

7AI294.7

产品名称	7AI294.7
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:7AI294.7
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

7AI294.7贝加莱PLC模块 奥地利贝加莱正品原装 优质供应
原装进口 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 联系人：何洋，在线QQ报价：1875691081

我公司主营进口泵阀液压件、电气备件，上海优势供应商，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，原装正品，原厂保障，报价迅速，特价销售，货期短（现货部分可当天发货）。首次合作新客户，订货前，可提供资质证件及最近开出销售发票扫描件以供查询，热诚欢迎广大新老顾客上门洽谈合作！

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,
4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50
kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7AI261.7 2003系列模拟量输入模块,1路全桥附值的输入通道,24-bit,旋入式模块

7AI294.7 2003系列模拟量输入模块,4路输入,电位器测量,13-bit,旋入式模块

7AI351.70 2003系列模拟量输入模块,1路输入,+10 V或0-20 mA, 12-bit +符号位,旋入式模块

7AI354.70 2003系列模拟量输入模块,4路输入,+10V,12-bit+符号位,旋入式模块

7AI774.70 2003系列模拟量输入模块,4路输入,0-20 mA,12-bit,旋入式模块

7AM351.70 2003系列模拟量混合模块,1路输入,±10V,16-bit,1路输出,±10V,16-bit,旋入式模块

7AI294.7贝加莱PLC模块贝加莱的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

7XV108.50-12 远程阀岛连接 8路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV108.50-51 远程阀岛连接 8路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离,IP67防护等级

7XV116.50-01 远程阀岛连接 16路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源

7XV116.50-11 远程阀岛连接 8路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV116.50-12 远程阀岛连接 16路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV116.50-21 远程阀岛连接 16路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV116.50-51 远程阀岛连接 8路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离,IP67防护等级

7XV124.50-11 远程阀岛连接 24路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV124.50-12 远程阀岛连接 24路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离

7XV124.50-51 远程阀岛连接 24路用于25-芯DSUB多芯连接,X2X 电源,电隔离,IP67防护等级

7XX410.50-1 远程I/O带X2X 电源,24 VDC;3x绝对式编码器/增量式编码器输入;3 x AO +/-10 VDC,12-bit; 3 x DI, 24 VDC,漏式

7XX410.50-1 远程I/O带X2X 电源接口,24

VDC;8路热电偶输入(其中2路可以通过软件独立将其配置为模拟量输入+/-10V 12-bit/
用于测量电阻0-4kOhm);12xDO 2 A 50%, 4xDO 2 A 100%, 24 VDC

7XX415.50-K02 远程I/O带X2X 电源接口,24 VDC;2路全桥张力输入 ; 4xDA 0.5 A, 4xDA 2 A; 24 VDC; 16xDE,
24 VDC , 漏式/源式 , 3个事件计数器 /1个增量式编码器/1路门/周期测量和1个事件计数器

7XX426.50-1 远程I/O带X2X 电源接口,24 VDC; 8xDI, 24
VDC,漏式/源式,2个事件计数器/1路增量式编码器/1路门/周期测量 4xDO 2A, 50%, 4xDO 2A, 24
VDC;4xAI端口,4.5V, 14-bit; 1xAI 0-10V 12-bit; 3xAO, +/-10 V, 12-bit

7XX436.50-1 带X2X 电源接口的远程I/O,24 VDC; 8xDI, 24
VDC,漏式/源式,2个事件计数器/1路增量式编码器/1路门/周期测量 4xDO 0,5A, 4xDO 2A, 24VDC; 4xAI,
+/-10 V, 12-bit,2路模拟量输入可作为KTY10/PT1000输入,4xAO, +/-10V, 12-bit

7XX408.50-1 带X2X 电源接口的远程I/O,24 VDC; 8xDI, 24
VDC,漏式/源式,2个事件计数器/1路增量式编码器/1路门/周期测量12xDO 0.A, 4xDO 2A, 24
VDC;带PWM功能的2路输出(2A)

