

贝加莱电气触摸屏4PP015.C420-36

产品名称	贝加莱电气触摸屏4PP015.C420-36
公司名称	上海韦米机电设备有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:贝加莱 型号:4PP015.C420-36
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

贝加莱电气触摸屏4PP015.C420-36 奥地利贝加莱正品特价 低价处理 全新原装 上海韦米机电设备有限公司重点推广产品，价格优势，货期短，发货快；保证产品原厂原装正品，优质商品，低价供应，常规型号产品现货供应，热诚欢迎新老客户来电咨询采购！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

贝加莱电气触摸屏4PP015.C420-36 奥地利贝加莱正品特价

Power Panel PP15/PP35

4PP015.0420-01 Power Panel PP15,LCD,4x20个字符,16个功能键(10个自定义键),300 KB SRAM, 1024 KB FlashPROM, RS232, CAN bus,16路数字量输入24 VDC,16路数字量输出24 VDC,0.5 A,IP65保护等级(前端) 24 VDC

4PP015.0420-36 Power Panel PP15,LCD,4x20个字符,16个功能键(10个自定义键),300 KB SRAM, 1024 KB FlashPROM, RS232, CAN bus,8路数字量输入24 VDC,8路数字量输出24 VDC,0.5 A,4路模拟量输入,4路模拟量输出 IP65保护等级(前端) 24 VDC

4PP015.C420-01 Power Panel PP15,LCD,4x20个字符,26个功能键(10个自定义键),300 KB SRAM, 1024 KB FlashPROM, RS232, CAN bus,16路数字量输入24 VDC,16路数字量输出24 VDC,0.5 A,IP65保护等级(前端) 24 VDC

4PP015.C420-36 Power Panel PP15,LCD,4x20个字符,26个功能键(10个自定义键),300 KB SRAM, 1024 KB FlashPROM, RS232, CAN bus,8路数字量输入24 VDC,8路数字量输出24 VDC,0.5 A,4路模拟量输入,4路模拟量输出 IP65保护等级(前端) 24 VDC

4PP015.E420-01 Power Panel PP15,LCD,4x20个字符,26个功能键(10个自定义键),300 KB SRAM, 1024 KB FlashPROM, RS232, CAN bus,16路数字量输入24 VDC,16路数字量输出24 VDC,0.5 A,IP65保护等级(前端) 24 VDC

VDC

4PP015.E420-36 Power Panel PP15,LCD,4x20个字符,26个功能键(10个自定义键),300 KB SRAM, 1024 KB FlashPROM, RS232, CAN bus,8路数字量输入24 VDC,8路数字量输出24 VDC,0.5 A,4路模拟量输入,4路模拟量输出 IP65保护等级(前端) 24 VDC

4PP035.0300-01 Power Panel PP35,LCD,160x80个字符,16个功能键(10个自定义键),300 KB SRAM, 1024 KB FlashPROM, RS232, CAN bus,16路数字量输入24 VDC,16路数字量输出24 VDC,0.5 A,IP65保护等级(前端) 24 VDC

4PP035.0300-36 Power Panel PP35,LCD,160x80个字符,16个功能键(10个自定义键),300 KB SRAM, 1024 KB FlashPROM, RS232, CAN bus,8路数字量输入24 VDC,8路数字量输出24 VDC,0.5 A,4路模拟量输入,4路模拟量输出 IP65保护等级(前端) 24 VDC

4PP035.E300-01 Power Panel PP35,LCD,160x80个字符,26个功能键(10个自定义键),300 KB SRAM, 1024 KB FlashPROM, RS232, CAN bus,16路数字量输入24 VDC,16路数字量输出24 VDC,0.5 A,IP65保护等级(前端) 24 VDC

4PP035.E300-36 Power Panel PP35,LCD,160x80个字符,26个功能键(10个自定义键),300 KB SRAM, 1024 KB FlashPROM, RS232, CAN bus,8路数字量输入24 VDC,8路数字量输出24 VDC,0.5 A,4路模拟量输入,4路模拟量输出 IP65保护等级(前端) 24 VDC

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、4WRS E、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DUPLOMATIC、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、总线控制器、X20\2003\2005\2010系统中各类功能模块等）

