

# BMXCPS2000 BMXCPS3500 BMXCPS4002 BMXCPS4002H BMXCRA31210

产品名称	BMXCPS2000 BMXCPS3500 BMXCPS4002 BMXCPS4002H BMXCRA31210
公司名称	河北毅恒工控科技有限公司
价格	1300.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:BMXCPS2000
公司地址	河北省廊坊市燕郊开发区留山大街10号21B号厂房101
联系电话	18410902007

## 产品详情

BMECRA31210

BMEH582040

BMENOC0301

BMEXBP0400

BMXAMI0800

BMXAMI0810

BMXAMO0410

BMXAMO0802

BMXART0414

BMXCPS2000

BMXCPS3500

BMXCPS4002

BMXCPS4002H

BMXCRA31210

BMXDDI1602

BMXDDI1602H

BMXDDI3202K

BMXDDM16025

BMXDDO1602

BMXDDO3202K

BMXDRA1605

BMXEHC0800

BMXFCW301S

BMXFCW303

BMXFTB2010

BMXFTB2020

BMXFTB2800

BMXFTB2820

BMXNOM0200

BMXP342020

BMXRMS004GPF

BMXRMS008MP

BMXXBC008K

BMXXBC015K

BMXXBE2005

BMXXBP0400

BMXXBP0600

BMXXBP1200

BMXXCAUSBH018

BMXXEM010

BMXP341000 : M340 标准性 CPU , 内置 USB 口 , Modbus 口

BMXP342000 : M340 高性能型 CPU , 内置 USB 口 , Modbus 口

BMXP3420102 : M340 高性能型 CPU , 内置 USB 口 , Modbus 口 , CANopen 口 ,

自带8MB SD卡

BMXP3420102CL : M340 高性能型 CPU , 内置 USB 口 , Modbus 口 , CANopen

口 , 无SD卡

BMXP342020 : M340 高性能型 CPU , 内置 USB 口 , Modbus 口 , Modbus TCP 口 ,

BMXP3420302 : M340 高性能型 CPU , 内置 USB 口 , CANopen 口 , Modbus TCP 口 ,

BMXP3420302CL : M340 高性能型 CPU , 内置 USB 口 , CANopen 口 , Modbus TCP

BMXRMS008MP : SD存储卡备件 , 8MB程序&数据备份 , 用于备份用户程序和激活内置网页

服务器 , 适用BMX P34 1000/2000/2010/2020/2030 , CPU自带

BMXRMS008MPF : SD存储卡 , 8MB程序&数据备份 + 16MB文件存储 , 用于备份用户程序和

激活内置网页服务器 , 适用BMX P34 2000/2010/2020/2030

BMXRMS128MPF : SD存储卡 , 8MB程序&数据备份 + 128MB文件存储 , 用于备份用户程序和

BMXRWS128MWF : SD存储卡备件 , 128MB , 适用RTU模块BMXNOR0200H , RTU自带

BMXNOC0401 : 以太网通讯模块 , Modbus TCP 和 EtherNet/IP , 10/100M , 4个RJ45

Ethernet 口 , 支持菊花链 ( 环 ) 拓扑结构

BMXNOE0100 : 以太网通讯模块 , Modbus TCP , 10/100M , 1个RJ45 Ethernet 口 ,

内存卡插槽 , 自带8MB SD卡

BMXNOE0110 : 以太网通讯模块 , Modbus TCP , 10/100M , 1个RJ45 Ethernet 口 ,

内存卡插槽 , 自带32MB SD卡

BMXRWSB000M : SD存储卡 , 8MB , 适用BMX NOE 0100

BMXRWSC016M : SD存储卡 , 16MB , 适用BMX NOE 0100

BMXRWSFC032M : SD存储卡 , 32MB , 适用BMX NOE 0110

BMXNOM0200 : 通讯模块 , 2通道串行 , 1 \* RS232/485 + 1 \* RS485

BMXEIA0100 : 通讯模块 , AS-1 V3 总线主站

BMXNRP0200 : 光电转换模块 , 2电口/2多模光口

BMXNRP0201 : 光电转换模块 , 2电口/2单模光口

BMXCRA31200 : 标准型 X80 EtherNet/IP 以太网IO处理器接口模块

BMXCRA31210 : 高性能型 X80 EtherNet/IP 以太网IO处理器接口模块

BMECRA31210 : 高性能型 eX80 EtherNet/IP 以太网IO处理器接口模块 , 支持eX80 I/O

BMXPRA0100 : 分布式I/O适配器模块 , 内置1个Modbus TCP口

BMXXBP0400 : 4槽底板 , 电源不占槽位

BMXXBP0600 : 6槽底板 , 电源不占槽位

