

## 贝加莱应用内存模块7ME770.5

产品名称	贝加莱应用内存模块7ME770.5
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:贝加莱应用内存模块7ME770.5
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

贝加莱应用内存模块7ME770.5 奥地利贝加莱优质商品 特价销售 全新原装  
进口特价 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

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 and 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。

### 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

### 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 $^{\circ}$ C,KTY84 -40 - +300 $^{\circ}$ C, PT100 -200 - +850 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ 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&deg;C,旋入式模块

2003系统-应用内存模块

7ME770.5 2003系列配置内存用于CAN总线控制器

上海韦米机电设备有限公司位于浦东金桥是全国工业传动流体自动化领域实力较强的经销代理商，有着丰富的气动液压技术服务、工业销售及国际采购的经验，主营产品涉及液压泵阀（电磁阀、柱塞泵拳头产品）、工控产品、驱动模块、伺服电机、可编程控制器PLC、数控传动、传感器系列、电源、气动元件、工业仪器仪表。具体主要经营品牌及产品如下：

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、4WRSE、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DIPLOMATIC、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！

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

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,0.5A,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,0.5A,源式,1线连接技术,1个模拟量输入,  $\pm 10\text{ V}$ 或0-20 mA/4-20 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 $4x \pm 10\text{ V}$

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,0.5A,源式,1线连接技术,1个模拟量输入,  $\pm 10\text{ V}$ 或0-20 mA/4-20 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 $4x \pm 10\text{ V}$

X20CM1941 X20旋变模块,14-bit旋变模块输入,ABR输出可达10-bit

X20DC1196 X20数字量计数器模块,1个通道ABR,5 V,250 kHz输入频率,4x倍

X20DC1198 X20数字量计数器模块,1个通道SSI,5 V,1MBit/s,32-bit

X20DC1396 X20数字量计数器模块,1个通道ABR,24V,100kHz输入频率,4x倍

X20DC1398 X20数字量计数器模块,1个通道SSI,24V,125MBit/s,32-bit

X20DC2190 X20数字量计数模块,超声波传感器,接口: EP启动/停止,DPI/IP,2个传感棒,4个路径附值

X20DC2396 X20数字量计数器模块,2个通道ABR,24V,100kHz输入频率,4x倍

X20DC2398 X20数字量计数器模块,2个通道SSI,24V,125MBit/s,32-bit

X20DC2395 X20数字量计数器模块,1 x SSI绝对式编码器,24 V,1 x ABR增量式编码器,24 V, 2 x AB增量式编码器,24 V, 4 x 事件计数器或2 x PWM

X20DC4395 X20数字量计数器模块,2 x SSI绝对式编码器,24 V,2 x ABR增量式编码器,24 V, 4 x AB增量式编码器,24 V,8 x 事件计数器或4 x PWM

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

X20ZF0000 X20空模块(没有功能)

5PC600.SX01-00 APC620 系统单元，1个PCI插槽，2 x RS232，2 x USB 2.0，SDL / DVI / 标准显示接口 2 x ETH 10/100，AC97声卡，PS/2键盘/鼠标，24 VDC

5PC600.SX02-00 APC620 系统单元，2个PCI插槽，1个槽适用于Automation Panel  
电源中继器，1个驱动器槽，SDL / DVI / 标准显示接口，2 x RS232, 2 x USB 2.0, 2 x ETH  
10/100，AC97声卡，PS/2键盘/鼠标，24 VDC

5PC600.SX02-01 APC620 系统单元，2个PCI插槽，1个驱动器槽，2 x RS232，2 x USB 2.0，SDL / DVI /  
标准显示接口,2 x ETH 10/100，AC97声卡，PS/2键盘/鼠标，24 VDC

5PC600.SX05-00 APC620 系统单元，5个PCI插槽，1个槽适用于Automation Panel  
电源中继器，2个驱动器槽，SDL / DVI / 标准显示接口，2 x RS232, 2 x USB 2.0, 2 x ETH  
10/100，AC97声卡，PS/2键盘/鼠标，24 VDC

5PC600.SX05-01 APC620 系统单元，5个PCI插槽，2个驱动器槽，2 x RS232，2 x USB 2.0，SDL / DVI /  
标准显示接口.2 x ETH 10/100，AC97声卡，PS/2键盘/鼠标，24 VDC