产品保障：

- 1、质量问题：品牌原厂保障，保证产品原装正品
- 2、货期问题：产品货期短，保证准时发货（现货部分可以当天发货）
- 3、售后问题：按照品牌所属生产厂家标准执行，保证售后服务
- 4、安全问题：上海韦米机电设备有限公司，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；首次合作客户：订货前，可提供资质证件及最近销售开出的发票扫描件以供查询

订购流程：

- 1、客户确认所需采购产品型号发询价单传真到021-51334670或电话021-61116812，13296124812；QQ：1875691081联系人何洋
- 2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单
- 3、客户收到报价单并确认型号无误后订购产品
- 4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同
- 5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售金额汇款到公司开户行
- 6、我公司财务查到款后，业务员安排发货（订货）并通知客户跟踪运单

公司本着信誉第一、服务至上的理念，热诚欢迎新老顾客来电咨询、实地考察、洽谈业务！

贝加莱B&R 2010 控制系统,模块 底板

AI300 16 个电压输入通道10 V, 分辨率12 Bit I/O -9W 2AI300.6 49

AI700 16 个电流输入通道20 mA, 分辨率12 Bit I/O -9W 3AI700.6 49

AI730 8 个单通道电隔离电流输入通道 0 - 25 mA, 分辨率16 Bit I/O -6W1) 2AI730.6 50

AO300 16 个电压输出通道10 V, 分辨率12 Bit I/O -10W 2AO300.6 52

AO725 8 个电流输出通道 0 - 20 mA, 分辨率12 Bit I/O -10W 2AO725.6 52

AO900 8 个电压输出通道10 V, 8 个电流输出 0 - 20mA, 分辨率12 Bit

I/O -12W 2AO900.6 52

AT300 8 个输入通道 PT100 感应器(3 线) I/O -9W 2AT300.6 54

AT610 16 个输入通道用于FeCuNi 传感器L + J 型,NiCrNi 传感器K 型, 毫伏值测量I/O -8W 2AT610.6 55

BM100 空模块系统I/O 2BM100.9 69

BP101 2 槽系统总线2BP101.3 14

BP110 4 槽系统总线, 包括总线终端2BP110.3 14

BP200 1 槽I/O 总线2BP200.4 14

BP201 4 槽I/O 总线2BP201.4 14

BP202 1 槽扩展或远程从站I/O 总线2BP202.4 14

BP210 1 槽I/O 总线, 包括总线终端2BP210.4 14

BP300 2 槽用于放置CPU, 系统和I/O 总线, 包括总线终端2BP300.4 14

CP100 CPU, 128 KB DPR, 256 KB 系统RAM -10W 2CP100.60-1 25

CP104 CPU, 128 KB DPR, 256 KB 系统RAM, CAN 总线接口-10W 2CP104.60-1 25

CP200 CPU, 128 KB DPR, 2 MB 系统RAM, CAN 总线接口-20W 2CP200.60-1 25

CP210 CPU, 128 KB DPR, 6 MB 系统RAM, CAN 总线接口, MMU, FPU-22.5W 2CP210.60-1 25

DI400 32 个数字量输入, 24 VDC, 10 ms 开关延迟, 8个可中断输入