BMXXBP0800 : 8槽底板 , 电源不占槽位

BMXXBP1200 : 12槽底板 , 电源不占槽位

BMEXBP0400 : 4槽以太网底板 , 电源不占槽位

BMEXBP0800 : 8槽以太网底板 , 电源不占槽位

BMEXBP1200 : 12槽以太网底板 , 电源不占槽位

BMEXBP0602 : 6槽双电源以太网底板 , 支持标准和冗余电源 , 电源不占槽位

BMEXBP1002 : 10槽双电源以太网底板 , 支持标准和冗余电源 , 电源不占槽位

TSXTLYEX : BUSX 扩展机架终结器对

BMXXBC008K : 0.8M扩展电缆

BMXXBC015K : 1.5M扩展电缆

BMXXBC030K : 3M扩展电缆

BMXXBC050K : 5M扩展电缆

BMXXBC120K : 12M扩展电缆

BMXXBE2005 : 机架扩展套件 , 2x 扩展模块BMXXBE1000 , 1x

0.8M扩展电缆BMXXBC008K , 1x 终端电阻TSXTLYEX

BMXXEM010 : 机架槽位保护盖 , 5个/包

BMXCPS2000 : 标准型交流输入稳压电源模块 , 20W , 100-240V AC输入

BMXCPS3500：高功率交流输入稳压电源模块，36W，100-240V AC输入

BMXCPS4002：冗余型交流输入稳压电源模块，40W，110-220V

AC输入，支持作为单电源使用

BMXCPS2010：标准型直流输入稳压电源模块，17W，24V DC输入

BMXCPS3020：高功率直流输入稳压电源模块，32W，24V DC-48VDC输入

BMXCPS4022：冗余型交流输入稳压电源模块，40W，24-48V

DC输入，支持作为单电源使用

BMXCPS3540T：高功率电源模块，36W，125V DC输入，使用温度范围-25 ° C到+70 ° C

BMXCPS3522：冗余型交流输入稳压电源模块，40W，125V

AC输入，支持作为单电源使用DC输入

BMXDDI1602：16通道离散量DC输入模块，24VDC，漏型，20点端子块

BMXERT1604T：16通道离散量DC带时标输入模块，24-125VDC，时标精度1ms，-25 ° C到+70 ° C宽温，28点端子块

BMXDDI3202K：32通道离散量DC输入模块，24VDC，漏型，1 × FCN40点

BMXDDI6402K：64通道离散量DC输入模块，24VDC，漏型，2 × FCN40点

BMXDAI0805：8通道离散量AC输入模块，220VAC，20点端子块

BMXDDI1603：16通道离散量DC输入模块，48VDC，漏型，20点端子块

BMXDDI1604T：16通道离散量DC输入模块，125VDC，漏型，温度范围：-25 ° C到+70 ° C，20点端子块

BMXDAI1602：16通道离散量DC/AC输入模块，24VDC/24VAC，20点端子块

BMXDAI1603：16通道离散量AC输入模块，48VAC，20点端子块

BMXDAI1604：16通道离散量AC输入模块，120VAC，20点端子块

BMXDAI1614：16通道离散量AC输入模块，100-120VAC，隔离，40点端子块

BMXDAI1615：16通道离散量AC输入模块，200-240VAC，隔离，40点端子块

BMXDDO1602：16通道离散量DC输出模块，24VDC晶体管，0.5A，源型，通道间诊断和保护，20点端子块

BMXDDO1612：16通道离散量DC输出模块，24VDC晶体管，0.5A，漏型，通道间诊断和保护（8通道/组），20点端子块

BMXDDO3202K：32通道DC离散量输出模块，24VDC晶体管，0.1A，源型，通道间诊断和保护，1×FCN40点

BMXDDO6402K：64通道离散量DC输出模块，24VDC晶体管，0.1A，源型，通道间诊断和保护，2×FCN40点

BMXDRA0804T：8通道继电器DC输出模块，125VDC，0.3A，20点端子块，使用温度范围-25 ° C到+70 ° C，20点端子块

BMXDRA0805：8通道继电器DC/AC输出模块，24VDC/24-240VAC，3A，20点端子块

BMXDRA0815：8通道继电器DC/AC输出模块，125VDC/240VAC，隔离，20点端子块

BMXDRA1605：16通道继电器DC/AC输出模块，24VDC/24-240VAC，3A，20点端子块

BMXDRC0805：8通道继电器DC/AC输出模块，125VDC/240VAC NO/NC，40点端子块

BMXDAO1605：16通道可控硅AC输出模块，24V-240VAC，1A，20点端子块

BMXDAO1615：16通道可控硅AC输出模块，24V-240VAC，隔离，40点端子块

BMXDDM16022：8通道离散量DC输入/8通道离散量DC输出模块，输入24VDC漏型，输出24VDC晶体管0.5A源型，通道间诊断和保护，20点端子块

BMXDDM16025：8通道离散量DC输入/8通道继电器DC/AC输出模块，输入24VDC漏型，输出24VDC/24-240VAC继电器输出3A，20点端子块

BMXDDM3202K：16通道离散量DC输入/16通道离散量DC输出模块，输入24VDC漏型，输出24VDC晶体管0.1A源型，通道间诊断和保护，1×FCN40点