5PC600.E855-00 CPU 主板 Intel?Pentium?M, 1100 MHz, 400 MHz PSB, 1 MB L2 cache，855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5PC600.E855-01 CPU 主板 Intel?Pentium?M, 1600 MHz, 400 MHz PSB, 1 MB L2 cache，855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5PC600.E855-02 CPU 主板 Intel?Pentium?M, 1400 MHz, 400 MHz PSB, 2 MB L2 cache，855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5PC600.E855-03 CPU 主板 Intel?Pentium?M, 1800 MHz, 400 MHz PSB, 2 MB L2 cache，855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5PC600.E855-04 CPU 主板 Intel?Celeron?M, 600 MHz, 400 MHz PSB, 512 kB L2 cache，855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5PC600.E855-05 CPU 主板 Intel?Celeron?M, 1000 MHz, 400 MHz PSB, 512 kB L2 cache，855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5MMDDR.0256-00 内存SO-DIMM DDR SDRAM, 256 MB PC2700

5MMDDR.0512-00 内存SO-DIMM DDR SDRAM, 512 MB PC2700

5MMDDR.1024-00 内存SO-DIMM DDR SDRAM, 1024 MB PC2700

5AC600.HS01-01 APC620 CPU主板散热片 Celeron?M 600 MHz, Celeron?M 1000 MHz, Pentium?M 1100 MHz,  
Pentium?M 1400 MHz.

5AC600.HS01-02 APC620 CPU 主板的散热片 Pentium ?M 1600 MHz, Pentium?M 1800 MHz.

5AC600.HDDI-00 30 GB 24/7 硬盘（附加）

5AC600.HDDI-01 20 GB 硬盘（附加），更大的环境温度范围

5AC600.HDDI-03 60 GB 24/7 硬盘 (附加)

5AC600.HDDI-05 40 GB 24/7 硬盘 (附加) , 更大的环境温度范围

5AC600.CFSI-00 CompactFlash 槽 (附加)

5AC600.CFSS-00 2个CompactFlash 槽 (slide-in) (1xIDE, 1xUSB2.0)

5AC600.HDDS-00 30 GB 24/7 硬盘 (slide-in)

5AC600.HDDS-01 20 GB 硬盘 (slide-in) , 更大的环境温度范围

5AC600.HDDS-02 40 GB 24/7 硬盘 (slide-in) , 更大的环境温度范围

5AC600.DVRS-00 DVD-R/RW DVD+R/RW 驱动器(slide-in)

5AC600.DVDS-00 DVD-ROM/CD-RW 驱动器(slide-in)

5AC600.CDXS-00 CD-ROM 驱动器(slide-in)

5AC600.FDDS-00 FDD 驱动器(slide-in)

5AC600.HCFS-00 40 GB 24/7 硬盘 (slide-in) , 更大的环境温度范围和CompactFlash卡适配器

5ACPCI.RAIC-01 硬盘冗余陈列PCI RAID 系统 SATA 2x60 GB (控制器和2个硬盘)

5PC600.FA01-00 APC620 风扇套件 , 用于1个PCI槽系统单元

5PC600.FA02-00 APC620 风扇套件 , 用于2个PCI槽系统单元

5PC600.FA05-00 APC620 风扇套件 , 用于5个PCI槽系统单元

5AC600.SDL0-00 APC620 Smart Display 电源中继器

通过SDL连接Automation Panel和APC620

5AC900.1000-00 DVI转CRT适配器 , 用于连接一个标准显示器至DVI-I接口

5AC600.ICOV-00 接口护套 , 用于APC620或Panel PC;5 pcs.

5AC600.CANI-00 CAN 接口安装于APC620或Panel PC内

5AC600.485I-00 RS232/422/485接口安装于APC620或Panel PC内

5AC600.UPSI-00 为APC620持续供电

5AC600.UPSB-00 电池组

5CAUPS.0005-00 APC620 UPS 电缆 0.5m

5CAUPS.0030-00 APC620 UPS 电缆 3m



5AP820.1505-00 Automation Panel 820 , 15" VGA 彩色 TFT  
显示屏带触摸式（电阻式）外壳上漆；SDL（Smart Display 电源）连接；IP65保护等级（带法兰）  
24VDC

5AP820.1505-10 Automation Panel 820 , 15" VGA 彩色 TFT  
显示屏带触摸式（电阻式）不锈钢外壳；SDL（Smart Display 电源）连接；IP65保护等级（带法兰）  
24VDC

5AP880.1505-00 Automation Panel 820 , 15" XGA 彩色 TFT  
显示屏带触摸式（电阻式）；40个功能键；外壳上漆；SDL（Smart Display  
电源）连接；IP65保护等级（带法兰）24VDC

5AP880.1505-10 Automation Panel 820 , 15" XGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式（电阻式）；  
40个功能键；不锈钢外壳；SDL（Smart Display 电源）连接；IP65保护等级（带法兰）24VDC

