

7AI351.70

产品名称	7AI351.70
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:7AI351.70
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

7AI351.70贝加莱模拟量模块 奥地利贝加莱正品原装 优质供应

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&R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

7AI351.70贝加莱模拟量模块采用无边框设计且带有防眩玻璃表面和高分辨率显示，同时应用于Automation Panel的投射电容式宽屏。这是一个集多种功能性设计于一体的操作面板，其显示范围从15.6到24全高清确保满足多种可能的需求。

现在其X20系列通信模块中成功新添一款带有HART输入和HART输出的模块，这些新的模块带有2输入和

输出并采用了实时以太网POWERLINK将HART数据直接从传感器和执行器直接发至控制器，为分析数据，控制器可以将数据通过过程总线转发到带有FDT容器的维护站，可以是贝加莱的Automation Studio，PACTware或FieldCare。

这一通信类型使得HART设备配置成为可能，可通过贝加莱的TCP/IP通信DTM，它可以扫描网络并检测整个硬件树，包括现场设备。控制器上的DTM服务器当作网关运行，并提供到所有相关HART设备详细信息的读/写访问，用于资产监控，并且读/写功能块支持在逻辑处理期间的访问。

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,50kHz,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

贝加莱FBD编程可以实现对reACTION模块的应用程序编辑，可以对其进行AND,OR，XOR,NOT的逻辑操作，也包括ADD、SUB、MUL、DIV等浮点运算，以及Mux, Demux, Shift, FlipFlop, Delay, PWM等操作，对于机器控制应用而言，可以实现复杂的算法设计，并且可以达到前所未有的卓越响应能力。

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 硬盘冗余阵列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.

5AP951.1043-01 Automation Panel AP951, 10.4" VGA 彩色 TFT 显示器 ; 10个自定义键 ; 28个功能键和20个系统键 ; 2个USB 2.0接口 ; Automation Panel 电源插槽 ; IP 65 保护等级 (前端) 24VDC.

5AP952.1043-01 Automation Panel AP951, 10.4" VGA 彩色 TFT 显示器 ; 44个功能键和20个系统键 ; 2个USB 2.0接口 ; Automation Panel 电源插槽 ; IP 65 保护等级 (前端) 24VDC.

5AP980.1043-01 Automation Panel AP980 , 10.4" VGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式 (电阻式) ; 10个自定义键和12个功能键 ; 2个USB 2.0接口 ; Automation Panel 电源插槽 ; IP 65 保护等级 (前端) 24VDC.

5AP981.1043-01 Automation Panel AP981 , 10.4" VGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式 (电阻式) ; 10个自定义键 ; 28个功能键和20个系统键 ; 2个USB 2.0接口 ; Automation Panel 电源插槽 ; IP 65 保护等级 (前端) 24VDC.

5AP982.1043-01 Automation Panel AP982 , 10.4" VGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式 (电阻式) ; 44个功能键和20个系统键 ; 2个USB 2.0接口 ; Automation Panel 电源插槽 ; IP 65 保护等级 (前端) 24VDC.

5AP920.1214-01 Automation Panel AP920 , 12.1" SVGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式 (电阻式)

3个USB 2.0 接口 ; Automation Panel 电源插槽 ; IP 65保护等级 (前端) , 24VDC.

5AP920.1505-01 Automation Panel AP920 , 15" VGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式 (电阻式)

3个USB 2.0 接口 ; Automation Panel 电源插槽 ; IP 65保护等级 (前端) , 24VDC.

5AP951.1505-01 Automation Panel AP951, 15" XGA 彩色 TFT 显示器；

12个自定义键；20个功能键和92个系统键；3个USB 2.0接口；Automation Panel 电源插槽；IP 65 保护等级（前端）24VDC.

5AP980.1505-01 Automation Panel AP981 , 15" XGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式（电阻式）

12个自定义键和20个功能键；3个USB 2.0接口；Automation Panel 电源插槽；IP 65 保护等级（前端）24VDC.

5AP981.1505-01 Automation Panel AP981 , 15" XGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式（电阻式）

12个自定义键；20个功能键和92个系统键；3个USB 2.0接口；Automation Panel 电源插槽；IP 65 保护等级（前端）24VDC.

5AP920.1214-01 Automation Panel AP920 , 12.1" SVGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式（电阻式）

3个USB 2.0 接口；Automation Panel 电源插槽；IP 65保护等级（前端），24VDC.

5AP920.1906-01 Automation Panel AP920 , 19" SXGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式（电阻式）

3个USB 2.0 接口；Automation Panel 电源插槽；IP 65保护等级（前端），24VDC.

