

施耐德BME, BMX 2018年面价表=福州海龙德自动控制有限公司-只做全新原装正品质保期内

型号	系列	描述	面价
BMEP581020	M580-D	M580 ePAC Level 10 单机处理器, 4.4MB, 支持DIO	29446.15385
BMEP582020	M580-D	M580 ePAC Level 20 单机处理器, 8.8MB, 支持DIO	46846.15385
BMEP582040	M580-D	M580 ePAC Level 20 单机处理器, 8.8MB, 支持DIO和RIO	49523.07692
BMEP583020	M580-D	M580 ePAC Level 30 单机处理器, 13MB, 支持DIO	73615.38462
BMEP583040	M580-D	M580 ePAC Level 30 单机处理器, 13MB, 支持DIO和RIO	77630.76923
BMEP584020	M580-D	M580 ePAC Level 40 单机处理器, 18MB, 支持DIO	117784.6154
BMEP584040	M580-D	M580 ePAC Level 40 单机处理器, 18MB, 支持DIO和RIO	123673.8462
BMEP585040	M580-D	M580 ePAC Level 50 单机处理器, 28MB, 支持DIO和RIO	134659.1453
BMEP586040	M580-D	M580 ePAC Level 60 单机处理器, 64MB, 支持DIO和RIO	161458.1197
BMEH582040	QTM+-D	昆腾 + ePAC Level 20 冗余处理器, 8.8MB, 支持DIO和RIO	69252.99145
BMEH584040	QTM+-D	昆腾 + ePAC Level 40 冗余处理器, 18MB, 支持DIO和RIO	125205.641
BMEH586040	QTM+-D	昆腾 + ePAC Level 60 冗余处理器, 64MB, 支持DIO和RIO	167416.7521
490NAC0100	QTM+-D	昆腾 + ePAC 冗余处理器专用同步线缆适配器, RJ45	3529.57265
490NAC0201	QTM+-D	昆腾 + ePAC 冗余处理器专用同步线缆适配器, 单模光纤	8774.358974
BMENOC0301	M580-D	以太网通讯模块, Modbus TCP和EtherNet/IP, 10/100M, 3个RJ45 Ethernet 口, 支持菊花链(环)拓扑结构, 仅支持Modicon	7931.623932
BMENOC0311	M580-D	以太网通讯模块, Modbus TCP和EtherNet/IP, 10/100M, 3个RJ45 Ethernet 口, 支持网页服务器功能, 支持菊花链(环)拓扑结构,	9914.529915
BMENOC0321	M580-D	以太网通讯模块, Modbus TCP和EtherNet/IP, 10/100M, 3个RJ45 Ethernet 口, 带路由功能, 仅支持Modicon	21631.52137
BMXNGD0100	M580-D	以太网通讯模块, 全局数据服务, 仅支持M580 ePAC 单机CPU	8923.076923
BMENOS0300	M580-Q	通讯模块, Modbus TCP和EtherNet/IP, 10/100M, 3个RJ45 Ethernet 口, 以太网网关模块, 支持DIO和RIO子环	5278.465983
BMXRMS004GPF	M580-D	SD存储卡, 4G, 备份应用程序和存储用户文件, 仅支持Modicon ePAC CPU	9914.529915
BMXP341000	M340-D	M340 标准型 CPU, 内置 USB 口, Modbus 口	5098.735385
BMXP342000	M340-D	M340 高性能型 CPU, 内置 USB 口, Modbus 口	7236.883077
BMXP3420102	M340-D	M340 高性能型 CPU, 内置 USB 口, Modbus 口, CANOpen 口, 自带8MB SD卡	10126.57197
BMXP3420102CL	M340-D	M340 高性能型 CPU, 内置 USB 口, Modbus 口, CANOpen 口, 无SD卡	9462.407521
BMXP342020	M340-D	M340 高性能型 CPU, 内置 USB 口, Modbus 口, Modbus TCP 口, 自带8MB SD卡	12968.31419
BMXP3420302	M340-D	M340 高性能型 CPU, 内置 USB 口, CANOpen 口, Modbus TCP 口, 自带8MB SD卡	15362.14769
BMXP3420302CL	M340-D	M340 高性能型 CPU, 内置 USB 口, CANOpen 口, Modbus TCP 口, 无SD卡	14698.08239
BMXNOE0100	M340-D	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	8369.677607
BMXNOE0110	M340-D	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	14891.11829
BMXRMS008MP	M340-D	SD存储卡, 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	1238.483419