I/O -6W 2DI400.5 38

DI425 32 个数字量输入, 24 VDC, 10 ms 开关延迟I/O -6W 2DI425.6 40

DI426 32 个数字量输入24 VDC, 1 ms 开关延迟I/O -6W 2DI426.6 40

DI725 32 个数字量输入, 120 / 230 VAC, 50 ms 开关延迟I/O -4W 2DI725.6 41

DI825 8 个Namur 通道EX(i), 12V, 12mA, 电位隔离且自保护端子排须单独订购I/O -11W 2DI825.6 42

DO428 32 个晶体管输出, 24 VDC, 0.5 A I/O -5W 2DO428.6 45

DO430 32 个晶体管输出, 24 VDC, 2 A I/O -2.9W 2DO430.6 45

DO600 32 个继电器输出, 120 VAC / 24 VDC, 2 A I/O -8W 2DO600.6 45

DO700 16 个继电器输出, 230 VAC / 24 VDC, 3 A I/O -6W 2DO700.6 47

DO710 8 个Change-over, 8 个常开, 240 VAC / 30VDC, 4 AI/O -7W 2DO710.6 47

DS100 智能 I/O 处理器, 鼓序列发生器I/O -9 W 2)-k x Penc2DS100.60-1 28

DS101 智能 I/O 处理器, 带32 个晶体管输出的鼓序列发生器I/O -13 W 2)-k x Penc 2DS101.60-1 30

EX100 远程 I/O 主站系统-12W 2EX100.50-1 21

EX200 远程 I/O 从站I/O -12W 2EX200.50-1 21

EX301 扩展从站I/O -3W 2EX301.5 22

EX302 扩展主站I/O -3W 2EX302.5 22

IF100 接口模块, 1 x RS232, 1 x RS232/TTY, 1 xRS485/RS422, 1 x CAN系统-7W 2IF100.60-1 61

IF101 接口模块, 1 x RS232, 1 x RS232/TTY, 1 xRS485/RS422, 1 x CAN, 1 x Ethernet系统-7W 2IF101.60-1 61

ME910 应用内存(PCC 软件), 64 KB SRAM, 256 KBFlash PROM2ME910.90-1 32

ME913 应用内存(PCC 软件), 512 KB SRAM, 1 MBFlash PROM2M E913.90-1 32 ME915 应用内存(PCC 软件), 2MB SRAM, 2 MB Flash PROM 2ME915.90-1 32

MP100 多处理器, 64 KB DPR, 256 KB 系统内存系统-12W 2MP100.5 32

NC303 智能 I/O 处理器, 路径处理器, 用于超声变频器I/O -21W-1.5 x Penc2NC303.60-1 65

NW100 PROFIBUS 网络模块系统-15W 2NW100.50-1 63

PS425 供电 24 VDC, 100 W I/O +100W 2PS425.9 17

PS740 供电 100 - 240 VAC, 100 W I/O +100W 2PS740.9 18

TB120 端子排, 20 芯螺丝夹2TB120.9 70

TB140 端子排, 40 芯螺丝夹2TB140.9 70

UM900 8 个数字量输入, 24 VDC, 1 ms 开关延迟

8 个数字量输出, 24 VDC, 0.5 A

4 个模拟量输入, 10V / 0 - 20 mA, 分辨率12Bit

2 个模拟量输出, 10V (分辨率12 Bit) / 0 - 20 mA (分辨率11 Bit)

