

X20DO9322贝加莱

产品名称	X20DO9322贝加莱
公司名称	上海鑫宇机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:贝加莱有现货 型号:X20DO9322
公司地址	上海市杨浦区唐山路1188弄
联系电话	021-60510250 18717727482

产品详情

X20DO9322贝加莱有现货 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, X20DO9322 X20DO9322 X20DO9322 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, X20DO9322 X20DO9322 X20DO9322 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

上海心雨机电设备有限公司 QQ 395717253 手机18717727482 传真021-55032832 电话021-60510250 闫飞

贝加莱X20系列可提供现货的 X20DI4371 X20DO4332 5S0500.02U X20CP1484 X20DO4322 X20AI2622 X20BM01 X20DI8371 X20DO2322 X20DO9322 X20DS2110 X20CP1484 5CFCRD.0512-04 X20DI9371 X20DO9322 X20AT6402 X20AO4622 X20DC2396 X20CS1030 X20TB12 X20BM11 X20IF1061 0G1000.00-090 X20PS3300 X20BM01 贝加莱X20系列可提供现货的 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和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, ± 10 V / 0 to 20 mA / 4 to 20 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, ± 10 V / 0 to 20 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, ± 10 V / 0 to 20 mA / 4 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, ± 10 V / 0 to 20 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, ± 10 V / 0 to 20 mA,12-bit分辨率 X20AO2632 X20模拟量输出模块,2路输出端, ± 10 V / 0 to 20 mA,16-bit分辨率 X20AO4622 X20模拟量输出模块,4路输出端, ± 10 V / 0 to 20 mA,12-bit分辨率 X20AO4632 X20模拟量输出模块,4路输出端, ± 10 V / 0 to 20 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, $\pm 10\text{ V}$ / $0\text{-}20\text{ mA}$,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 0.6 A ,电流峰值 2 A ,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 $4\text{ x } \pm 10\text{ V}$ 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 X20ZF0000 X20空模块(没有功能)

贝加莱X20紧凑型CPU底座, 贝加莱电源电缆, 贝加莱显示屏带触摸式, 贝加莱ACOPOS网络模块, 贝加莱ACOPOS编码器模块, 贝加莱ACOPOS I/O模块, 贝加莱阀控制, 贝加莱电机模块, 贝加莱其他功能模块, 2003系列他功能模块, 贝加莱总线接收模块和总线中继模块, 贝加莱计数器模块, 贝加莱空模块, 贝加莱电源模块, 贝加莱模拟量输入输出模块, 贝加莱BR模拟量接口模块,贝加莱2005系列CPU模块, 奥地利贝加莱产品代理