BMXRMS008MPF	M340-D	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	2541.946667
BMXRMS128MPF	M340-D	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激活内置网页服务器, 适用BMX	4307.258462
BMXRWSB000M	M340-D	SD存储卡, 8MB, 适用BMX NOE 0100	1073.347009
BMXRWSC016M	M340-D	SD存储卡, 16MB, 适用BMX NOE 0100	3330.944957
BMXRWSFC032M	M340-D	SD存储卡, 32MB, 适用BMX NOE 0110	3674.35453
BMXCRA31200	X80-D	标准型 X80 EtherNet/IP 以太网IO处理器接口模块	7663.416068
BMXCRA31210	X80-D	高性能型 X80 EtherNet/IP 以太网IO处理器接口模块	11495.6694
BMECRA31210	X80-D	高性能型 eX80 EtherNet/IP 以太网IO处理器接口模块, 支持eX80 I/O	15062.64957
BMXPRA0100	X80-D	M340外国远程I/O适配器模块, 内置1个Ethernet TCP/IP口	8400.531624
BMXNRP0200	X80-D	X80 光电转换模块, 2电口/2多模光口	5197.424615
BMXNRP0201	X80-D	X80 光电转换模块, 2电口/2单模光口	7214.089573
BMXNOM0200	X80-D	通讯模块, 2通道串行, 1 * RS232/485 + 1 * RS485	7152.331966
BMXEIA0100	X80-D	通讯模块, AS-I V3 总线主站	6087.57094
BMXRWS128MWF	X80-D	SD存储卡, 128MB, 适用X80 RTU 模块 (BMXNOR0200H)	4674.016752
BMXCPS2000	X80-D	标准电源模块, 20W, 100-240V AC输入	2764.58735
BMXCPS2010	X80-D	标准电源模块, 17W, 24V DC输入	2213.032137
BMXCPS3020	X80-D	大功率电源模块, 32W, 24VDC-48VDC输入	5579.738803
BMXCPS3500	X80-D	大功率电源模块, 36W, 100-240V AC输入	5579.738803
BMXCPS3540T	X80-D	大功率电源模块, 36W, 125V DC输入, 使用温度范围-25°C到+70°C	6803.865983
BMXCPS4002	X80-D	冗余交流输入稳压电源模块, 40W, 110-220VAC冗余电源	8797.400342
BMXCPS4022	X80-D	冗余交流输入稳压电源模块, 40W, 24-48VDC冗余电源	8823.931624
BMXCPS3522	X80-D	冗余交流输入稳压电源模块, 40W, 125VDC冗余电源	10211.96581
BMXXBP0400	X80-D	4槽机架, 电源不占槽位	1425.312821
BMXXBP0600	X80-D	6槽机架, 电源不占槽位	1732.742564
BMXXBP0800	X80-D	8槽机架, 电源不占槽位	2227.824615
BMXXBP1200	X80-D	12槽机架, 电源不占槽位	3146.088547
BMEXBP0400	X80-D	4槽以太网、X-bus双总线底板, 电源不占槽位	2816.291624
BMEXBP0800	X80-D	8槽以太网、X-bus双总线底板, 电源不占槽位	3782.660855
BMEXBP1200	X80-D	12槽以太网、X-bus双总线底板, 电源不占槽位	5384.066841
BMEXBP0602	X80-D	6槽双电源以太网底板,6槽双电源以太网底板, 支持标准和冗余电源	4926.589402
BMEXBP1002	X80-D	10槽双电源以太网底板,10槽双电源以太网底板 (8槽以太网&X-bus总线, 2槽X-bus总线), 支持标准和冗余电源	7389.884103
BMXXBE1000	X80-D	机架扩展模块, 用于连接两个机架, 安装于机架最右侧, 不占槽位	2538.82359
BMXXBC008K	X80-D	0.8M扩展电缆	753.9305983
BMXXBC015K	X80-D	1.5M扩展电缆	921.3374359
BMXXBC030K	X80-D	3M扩展电缆	1011.956239
BMXXBC050K	X80-D	5M扩展电缆	1521.840684
BMXXBC120K	X80-D	12M扩展电缆	2514.800684
BMXXBE2005	X80-D	机架扩展套件, 包含2个扩展模块BMXXBE1000, 1个0.8M扩展电缆BMXXBC008K, 1对终端电阻TSXLYEX	4546.277949
BMXDDI1602	X80-D	离散量DC输入模块, 16点输入24VDC, 漏型, IEC3类, 20点端子块	1732.130598
BMXDDI1603	X80-D	离散量DC输入模块, 16点输入48VDC, 漏型, IEC1类, 20点端子块	3829.804444
BMXDDI1604T	X80-D	离散量DC输入模块, 16点输入125VDC, 漏型, 20点端子块, 使用温度范围-25°C到+70°C	4183.941538