5AC800.EXT1-00 键盘-用于Automation Panel 800USB 接口，IP65 保护等级，外壳上漆

5AC800.EXT1-10 键盘-用于Automation Panel 800USB 接口，IP65 保护等级，不锈钢外壳

5AC800.EXT2-00 附件带键盘- 左侧用于Automation Panel  
80020个功能键和20个系统键，IP65保护等级，外壳上漆

5AC800.EXT2-10 附件带键盘- 左侧用于Automation Panel  
80020个功能键和20个系统键，IP65保护等级，不锈钢外壳

5AC800.EXT2-01 附件带键盘- 右侧用于Automation Panel  
80020个功能键和20个系统键，IP65保护等级，外壳上漆

5AC800.EXT2-11 附件带键盘- 右侧用于Automation Panel  
80020个功能键和20个系统键，IP65保护等级，不锈钢外壳

5AC800.EXT3-00 附件带键盘- 左侧用于Automation Panel  
800,16个功能键和8个夜光键，IP65保护等级，外壳上漆

5AC800.EXT3-10 附件带键盘- 左侧用于Automation Panel  
800,16个功能键和8个系统键，IP65保护等级，不锈钢外壳

5AC800.EXT3-01 附件带键盘- 右侧用于Automation Panel  
800,16个功能键和8个夜光键，IP65保护等级，外壳上漆

5AC800.EXT3-11 附件带键盘- 右侧用于Automation Panel  
800,16个功能键和8个夜光键，IP65保护等级，不锈钢外壳

5AC800.EXT3-02 附件带键盘- 左侧用于Automation Panel 800,4个功能键和12个夜光键，E-  
stop，钥匙开关，IP65保护等级，外壳上漆

5AC800.EXT3-12 附件带键盘- 左侧用于Automation Panel 800,4个功能键和12个夜光键，E-

stop, 钥匙开关, IP65保护等级, 不锈钢外壳

5AC800.EXT3-03 附件带键盘- 右侧用于Automation Panel 800,4个功能键和12个夜光键, E-stop, 钥匙开关, IP65保护等级, 外壳上漆

5AC800.EXT3-13 附件带键盘- 右侧用于Automation Panel 800,4个功能键和12个夜光键, E-stop, 钥匙开关, IP65保护等级, 不锈钢外壳

5AC800.EXT3-04 附件带键盘- 左侧用于Automation Panel 800,12个功能键和8个夜光键, E-stop, 钥匙开关, IP65保护等级, 外壳上漆

5AC800.EXT3-14 附件带键盘- 左侧用于Automation Panel 800,12个功能键和8个夜光键, E-stop, 钥匙开关, IP65保护等级, 不锈钢外壳

5AC800.EXT3-05 附件带键盘- 右侧用于Automation Panel 800,12个功能键和8个夜光键, E-stop, 钥匙开关, IP65保护等级, 外壳上漆

5AC800.EXT3-15 附件带键盘- 右侧用于Automation Panel 800,12个功能键和8个夜光键, E-stop, 钥匙开关, IP65保护等级, 不锈钢外壳

5AC800.FLG1-00 法兰用于Automation Panel 800 和标准摇摆臂(如, 威图 CP-S), 外壳上漆

5AC800.FLG1-10 法兰用于Automation Panel 800 和标准摇摆臂(如, 威图 CP-S); 外壳上漆

5AC800.CON1-00 直体接头将键盘附件和Automation Panel 800相连, 上漆

5AC800.CON1-10 直体接头将键盘附件和Automation Panel 800相连, 不锈钢设计

5AC800.CON2-00 旋体接头(60°)将键盘附件和Automation Panel 800相连, 上漆

5AC800.CON2-10 旋体接头(60°)将键盘附件和Automation Panel 800相连, 不锈钢设计

5AC800.COV1-00 扩展盖板, 上漆.