7CX408.50-1 远程I/O带CAN接口,24 VDC;1个CAN接口,电隔离,能联网,16xDI,24
VDC,漏式;2个事件计数器/1个增量式编码器或1路门/周期测量;12xDO 0.4 A, 4xDO 2 A, 24
VDC,2路DO带PWM功能

7CX436.50-1 远程I/O带CAN接口,24 VDC;1个CAN接口,电隔离,能联网,16xDI,24
VDC,漏式;2个事件计数器/1个增量式编码器或1路门/周期测量;4xDO 0,4 A, 4xDO 2 A, 24 VDC, 2
DO带PWM功能,4 AI, +/-10 V, 12-bit + sign,2路模拟量输入可用作KTY10/PT1000输入,4 AO, +/-10 V, 12-bit

7EC021.60-1 嵌入式控制系统,x86 100 MHz Intel-compatible,16MB DRAM, 32 kB SRAM, CompactFlash, CAN,
Profibus DP, X2X 电源, Ethernet, RS232

7EC020.60-2 嵌入式控制系统,x86 100 MHz Intel-compatible,32MB DRAM, 32 kB SRAM, CompactFlash, CAN,
X2X 电源, Ethernet, RS232

7EC020.61-2 嵌入式控制低?x86 100 MHz Intel-compatible,32MB DRAM, 32 kB SRAM, CompactFlash, CAN,
X2X 电源, Ethernet, RS232, ARNC0

X20CP3486 X20 CPU, Celeron 650, 64 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SF1b3个X20
IF模块插槽SF1b2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET
Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP1486 X20 CPU, Celeron 650, 64 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SF1b1个X20
IF模块插槽SF1b2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET
Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP3485 X20 CPU, Celeron 400, 32 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SF1b3个X20
IF模块插槽SF1b2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET

Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP1485 X20 CPU, Celeron 400, 32 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SF1b1个X20 IF模块插槽SF1b2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET

Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP3484 X20 CPU, Celeron 266, 32 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SF1b3个X20 IF模块插槽SF1b2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET

Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP1484 X20 CPU, Celeron 266, 32 MB DRAM, 1 MB SRAM, 可更换内存条: CompactFlash,SF1b1个X20 IF模块插槽SF1b2个USB接口,1个RS232接口,1个Ethernet(10/100 Base-T)接口,1个ETHERNET

Power电源接口(EPL框架,协议支持),另购程序内存.

X20CP0292 X20 CPU,紧凑型CPU μ P 25,750 KByte SRAM,3.4 MB
FlashPROM,RS232和CAN支持紧凑型CPU底座,1个Ethernet接口(100 Base-T)

X20CP0291 X20 CPU,紧凑型CPU μ P 16,100 KByte SRAM,512 KB
FlashPROM,RS232和CAN支持紧凑型CPU底座,1个Ethernet接口(100 Base-T)

X20CP0201 X20 CPU,紧凑型CPU μ P 16,100 KByte SRAM,512 KB
FlashPROM,RS232和CAN支持紧凑型CPU底座

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

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接口,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)

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

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, $\pm 10 \text{ V}/0\text{-}20$

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 $4x \pm 10V$

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, $\pm 10 V$ 或0-20 mA/4-20 mA,12-bit分辨率,1个模拟量输出, $\pm 10 V/0-20$ 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 $4x \pm 10V$

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

贝加莱 Panel PC 300使用户能够同时使用Automation Panel 900的应用程序并不需要APC620 或 APC 810的运算能力。当然，定制Automation Panel还可以配备Panel PC 300插口。

建造过程中特别注意确保机械的坚固性。Panel PC 和 APC620都是基于同样的平台，这意味着Panel PC还提供从Celeron? 600 MHz 到Pentium? M 1.8 GHz的处理器的所有带宽。Panel PC可以用以下触摸装置10.4" VGA，12.1" SVGA，15" XGA和19" SXGA TFT显示器。外壳也是一个决定性因素：从平坦没有PCI插槽到可以扩充到2个PCI插槽，Panel PC可被优化以满足应用程序。另外四个Automation Panels可连接到Panel PC 700（双独立显示）