BMXDDI3202K	X80-D	离散量DC输入模块, 32点输入24VDC, 漏型, IEC3类, 1*FCN40点	3318.551795
BMXDDI6402K	X80-D	离散量DC输入模块, 64点输入24VDC, 漏型, 非IEC, 2*FCN40点, 20点端子块	5316.131282
BMXDAI0805	X80-D	离散量AC输入模块, 8点输入220VAC, 近IEC2类, 20点端子块	1828.814359
BMXDAI1603	X80-D	离散量AC输入模块, 16点输入48VAC,	4268.730598
BMXDAI1604	X80-D	离散量AC输入模块, 16点输入120VAC, IEC3类, 20点端子块	2233.664274
BMXDAI1602	X80-D	离散量DC/AC输入模块, 16点输入24VDC/24VAC, IEC1类 (DC), 20点端子块	3475.597949
BMXDDO1602	X80-D	离散量DC输出模块, 16点输出24VDC晶体管, 0.5A,源型,通道间诊断和保护	2085.749402
BMXDDO1612	X80-D	离散量DC输出模块, 16点输出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	4897.867009
BMXDDO3202K	X80-D	离散量DC输出模块, 32点输出24VDC晶体管, 0.1A,源型,	3904.907009
BMXDDO6402K	X80-D	离散量DC输出模块, 64点输出24VDC晶体管, 0.1A,源型,	6305.462564
BMXDRA0804T	X80-D	离散量DC输出模块, 8点输出DC继电器, 125VDC, 0.3A, 20点端子块, 使用温度范围-25°C到+70°C	4662.089573
BMXDRA0805	X80-D	离散量DC输出模块, 8点输出DC/AC继电器, 24VDC,24-240VAC, 3A, 20点端子块	2116.177094
BMXDRA1605	X80-D	离散量DC/AC输出模块, 16点输出24VDC/24-240VAC继电器, 3A, 20点端子块	2658.836239
BMXDAO1605	X80-D	离散量DC输出模块, 16点输出AC可控硅, 24V-240VAC,1A,20点端子块	4455.629402
BMXDDM16022	X80-D	混合离散量输入/输出模块, 8点输入24VDC, 漏型, IEC3类; 8点输出24VDC晶体管, 0.5A,源型; 通道间诊断和保护, 20点端子块	2533.459829
BMXDDM32025	X80-D	混合离散量输入/输出模块, 8点输入24VDC, 漏型, IEC3类; 8点输出DC/AC继电器输出, 0.1A,源型,24-240VAC,3A; 20点端子块	2696.216572
BMXDDM1602K	X80-D	混合离散量输入/输出模块, 16点输入24VDC, 漏型, IEC3类; 16点输出24VDC晶体管, 0.1A,源型; 通道间诊断和保护, 1*FCN40点	4425.856068
BMXAMI0410	X80-D	隔离模拟量输入模块, 高功能快速输入, 4通道, 多量程(电压/电流), 高速, 高精度: 16位	3823.895385
BMXART0414	X80-D	隔离模拟量输入模块, 温度输入, 4通道, 多量程: 热电偶和铂电阻 (2, 3, 4线), 高精度: 16位	4488.823248
BMXART0814	X80-D	隔离模拟量输入模块, 温度输入, 8通道, 多量程: 热电偶和铂电阻 (2, 3, 4线)	7916.494359
BMXAMI0800	X80-D	非隔离模拟量输入模块, 高功能快速输入, 8通道, 多量程(电压/电流), 高速, 高精度: 16位	5722.250256
BMXAMI0810	X80-D	隔离模拟量输入模块, 高功能快速输入, 8通道, 多量程(电压/电流), 高速, 高精度: 16位	7655.206838
BMEAH10812	X80-D	HART 模拟量输入模块, 8通道	14540.1241
BMXAMO0210	X80-D	隔离模拟量输出模块, 2通道, 多量程(电压/电流), 高速, 高精度: 16位, 通道间隔离	3628.916239
BMXAMO0410	X80-D	隔离模拟量输出模块, 4通道, 多量程(电压/电流), 高速, 高精度: 16位, 通道间隔离	7164.79453
BMXAMO0810	X80-D	非隔离模拟量输出模块, 8通道, 多量程(电压/电流), 高速, 高精度: 16位, 通道间非隔离	9076.682735
BMEAHO0412	X80-D	HART 模拟量输出模块, 4通道	12156.49265
BMXAMO0600	X80-D	非隔离模拟量输入/输出模块, 4通道快速输入, 多量程(电压/电流), 2通道输出, 多量程(电压/电流), 高速, 高精度: 12位	4954.637607
BMXAE0300	X80-D	SSI 编码器接口模块, 3通道SSI输入	6046.842051
BMXEHC0200	X80-D	2通道高速计数x60KHz, 每通道6x24VDC输入/2x晶体管输出, 4种计数模式和4种测量模式及PWM	5048.082051
BMXEHC0800	X80-D	8通道高速计数x10KHz, 每通道2x24VDC输入, 5种计数模式和1种测量模式	8110.918291
BMXMSP0200	X80-D	2抽脉冲输出, 最大输出频率200KHZ, 自带4个离散输入和2路离散量辅助输出	5006.708718
