

X20CP1486贝加莱X20控制系统CPU模块

产品名称	X20CP1486贝加莱X20控制系统CPU模块
公司名称	上海心雨机电有限责任公司
价格	20000.00/件
规格参数	品牌:贝加莱B&R 型号:X20CP1486 产地:奥地利
公司地址	上海市嘉定区德富路1211号左岸香堤205
联系电话	021-60512080 13296242080

产品详情

X20CP1486贝加莱X20控制系统CPU模块

X20CP1486 X20CP1486 X20CP1486 X20CP1486

X20CP1486 X20CP1486 X20CP1486 X20CP1486

联系人：冯洋 QQ: 840441766

座机：021-60512080 手机：18717727483

传真：021-55032832 请备注（FY）收

X20CP1486

英特尔赛扬650性能与附加的I/O处理器

以太网，POWERLINK和USB板载

1个插槽用于模块化接口扩展

CompactFlash作为可移动的应用程序内存

风扇可以从外部进行更换，免工具

产品描述：

材料号：X20CP1486Description：

X20CP1486是X20系统的高性能CPU。该CPU可用于从机器制造中的高端应用到过程控制中的苛刻任务。

以太网和USB在板上。另外，CPU具有用于实时通信的POWERLINK连接。
与X20CP3486唯一的区别是，X20CP1486只有一个用于接口模块的插槽和较小的宽度。

概况：

X20CP1486,贝加莱X20CPU 性能 有冷却不需要风扇，有降低额定值的方法（视操作环境而定）

可更换的风扇适用于全温度范围

风扇状态在监控之下。

功率消耗-不包括记忆卡，接口模块或者USB

X20系统其他模块如下：

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 Powerlink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涌?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 Link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 Link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 Link),可以为内部I/O,X2X Link总线供电

X20BT9100 X20总线中继模块(X2X Link)

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 Powerlink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 Link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 Link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 link供电

X20PS3310 X20电源模块为内部I/O,X2X link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, $\pm 10 \text{ V} / 0 \text{ to } 20 \text{ mA} / 4 \text{ to } 20$

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

.....