

深圳金汇能电子科技有限公司 联系:13556897105 曾经理

三菱小 A 系列 (全新):

一. CPU:

A1SHCPU A2SHCPU A2USHCPU-S1 A1SCPUC24-R2 A1SJHCPU A1SCPU A1SCPU-S1  
A2SCPU A2USCPU A2USCPU-S1 A2USCPU-S60 A2USCPU-S30  
A2USCPU-M128 A3USCPU-M128 A1SJHCPU Q2ASCPU Q2ASCPU-S1  
Q2ASHCPU Q2ASHCPU-S1 Q2ASHCPU-S124 A0J2CPU A0J2HCPU  
A0J2HCPUP21 A1SJCPU-S3 A171SHCPUN A172SHCPUN A171SENC A172SENC  
A173UHCPU A273USHCPU A273UHCPU A273UHCPU-S3 A373UCPU A0J2CPU-DC24

二. 底板

A1S32B A1S33B A1S35B A1S38B A1S52B A1S55B  
A1S58B A1S68B A1S38HB A175B A178B A1SH38B  
A1S52B-S1 A1S55B-S1 A1S58B-S1 A1S65B-S1  
A1S68B-S1

三. 内存卡

A1SNMCA-8KP A1SNMCA-2KE A1SNMCA-8KE A2SMCA-14KP A2SMCA-14KE  
A2SNMCA-30KE A2SNMCA-60KE A2SMCA-30KP

四. 电源

A1S61P A1S62P A1S63P A1S61PN A1S62PN

五. 输入模块

A1SX10 A1SX20 A1SX30 A1SX40 A1SX40-S1 A1SX40-S2 A1SX41  
A1SX41-S1 A1SX41-S2 A1SX42 A1SX42-S1 A1SX42-S2 A1S42X  
A1SX71 A1SX80 A1SX80-S1 A1SX81 A1SX80-S2 A1SX81-S2  
A1SX10EU A1SX20EU

六. 输出模块

A1SY10 A1SY18A A1SY22 A1SY28A A1SY40 A1SY41  
A1SY42 A1SY50 A1SY60 A1SY68A A1SY71 A1SY80  
A1SY81 A1SY10EU A1SY14EU A1SH42 A1SX48Y18 A1SX48Y58  
A1SY18AEU A1SY28EU

七. 模拟量模块

A1S63ADA A1S66ADA A1S64AD A1S68AD A1S62DA  
A1S68DAI A1S68DAV A1ST60

八. 温度控制模块

A1S68TD A1S62RD3 A1S62RD4 A1S64TCTT-S1  
A1S64TCTTBW-S1 A1S64TCRT-S1 A1S64TCRTBW-S1

九. 定位模块

A1SD71-S2 A1SD71-S7 A1SD75P1-S1 A1SD75P2-S3  
A1SD75P3-S3 A1SD75-C01H A1SP60 A1SD75M1  
A1SD75M2 A1SD75M3 AD75TU

十. 高速计数模块

A1SD61 A1SD62 A1SD62E A1SD62D A1SI61 A1SD62-S1

十一: 远程通信模块:

AJ65BTB1-16D AJ65BTB2-16D AJ65BTC1-32D  
AJ65BTB1-16T AJ65BTB2-16T AJ65BTC1-32T  
AJ65BTB2-16R AJ65BTB1-16DT AJ65BTB2-16DT  
AJ65BTB2-16DR AJ65SBTB1-16D AJ65SBTB1-16D1  
AJ65SBTB1-32D AJ65SBTB1-32D1 AJ65SBTC1-32D  
AJ65SBTC1-32D1 AJ65SBTB1-16T AJ65SBTB1-32T  
AJ65SBTC1-32T AJ65SBTC1-32DT AJ65SBTC1-32DT1  
AJ65SBTB1-8D AJ65SBTC4-16D AJ65SBTW4-16D  
AJ65SBTB1-8T AJ65SBTC4-16TD AJ65SBTW4-16DT  
AJ65SBTCF1-32DT AJ65SBTB1-32DT AJ65SBTB1-16T1  
AJ65SBTB1-32T1 AJ65SBTCF1-32D AJ65SBTCF1-32T  
A80BDE-J61BT11 A80BDE-J61BT13 AJ65SBT-RPT  
AJ65SBT-RPI-10A AJ65SBT-RPI-10B AJ65BT-D62  
AJ65BT-D62D AJ65BT-D62D-S1 AJ65BT-D75P2-S3  
AJ65BT-R2 AJ65BT-G4 AJ65BT-64AD  
AJ65BT-64DAV AJ65BT-64DAI AJ65BT-68TD  
AJ65BT-64RD3 AJ65BT-64RD4 AJ65SBT-64AD  
AJ65SBT-62DA A6CAP-DC1 A6CPA-WP1  
A6CVR-8 A6CVR-16 A6CVR-32 A6CON-P214  
A6CON-P220 A6CON-P514 A6CON-P520  
A1SJ51T64 AJ55TB3-4D AJ55TB3-8D  
AJ55TB3-16D AJ55TB2-4T AJ55TB2-8T  
AJ55TB2-16T AJ55TB2-4R AJ55TB2-8R  
AJ55TB2-16R AJ55TB32-4DT AJ55TB32-8DT  
AJ55TB32-16DT AJ55TB32-4DR AJ55TB32-8DR  
AJ55TB32-16DR