5AC800.COV1-10 扩展盖板, 不锈钢设计

5CASDL.0018-20 SDL 电缆用于Automation Panel 800, 1.8 m

5CASDL.0050-20 SDL 电缆用于Automation Panel 800, 5 m

5CASDL.0100-20 SDL 电缆用于Automation Panel 800, 10 m

5CASDL.0150-20 SDL 电缆用于Automation Panel 800, 15 m

5CASDL.0200-20 SDL 电缆用于Automation Panel 800, 20 m

5CASDL.0250-20 SDL 电缆用于Automation Panel 800, 25 m

5CASDL.0300-30 SDL 电缆用于Automation Panel 800, 30 m 带扩展装置

5CASDL.0400-30 SDL 电缆用于Automation Panel 800, 40 m 带扩展装置

5CAPWR.0018-20 电源电缆用于Automation Panel 800, 1.8 m

5CAPWR.0050-20 电源电缆用于Automation Panel 800, 5 m

5CAPWR.0100-20 电源电缆用于Automation Panel 800, 10 m

5CAPWR.0150-20 电源电缆用于Automation Panel 800, 15 m

5CAPWR.0200-20 电源电缆用于Automation Panel 800, 20 m

5CAPWR.0250-20 电源电缆用于Automation Panel 800, 25 m

5CAPWR.0300-20 电源电缆用于Automation Panel 800, 30 m

5CAPWR.0400-20 电源电缆用于Automation Panel 800, 40 m

5CAX2X.0018-20 X2X 电缆用于Automation Panel 800, 1.8 m

5CAX2X.0050-20 X2X 电缆用于Automation Panel 800, 5 m

5CAX2X.0100-20 X2X 电缆用于Automation Panel 800, 10 m

5CAX2X.0150-20 X2X 电缆用于Automation Panel 800, 15 m

5CAX2X.0200-20 X2X 电缆用于Automation Panel 800, 20 m

5CAX2X.0250-20 X2X 电缆用于Automation Panel 800, 25 m

5CAX2X.0300-20 X2X 电缆用于Automation Panel 800, 30 m

5CAX2X.0400-20 X2X 电缆用于Automation Panel 800, 40 m

5AP920.1043-01 Automation Panel AP920 , 10.4" VGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式 (电阻式) ; 2个USB 2.0 接口 ; Automation Panel 电源插槽 ; IP 65保护等级 (前端) , 24VDC.

贝加莱 X20总线控制器，开启全开放的控制时代，无论是本地I/O扩展还是远程I/O扩展，这个问题完全可以由用户自己来决定，X20的总线控制器模块能够让客户自由、灵活地选择各种系统架构，让我们的用户真正做到应用决定架构。贝加莱

X20总线控制器能够兼容多个主流的现场总线，主要包括以下现场总线：Ethernet

POWERLINK、EtherNet/IP、CAN、CANopen、Devicenet、Profibus-DP、Profinet, Modbus和TCP/IP等。同时贝加莱还推出了带有CPU性能的智能总线控制器，该类型的总线控制器在帮助用户扩展X20 I/O模块的同时，还能进行数据的采集和处理。所以，不论用户目前或以前所使用的控制系统是哪一家主流的自动化生产厂商所提供的PLC，X20 I/O模块都可以通过总线控制器方便地连接到现有的PLC系统中去，如果客户使用的是成套的贝加莱PCC系统，那么可以在贝加莱任何一款PCC系统中通过X20总线控制器连接X20 I/O模块。

[1]当主站使用的是西门子PLC系统S7-400/300控制系统时，同时又希望扩展本地或远程I/O模块，针对这样的应用，可以采用图2系统架构示意图来实现用户的需求。从站控制器是贝加莱的X20BC0063，将X20B

C0063总线控制器模块的GSD文件导入STEP 7中，即可在S7-400/300 PLC系统硬件组态时识别X20 I/O模块，其中X20BC0063是带Profibus-DP总线接口的总线控制器。

X20总线控制器具有小体积、模块化的结构，这为用户的使用安装带来了便利，同时X20总线控制器还能作为X20 I/O模块提供供电，在该模块上集成了LED显示和节点号拨码开关，帮助用户及时掌握通讯状态。同时X20总线控制器还能作为X20 I/O模块提供供电，不论用户目前或以前所使用的控制系统是任何自动化生产厂商所提供的PLC模块，都可以通过总线控制器简单方便地连接到现有的PLC系统中去。您所做的仅仅是导入设备描述文件，就可以完全兼容即插即用第三方系统。

控制器可以兼容多个主流的现场总线，这对I/O产品的开放性和兼容性需求就越来越强烈，X20系统是真正意义上的开放性I/O系统，支持Profibus、Modbus、DeviceNet、POWERLINK、CAN open和CAN等现场总线规范，兼容多种主流品牌的PLC -CPU如Siemen、Rockwell、Schneider等。

开放的I/O时代使用户在选择I/O产品时，突破品牌的限制，尽享标准化I/O所带来的方便。X20被融入到第三方控制中，通过在AutomStudio中生成的规范Gsd文件并导入到第三方的控制器。这些控制器完全将这些X20理解为自己的I/O来进行控制。通过导入贝加莱提供的设备描述文件，您的系统就可以自动识别贝加莱I/O对I/O操作和编程与原有品牌的I/O完全一样，兼容且即插即用。

在I/O扩展的领域中，X20总线控制器都能为您提供自由、灵活的系统架构。X20开放性I/O已经得到广泛的应用，假如项目中采用西门子S7-400控制器，通过X20BC0063总线控制器，扩展X20 I/O同一DP地址下再通过X20BR9300和X20BT9100通讯模块进行扩展，可以挂接63个X20系列I/O模块。所有的X20模块采用分布式的导轨式系统底板，支持带电热插拔。