BMXERT1604T	X80-D	M340/X80事件记录模块, 16通道带时标离散量输入(时标精度1ms), 宽温, -25°C到+70°C	9092.734359
PMESWT0100	X80-D	eX80, 称重模块, 1通道 (CAPP)	17396.83726
BMXFTB2000	X80-D	压线式端子块 (20点)	213.0434188
BMXFTB2010	X80-D	螺钉端子块 (20点)	257.8769231
BMXFTB2020	X80-D	弹簧端子块 (20点)	213.0434188
BMXFTB2800	X80-D	压线式端子块 (28点)	252.6023932
BMXFTB2820	X80-D	弹簧端子块 (28点), 可用于PTO模块	252.057094
BMXFTW301	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FTB 端子条, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 3M	474.271453
BMXFTW501	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FTB 端子条, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 5M	813.0112821
BMXFTW1001	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FTB端子条, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 10M	1287.243077
BMXFCW301	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN连接头, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 3M	413.6242735
BMXFCW501	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN连接头, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 5M	656.6492308
BMXFCW1001	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN连接头, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 10M	1039.697094
BMXFCW303	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN连接头, 2x20根带有颜色编码的飞线, 长度: 3M	570.6803419
BMXFCW503	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN连接头, 2x20根带有颜色编码的飞线, 长度: 5M	1008.575385
BMXFCW1003	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN连接头, 2x20根带有颜色编码的飞线, 长度: 10M	1577.223248
BMXFC051	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到1x HE10 接头, 用于直接接线的Telefast 2系统,长度: 0.5M	364.8150427
BMXFC0101	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到1x HE10 接头, 用于直接接线的Telefast 2系统,长度: 1M	377.842735
BMXFC0201	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到1x HE10 接头, 用于直接接线的Telefast 2系统,长度: 2M	416.925812
BMXFC0301	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到1x HE10 接头, 用于直接接线的Telefast 2系统,长度: 3M	456.0188034
BMXFC0501	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到1x HE10 接头, 用于直接接线的Telefast 2系统,长度: 5M	703.5548718
BMXFC01001	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到1x HE10 接头, 用于直接接线的Telefast 2系统,长度: 10M	1042.304615
BMXFC0053	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到2x HE10, 用于直接接线的Telefast 2系统, 长度: 0.5M	506.5035897
BMXFC0103	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到2x HE10, 用于直接接线的Telefast 2系统, 长度: 1M	564.3251282
BMXFC0203	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到2x HE10, 用于直接接线的Telefast 2系统, 长度: 2M	631.4068376