BMXAMI0410：4通道模拟量输入模块，高性能快速输入，多量程(电压/电流)，高速，高精度16位，通道间隔离，20点端子块

BMXAMI0800：8通道模拟量输入模块，高性能快速输入，多量程(电压/电流)，高速，高精度16位，通道间非隔离，28点端子块

BMXAMI0810：8通道模拟量输入模块，高性能快速输入，多量程(电压/电流)，高速，高精度16位，通道间隔离，28点端子块

BMEAHI0812：8通道HART模拟量输入模块，仅支持以太网背板，20点端子块

BMXAMO0210：2通道模拟量输出模块，高速多量程（电压/电流），高精度16位，通道间隔离，20点端子块

BMXAMO0410：4通道模拟量输出模块，高速多量程（电压/电流），高精度：16位

BMEAHO0412：4通道HART模拟量输出模块，仅支持以太网背板，20点端子块

BMXART0414：4通道温度输入模块，温度输入，多量程：热电偶和铂电阻（2，3，4线），高精度16位，通道间隔离，1×FCN40点

BMXART0814：8通道温度输入模块，温度输入，多量程：热电偶和铂电阻（2，3，4线），高精度16位，通道间隔离，2×FCN40点

BMXAMO0802：8通道模拟量输出模块，高速多量程（电流），高精度16位，通道间非隔离，20点端子块

BMXAMM0600：4通道模拟量输入/2通道模拟量输出模块

，输入高速多量程(电压/电流)非隔离，输出高速多量程(电压/电流)，高精度12位，20点端子块

BMXEAE0300：3通道SSI 编码器接口模块，28点端子块

BMXEHC0200：2通道高速计数模块，60KHz，每通道6×24VDC输入/2×晶体管输出，4种计数模式和4种测量模式及PWM，端子块BMXXTSHSC20

BMXEHC0800：8通道高速计数模块，10KHz，每通道2×24VDC输入，5种计数模式和1种测量模式，20点端子块

BMXFTB2000：20点压线端子块

BMXFTB2010：20点螺钉端子块

BMXFTB2020：20点弹簧端子块

BMXFTB2800：28点压线端子块

BMXFTB2820：28点弹簧端子块

BMXFTB4000：40点压线端子块

BMXFTB4020：40点弹簧端子块

BMXXTSHSC20：计数模块端子块，2×16点的弹簧端子块，1×10点的弹簧端子块

BMXFTW301：离散量输入/输出连接电缆，1 × FTB2020 端子块，  
20根带有颜色编码的飞线，长度3M

BMXFTW501：离散量输入/输出连接电缆，1 × FTB2020 端子块，  
20根带有颜色编码的飞线，长度5M

BMXFTW1001：离散量输入/输出连接电缆，1 × FTB2020 端子块，  
20根带有颜色编码的飞线，长度10M

BMXFTW305：离散量输入/输出连接电缆，1 × FTB4020  
端子块，40根带有颜色编码的飞线，3M

BMXFTW505：离散量输入/输出连接电缆，1 × FTB4020  
端子块，40根带有颜色编码的飞线，5M

BMXFCW301：16通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 连接头，

BMXFCW501：16通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 连接头，

BMXFCW1001：16通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 连接头，

BMXFCC051：16通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 1 × HE10  
接头，用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度0.5M

BMXFCC101：16通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 1 × HE10  
接头，用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度1M

BMXFCC201：16通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 1 × HE10  
接头，用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度2M

BMXFCC301：16通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 1 × HE10  
接头，用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度3M

BMXFCC501：16通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 1 × HE10  
接头，用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度5M

BMXFCC1001：16通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 1 × HE10  
接头，用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度10M