底板模块

BP101 2 槽系统总线2BP101.3 14

BP110 4 槽系统总线, 包括总线终端2BP110.3 14

BP200 1 槽I/O 总线2BP200.4 14

BP201 4 槽I/O 总线2BP201.4 14

BP202 1 槽扩展或远程从站I/O 总线2BP202.4 14

BP210 1 槽I/O 总线, 包括总线终端2BP210.4 14

BP300 2 槽用于放置CPU, 系统和I/O 总线, 包括总线终端2BP300.4 14

电源模块

PS425 供电 24 VDC, 100 W I/O +100W 2PS425.9 17

PS740 供电 100 - 240 VAC, 100 W I/O +100W 2PS740.9 18

总线控制器模块

EX100 远程 I/O 主站系统-12W 2EX100.50-1 21

EX200 远程 I/O 从站I/O -12W 2EX200.50-1 21

EX301 扩展从站I/O -3W 2EX301.5 22

EX302 扩展主站I/O -3W 2EX302.5 22 CPU

CP100 CPU, 128 KB DPR, 256 KB 系统RAM -10W 2CP100.60-1 25

CP104 CPU, 128 KB DPR, 256 KB 系统RAM, CAN 总线接口-10W 2CP104.60-1 25

CP200 CPU, 128 KB DPR, 2 MB 系统RAM, CAN 总线接口-20W 2CP200.60-1 25

CP210 CPU, 128 KB DPR, 6 MB 系统RAM, CAN 总线接口,MMU, FPU

-22.5W 2CP210.60-1 25可编程模块

DS100 智能 I/O 处理器, 鼓序列发生器I/O -9 W 2)-k x Penc 2DS100.60-1 28

DS101 智能 I/O 处理器, 带32 个晶体管输出的鼓序列发生器I/O -13 W 2)-k x Penc 2DS101.60-1 30

MP100 多处理器, 64 KB DPR, 256 KB 系统内存系统-12W 2MP100.5 32应用内存

ME910 应用内存(PCC 软件), 64 KB SRAM, 256 KB FlashPROM2ME910.90-1 32

ME913 应用内存(PCC 软件), 512 KB SRAM, 1 MB Flash PROM 2ME913.90-1 32

ME915 应用内存(PCC 软件), 2MB SRAM, 2 MB Flash PROM 2ME915.90-1 32 数字量输入模块

DI400 32 个数字量输入, 24 VDC, 10 ms 开关延迟, 8 个可中断输入I/O -6W 2DI400.5 32

DI425 32 个数字量输入, 24 VDC, 10 ms 开关延迟 I/O -6W 2DI425.6 32

DI426 32 个数字量输入 24 VDC, 1 ms 开关延迟 I/O -6W 2DI426.6 32

DI725 32 个数字量输入, 120 / 230 VAC, 50 ms 开关延迟 I/O -4W 2DI725.6 32

DI825 8 个 Namur 通道 EX(i), 12V, 12mA, 电位隔离且自保护端子排须单独订购

I/O -11W 2DI825.6 32

数字量输出模块

DO428 32 个晶体管输出, 24 VDC, 0.5 A I/O -5W 2DO428.6 45

DO430 32 个晶体管输出, 24 VDC, 2 A I/O -2.9W 2DO430.6 45

DO600 32 个继电器输出, 120 VAC / 24 VDC, 2 A I/O -8W 2DO600.6 45

DO700 16 个继电器输出, 230 VAC / 24 VDC, 3 A I/O -6W 2DO700.6 47

DO710 8 个 Change-over, 8 个常开, 240 VAC / 30 VDC, 4 A I/O -7W 2DO710.6 47

AI300 16 个电压输入通道 10 V, 分辨率 12 Bit I/O -9W 2AI300.6 49

AI700 16 个电流输入通道 20 mA, 分辨率 12 Bit I/O -9W 3AI700.6 49

AI730 8 个单通道电隔离电流输入通道 0 - 25 mA, 分

辨率 16 Bit

I/O -6W1) 2AI730.6 50

模拟量输出模块

AO300 16 个电压输出通道 10 V, 分辨率 12 Bit I/O -10W 2AO300.6 52

AO725 8 个电流输出通道 0 - 20 mA, 分辨率 12 Bit I/O -10W 2AO725.6 52

AO900 8 个电压输出通道 10 V, 8 个电流输出 0 - 20

mA, 分辨率 12 Bit

I/O -12W 2AO900.6 52

温度模块

AT300 8 个输入通道 PT100 感应器(3 线) I/O -9W 2AT300.6 54

AT610 16 个输入通道用于 FeCuNi 传感器 L + J 型

, NiCrNi 传感器K 型, 毫伏值测量

I/O -8W 2AT610.6 55

混合模块

UM900 8 个数字量输入, 24 VDC, 1 ms 开关延迟

8 个数字量输出, 24 VDC, 0.5 A

4 个模拟量输入, 10V / 0 - 20 mA, 分辨率

12 Bit

2 个模拟量输出, 10V (分辨率12 Bit) / 0 -

20 mA (分辨率11 Bit)

I/O -8W 2UM900.5 58

通讯模块

IF100 接口模块, 1 x RS232, 1 x RS232/TTY, 1 x

RS485/RS422, 1 x CAN

系统-7W 2IF100.60-1 61

IF101 接口模块, 1 x RS232, 1 x RS232/TTY, 1 x

RS485/RS422, 1 x CAN, 1 x Ethernet

系统-7W 2IF101.60-1 61

NW100 PROFIBUS 网络模块系统-15W 2NW100.50-1 63

超声波变频器模块

NC303 智能 I/O 处理器, 路径处理器, 用于超声变频

器

I/O -21W

-1.5 x Penc

2NC303.60-1 65

附件

BM100 空模块系统I/O 2BM100.9 69

TB120 端子排, 20 芯螺丝夹2TB120.9 70

TB140 端子排, 40 芯螺丝夹2TB140.9 70

手册

--- B&R 2010 用户手册德文版MASYS22010-0 71

--- B&R 2010 用户手册德文版MASYS22010-E 71