BMXFC0303	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到2x HE10, 用于直接接线的Telefast 2系统, 长度: 3M	694.6119658
BMXFC0503	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到2x HE10, 用于直接接线的Telefast 2系统, 长度: 5M	1176.497778
BMXFC01003	X80-D	离散量输入/输出电缆, 1x FCN到2x HE10, 用于直接接线的Telefast 2系统, 长度: 10M	1751.084444
BMXFCA150	X80-D	高功能模拟量输入模块连接电缆, 1x FTB和1x Sub-D 25 接头, 用于 BMX AMI 0410 与 ABE7CPA410之间直接连接, 长度: 1.5M	771.568547
BMXFCA300	X80-D	高功能模拟量输入模块连接电缆, 1x FTB和1x Sub-D 25 接头, 用于 BMX AMI 0410 与 ABE7CPA410之间直接连接, 长度: 3M	877.3565812
BMXFCA500	X80-D	高功能模拟量输入模块连接电缆, 1x FTB和1x Sub-D 25 接头, 用于 BMX AMI 0410 与 ABE7CPA410之间直接连接, 长度: 5M	1297.673162
BMXFCA152	X80-D	温度输入模块连接电缆, 1x FCN 和 1x Sub-D 25 接头, 用于 BMX ART 0414 与 ABE7CPA412之间直接连接, 长度: 1.5M	648.8663248
BMXFCA302	X80-D	温度输入模块连接电缆, 1x FCN 和 1x Sub-D 25 接头, 用于 BMX ART 0414 与 ABE7CPA412之间直接连接, 长度: 3M	773.9381197
BMXFCA502	X80-D	温度输入模块连接电缆, 1x FCN 和 1x Sub-D 25 接头, 用于 BMX ART 0414 与 ABE7CPA412之间直接连接, 长度: 5M	1167.90188
BMXFTW301S	X80-D	模拟量输入/输出模块连接电缆, 1x FTB 端子条, 带有颜色编码的屏蔽飞线电缆, 长度: 3M	738.751453
BMXFTW501S	X80-D	模拟量输入/输出模块连接电缆, 1x FTB 端子条, 带有颜色编码的屏蔽飞线电缆, 长度: 5M	1203.871795
BMXFCW301S	X80-D	模拟量输入/输出模块连接电缆, 1x FCN 接头, 带有颜色编码的屏蔽飞线电缆, 长度: 3M	655.5189744
BMXFCW501S	X80-D	模拟量输入/输出模块连接电缆, 1x FCN 接头, 带有颜色编码的屏蔽飞线电缆, 长度: 5M	1161.388034
BMXFTA150	X80-D	高功能模拟量输入模块连接电缆, 1x FTB和1x Sub-D 25 接头, 用于 BMX AMI 08*0 与 ABE7CPA02/03/31/31E之间直接连接, 长度: 1.5M	974.231453
BMXFTA300	X80-D	高功能模拟量输入模块连接电缆, 1x FTB和1x Sub-D 25 接头, 用于 BMX AMI 08*0 与 ABE7CPA02/03/31/31E之间直接连接, 长度: 3M	1157.610598
BMXFTA152	X80-D	高功能模拟量输出模块连接电缆, 1x FTB和1x Sub-D 25 接头, 用于 BMX AMO 0802 与 ABE7CPA02之间直接连接, 长度: 1.5M	878.6950427
BMXFTA302	X80-D	高功能模拟量输出模块连接电缆, 1x FTB和1x Sub-D 25 接头, 用于 BMX AMO 0802 与 ABE7CPA02之间直接连接, 长度: 3M	1031.537436
BMXFTW308S	X80-D	模拟量输入模块 BMX AMI 08*0 连接电缆, 1x FTB 端子块, 带有颜色编码的屏蔽飞线电缆, 长度: 3M	1050.632821
BMXFTW508S	X80-D	模拟量输入模块 BMX AMI 08*0 连接电缆, 1x FTB 端子块, 带有颜色编码的屏蔽飞线电缆, 长度: 5M	1250.628889
BMXFTSHSC20	X80-D	计数模块端子块, 2个16点的卡簧端子块, 1个10点的弹簧端子块	384.6936752
BMXXSP0400	X80-D	4槽保护屏蔽杆, 主要用于模拟量模块	1153.020171
BMXXSP0600	X80-D	6槽保护屏蔽杆, 主要用于模拟量模块	1256.398974
BMXXSP0800	X80-D	8槽保护屏蔽杆, 主要用于模拟量模块	857.0119658
BMXXSP1200	X80-D	12槽保护屏蔽杆, 主要用于模拟量模块	963.2362393
BMXXEM010	X80-D	机架槽位保护盖, 5个/包	227.3996581
BMXXTSCPS10	X80-D	电源连接器, 螺钉连接方式	171.5511111
BMXXTSCPS20	X80-D	电源连接器, 弹簧连接方式	142.9576068
BMXFTA1522	X80-D	1.5M telefast 线缆(适用于"BMEAH10812"模块)	567.5275214
BMXFTA3022	X80-D	3M telefast 线缆(适用于"BMEAH10812"模块)	681.0389744