

贝加莱温度模块3AT350.6

产品名称	贝加莱温度模块3AT350.6
公司名称	上海韦米机电设备有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	品牌:贝加莱 型号:3AT350.6
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

贝加莱温度模块3AT350.6 奥地利贝加莱优质商品 原装进口 低价处理 特价供应 全新原装 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进口产品

贝加莱温度模块3AT350.6 奥地利贝加莱优质商品 原装进口 低价处理 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-温度输入模块

7AT324.70 2003系列模拟量输入模块,4路温度输入(2线连接),KTY10-50 - +150°C,KTY84 -40 - +300°C, PT100 -200 - +850°C

7AT352.70 2003系列模拟量输入模块,2路输入,PT100(3线连接技术),-200 - +850°C,旋入式模块

7AT664.70 2003系列模拟量输入模块,4路输入,热电偶,-270 - +1,372°C,旋入式模块

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和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)

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,max.12 MBit/s, 输入数据max.3.5 KB和SFib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 Power电源接口(EPL框架,协议支持),管理器或控制器功能,集成2x hub

X20IF1091 X20接口模块,1个X2X 电源主站接口,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

X20IF2792 X20接口模块,1个CAN接口, max.1 MBit/s,电气隔离,1个X2X 电源主站接口,SFib电隔离,另购1 x TB2105和1 x TB704端子排

X20CS1020 X20接口模块,1个RS232,max. 115.2 kBit/s

X20CS1030 X20接口模块,1 x RS485/RS422,max. 115.2 kBit/s

X20CS1070 X20接口模块,1 x CAN, max. 1 MBit/s, 收发双方都具备对象缓冲功能

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

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。

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

X20DO6529 X20数字量输出模块,6个继电器,N.O. 触点,115VAC/0.5A, 30VDC/1A

X20DO8331 X20数字量输出模块,8个输出,24VDC,2.0A,源式,模块能够直接供电,1线连接技术

X20DO8332 X20数字量输出模块,8个输出,24VDC,2.0A,源式,模块能够直接供电,1线连接技术

X20DO9321 X20数字量输出模块,12个输出,24 VDC,0.5 A,漏式,1线连接技术

X20DO9322 X20数字量输出模块,12个输出,24VDC,0.5A,源式,1线连接技术

X20DM9324 X20数字量混合模块,8个输入端,24VDC,漏式,可配置的输入滤波器,4个输出端,24VDC,0.5 A,1线连接技术 X20AI1744 1个DMS输入,24-bit分辨率转换器,外部过滤器模型

X20AI2622 X20模拟量输入模块,2个输入端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA} / 4\text{ to }20\text{ mA}$,12-bit分辨率,可配置的输入滤波

X20AI2632 X67模拟量输入模块,2路输入, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,16-bit分辨率,可配置的输入滤波

X20AI4622 X20模拟量输入模块,4个输入端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA} / 4\text{ to }20\text{ mA}$,12-bit分辨率,可配置的输入滤波

X20AI4632 X20模拟量输入模块,4路输入端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,16-bit分辨率,可配置的输入滤波

X20AO2622 X20模拟量输出模块,2路输出端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,12-bit分辨率

X20AO2632 X20模拟量输出模块,2路输出端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,16-bit分辨率

X20AO4622 X20模拟量输出模块,4路输出端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,12-bit分辨率

X20AO4632 X20模拟量输出模块,4路输出端, $\pm 10\text{ V} / 0\text{ to }20\text{ mA}$,16-bit分辨率

X20AT2222 X20温度输入模块,2个用于PT100,PT1000的阻抗测量输入,分辨率0.1K,3线连接技术

X20AT2402 X20温度输入模块,2路热电偶输入,类型J,K,N,S,分辨率0.1K

X20AT4222 X20温度输入模块,4个用于PT100,PT1000的阻抗测量输入,分辨率0.1K,3线连接技术

X20AT6402 X20温度输入模块,6路热电偶输入,类型J,K,N,S,分辨率0.1K

X20CM8281 X20通用混合模块,4个输出端,24VDC,漏式,1线连接技术,2路数字量输出,0.5 A,源式,1线连接技术,1个模拟量输入, $\pm 10\text{ V}$ 或 $0\text{-}20\text{ mA}/4\text{-}20\text{ mA}$,12-bit分辨率,1个模拟量输出, $\pm 10\text{ V}/0\text{-}20\text{ mA}$,12-bit分辨率,2个计数器可作为事件计数或门测量

X20CM8323 X20

PWM模块,8个机电负载数字量输出端,持续电流0.6A,电流峰值2A,电压监控,时间检测转换,状态指示LEDs

X20PS4951 X20电位计供电模块,电位计电压 $4x \pm 10\text{ V}$