5AP920.2138-01 Automation Panel AP920 , 21.3" UXGA 彩色 TFT 显示屏带触摸式（电阻式）

3个USB 2.0 接口；Automation Panel 电源插槽；IP 65保护等级（前端），24VDC.

5DL DVI.1000-01 Automation Panel 电源, DVI 接收模块， DVI-D, RS232 和 USB 2.0(类型 B)；24VDC.

5D L.1000-00 Automation Panel 电源，SDL 接收模块，连接SDL接入; 传输显示数据，触摸屏数据，USB 1.1，矩阵按键和维护数据；24VDC

5D L.1000-01 Automation Panel 电源，SDL 收发模块，连接SDL接入和SDL接出; 传输显示数据，触摸屏数据，USB 1.1，矩阵按键和维护数据；24VDC

5CADVI.0018-00 VI-D 电缆 1.8 m/单股

5CADVI.0050-00 DVI-D 电缆 5 m/单股

5CADVI.0100-00 DVI-D 电缆 10 m/单股

5CAUSB.0018-00 USB 2.0 连接电缆 类型A - 类型 B；1.8 m

5CAUSB.0050-00 USB 2.0 连接电缆 类型A - 类型 B；5 m

9A0014.02 RS232 扩展电缆用于带触摸式显示单元的远程操作，长度1.8 m

9A0014.05 RS232 扩展电缆用于带触摸式显示单元的远程操作，长度5 m

9A0014.10 RS232 扩展电缆用于带触摸式显示单元的远程操作，长度10 m

5CASDL.0018-03 SDL 电缆 1.8 m

5CASDL.0050-03 SDL 电缆 5 m

5CASDL.0100-03 SDL 电缆 10 m

5CASDL.0150-03 SDL 电缆 15 m

5CASDL.0200-03 SDL 电缆 20 m

5CASDL.0250-03 SDL 电缆 25 m

5CASDL.0300-03 SDL 电缆 30 m

5CASDL.0300-13 30 m SDL 电缆带扩展装置

5CASDL.0400-13 40 m SDL 电缆带扩展装置

5AC900.1200-00 USB 接口盖板对于 Automation Panel和Panel PC是必备件

5PC720.1043-00

5PC720.1043-01

5PC720.1214-00

5PC720.1505-00

5PC720.1505-01

5PC720.1505-02

5PC720.1706-00

5PC720.1906-00

5PC781.1043-00

5PC781.1505-00

5PC782.1043-00

5PC600.E855-00

5PC600.E855-01

5PC600.E855-02

5PC600.E855-03

5PC600.E855-04

5PC600.E855-05

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

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

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

5AC700.HS01-01 Panel PC 散热片用于CPU主板Celeron?M 600 MHz, Celeron?M 1000 MHz, Pentium?M 1100 MHz, Pentium?M 1400 MHz.

5AC700.HS01-02 Panel PC 散热片用于CPU主板 Pentium?M 1600 MHz, Pentium?M 1800 MHz

5PC700.FA00-01 Panel PC 风扇套件用于Panel PC 10.4", 12.1",

15", 17" 和19" , 不带PCI槽

5PC700.FA02-00 Panel PC 风扇套件 , 用于Panel PC 10.4" , 带2个PCI槽

5PC700.FA02-01 Panel PC 风扇套件 , 用于Panel PC 12.1" , 带1/2个PCI槽

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 (附加) , 更大的环境温度范围

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2x硬盘)

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 用于APC620或Panel PC的接口护套;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

5S0500.02 Automation

5S0500.02U Automation

5S0500.99 Automation

5S0510.01 Automation

5S0510.02 Automation

5S0510.02U Automation

5S0510.99 Automation

9S0001.29-020

9S0001.36-020

9S0001.32-020

9S0001.33-020

9S0001.34-020

9S0001.35-020

9S0000.08-010

9S0000.08-020

9S0000.09-090

9S0001.11-090

9S0001.24-020

9S0001.28-020

9S0001.22-020

9S0001.26-020

9S0001.25-020

5SWOSU.0000-EN

5SWOSU.0001-EN

5SWHMI.0000-00

5SWUTI.0000-00

5SWFON.0000-00

5SWFON.0001-00

5SWFON.0000-10

5SWFON.0001-10

奥地利贝加莱PCC全系列控制器

奥地利贝加莱PCC2010系列控制器

奥地利贝加莱PCC2005系列控制器

奥地利贝加莱PCC2003系列控制器

奥地利贝加莱PCC全系列控制器

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。