BMXFCW303：32通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 连接头，



2 × 20根带有颜色编码的飞线，长度3M

BMXFCW503：32通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 接头，

2 × 20根带有颜色编码的飞线，长度5M

BMXFCW1003：32通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 接头，

2 × 20根带有颜色编码的飞线，长度10M

BMXFCC053：32通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 2 × HE10，

用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度0.5M

BMXFCC103：32通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 2 × HE10，

用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度1M

BMXFCC203：32通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 2 × HE10，

用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度2M

BMXFCC303：32通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 2 × HE10，

用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度3M

BMXFCC503：32通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 2 × HE10，

用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度5M

BMXFCC1003：32通道离散量输入/输出电缆，1 × FCN 到 2 × HE10，

用于直接接线的Telefast ABE7系统，长度10M

BMXFTW301S：模拟量模块输入/输出连接电缆，1 × FTB20

端子块，带有颜色编码的屏蔽飞线电缆，用于 BMX AMI0410/AMO\*/AMM\*，长度3M

BMXFTW501S：模拟量模块输入/输出连接电缆，1 × FTB20

端子块，带有颜色编码的屏蔽飞线电缆，用于 BMX AMI0410/AMO\*/AMM\*，长度5M

BMXFTW308S：模拟量模块输入/输出连接电缆，1 × FTB28

端子块，带有颜色编码的屏蔽飞线电缆，用于 BMX AMI08\*0，长度3M

BMXFTW508S：模拟量模块输入/输出连接电缆，1 × FTB28

端子块，带有颜色编码的屏蔽飞线电缆，用于 BMX AMI08\*0，长度5M

BMXFCW301S：温度模块输入/输出连接电缆，1 × FCN 接头，

带有颜色编码的屏蔽飞线电缆，用于 BMX ART\*，长度3M

BMXFCW501S：温度模块输入/输出连接电缆，1 × FCN 接头，

带有颜色编码的屏蔽飞线电缆，用于 BMX ART\*，长度5M

BMXFCA150：模拟量模块输入/输出连接电缆，1 × FTB20 和 1 × Sub-D 25 接头，用于

BMX AMI0410/AMO0210/AMO0410与 ABE7CPA410/CPA21连接，长度1.5M

BMXFCA300：模拟量模块输入/输出连接电缆，1 × FTB20 和 1 × Sub-D 25 接头，用于

BMX AMI0410/AMO0210/AMO0410与 ABE7CPA410/CPA21连接，长度3M

BMXFCA500：模拟量模块输入/输出连接电缆，1 × FTB20 和 1 × Sub-D 25 接头，用于

BMX AMI0410/AMO0210/AMO0410与 ABE7CPA410/CPA21连接，长度5M

ABE7CPA410：4通道模拟量输入子基板，连接4路输入（电压/电流），提供并分配4路受保护的隔离电源，用于BMX AMI0410

BMXFCA152：温度输入模块连接电缆，1 × FCN 和 1 × Sub-D 25 接头，用于 BMX ART0414/ART0814 与 ABE7CPA412连接，长度1.5M

BMXFCA302：温度输入模块连接电缆，1 × FCN 和 1 × Sub-D 25 接头，用于 BMX ART0414/ART0814 与 ABE7CPA412连接，长度3M

BMXFCA502：温度输入模块连接电缆，1 × FCN 和 1 × Sub-D 25 接头，用于 BMX ART0414/ART0814 与 ABE7CPA412连接，长度5M

ABE7CPA412：4通道温度输入子基板，连接4路热电耦，配有冷端补偿，用于BMX ART\*

BMXFTA150：模拟量输入模块连接电缆，1 × FTB和 1 × Sub-D 25 接头，用于 BMX AMI 08\*0 与 ABE7CPA02/03/31/31E连接，长度1.5M

BMXFTA300：模拟量输入模块连接电缆，1 × FTB和 1 × Sub-D 25 接头，用于 BMX AMI 08\*0 与 ABE7CPA02/03/31/31E连接，长度3M

ABE7CPA03：8通道模拟量输入子基板，用于BMX AMI0800，螺钉接线

ABE7CPA31：8通道模拟量隔离输入子基板，用于BMX AMI08\*0，螺钉接线

ABE7CPA31E：8通道模拟量隔离输入子基板，用于BMX AMI08\*0，弹簧接线

BMXFTA152：模拟量输出模块连接电缆，1 × FTB20和 1 × Sub-D 25 接头，用于 BMX

AMO0802 与 ABE7CPA02连接，长度1.5M

BMXFTA302：模拟量输出模块连接电缆，1 × FTB20和 1 × Sub-D 25 接头，用于 BMX

AMO0802 与 ABE7CPA02连接，长度3M

BMXFTA1522：HART模拟量输入模块连接电缆，1 × FTB20和 1 × Sub-D 25

接头，用于BME AHI0812 与 ABE7CPA31电缆，长度1.5M

BMXFTA3022：HART模拟量输入模块连接电缆，1 × FTB20和 1 × Sub-D 25

接头，用于BME AHI0812 与 ABE7CPA31电缆，长度3M

BMXXSP0400：4槽保护屏蔽杆，主要用于模拟量模块

BMXXSP0600：6槽保护屏蔽杆，主要用于模拟量模块

BMXXSP0800：8槽保护屏蔽杆，主要用于模拟量模块