

贝加莱B&R数字量输入模块3IF792.9

产品名称	贝加莱B&R数字量输入模块3IF792.9
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:3IF792.9
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

贝加莱B&R数字量输入模块3IF792.9 奥地利贝加莱优质商品 原装进口 低价处理 特价供应 原装正品 是上海韦米机电设备有限公司主营产品之一，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

我公司专业代理博世力士乐（BOSCH-REXROTH）、阿托斯ATOS、派克Parker、迪普马DIPLOMATIC、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进口产品

贝加莱B&R数字量输入模块3IF792.9 奥地利贝加莱优质商品 原装进口 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。

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

贝加莱的温度控制库而言,在设计之初考虑的问题不是基于功能,而是使用,这改变了软件设计者的思维,它完全以使用者,那些现场操作人员的角度去考虑问题,然后才是现场的工艺工程师和电气工程师的角度,再回到软件设计的角度来看问题,这使得它设计软件时依赖的不是传统的软件工程师的思维-对于完美的算法设计的追求,而是对易用性的追求。

对于B&R的温度控制而言,可以基于MATLAB/Simulink结合模块进行,以适应更为特殊的行业需求, MATLAB/Simulink的 不仅带来技术本身的优化,也同时带来以下好处:

--更好的机器闭环控制算法管理;

--代码重用性更好;

--预先的软件算法设计,避免临时开发损失的稳定与可靠;

--持续的算法与工艺改善,并可形成公司知识的积累。

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 $\pm 10V$,14-bit,1x3模拟量输出 $\pm 10V$,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 $\pm 10V$,14-bit,1x3模拟量输出 $\pm 10V$,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 $\pm 10V$,14-bit,1x3模拟量输出 $\pm 10V$,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, $\pm 10V$,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, $\pm 10V$,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, $\pm 10V$,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, $\pm 10V$ /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 $\pm 10V$,14-bit,1x3模拟量输出 $\pm 10V$,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, $\pm 10V$,12-bit

3AO360.60-1 2005系列模拟量输出模块,8路输出端, $\pm 10V$,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, $\pm 10V$,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, $\pm 10V$,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, $\pm 10V$ /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 $\pm 10V$,14-bit,1x3模拟量输出 $\pm 10V$,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, $\pm 10V$,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, $\pm 10V$,12-bit,1个电位计电压+10V,1个电位计电压端子+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,0-10V/0-20 mA,12-bit,4路输出, $\pm 10V / 0-20 mA$,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 $\pm 10V$,14-bit,1x3模拟量输出 $\pm 10V$,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路数字量输入(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 $\pm 10V$,14-bit,1x3模拟量输出 $\pm 10V$,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 $\pm 10V$,14-bit,1x3模拟量输出 $\pm 10V$,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

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

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