V.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, ± 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,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

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

3AO360.60-1 2005系列模拟量输出模块,8路输出端, ± 10 V,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, ± 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,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路数子量输入(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 μs,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 μs,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

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