## 十二.特殊模块

A1SJ71LP21 A1SJ71BR11 A1SJ71AP21 A1SJ71AR21 A1SJ71AT21B  
A1SJ72T25B A1SJ71PT32-S3 A1SJ71T32-S3 A1SJ71C24-R2  
A1SJ71UC24-R2 A1SJ71UC24-R4 A1SJ71UC24-PRF A1SD51S  
A1SG62 A171SENC A172SENC A1SJ71QLP21 A1SJ71QBR11  
A1SJ71QC24 A1SJ71QC24-R2 A1SJ71QC24N A1SJ61QBT11  
A6WA-28P A2SWA-28P A7PUS AC30R4-PUS A6CON1  
A6CON2 A6CON3 A6BAT A1SG60 A1SG62 A1SC01B  
A1SC03B A1SC60B A1SC05NB A1SC07NB A1SC30NB  
A1SC50NB A6TE2-16SRN AC06TE AC10TE AC30TE  
AC50TE AC100TE A1STA32 A1STA32-3 A1STA32-7  
A6TBXY36 A6TBXY54 A6TBX70 A6TBX36-E A6TBY36-E  
A6TBX54-E A6TBY54-E A6TBX70-E AC05TB AC10TB  
AC20TB AC30TB AC50TB

深圳金汇能电子科技有限公司 联系:13556897105 曾经理

## 大 A 系列

### CPU:

A3ACPU A3ACPUP21 A3ACPUR21 A2ACPU-S1 A2ACPUP21-S1  
A2ACPUR21-S1 A2ACPU A2ACPUP21 A2ACPUR21 A3NCP  
A3NCPUP21 A3NCPUR21 A2NCPU-S1 A2NCPUP21-S1 A2NCPUR21-S1  
A2NCPU A2NCPUP21 A2NCPUR21 A1NCPU A1NCPUP21  
A1NCPUR21 A0J2CPU A0J2HCPU A0J2HCPUP21 Q2ACPU  
Q2ACPU-S1 Q3ACPU Q4ACPU Q4ARCPU A221AM-20

### 二.底板

A32B A35B A38B A55B A58B A65B A68B A38HB

### 三.电源 A61P A62P A63P A65P A66P A68P

### 四.内存卡

A3NMCA-0 A3NMCA-2 A3NMCA-4 A3NMCA-8 A3NMCA-16  
A3NMCA-16 A3NMCA-24 A3NMCA-40 A3NMCA-56 A4UMCA-128  
4KRAM 16KRAM 4KROM 8KROM 16KROM 16KHROM  
16KQROM 4KEROM 64KWROM 128KWROM 256KWROM  
旁路开关: A6BSW-P-S3 A6BSW-P-S4 A6BSW-P-S5  
A6BSW-P-S6 A6BSW-P-S7 A6BSW-R

### 六. 输入模块

AX10 AX11 AX20 AX21 AX40 AX41 AX41-S1  
AX42 AX42-S1 AX60-S1 AX70 AX71 AX80E  
AX81 AX82

### 七. 输出模块

AY10 AY10A AY11 AY11A AY13 AY13E AY22  
AY23 AY40 AY40P AY41 AY42 AY42-S1  
AY42-S3 AY50 AY51 AY51-S1 AY51UL  
AY60 AY60S AY70 AY71 AY80 AY81EP AH42

### 八. 特殊模块

A68AD A68ADN A616AD A60MX A60MXR  
A616TD A68DAV A68DAI-S1 A616DAV A616DAI  
A68RD3 AD61 AD61-S1 AD71-S2 AD71TU  
AD72 AD75P1-S3 AD75P2-S3 AD75P3-S3  
AD75M1 AD75M2 AD75M3 AD51H-S3 AJ71C24-S8  
AJ71C24-S3 AJ71UC24

### 九. 网络模块

AJ71E71N-B5T AJ71E71N-B2 A7BDE-J71AP21  
AJ71AP21 AJ71AR21 AJ72P25 AJ72R25  
AJ71AT21B AJ72T25B AJ71PT32-S3 AJ71LP21  
AJ71LP21G AJ71BR11 AJ61BT11 AI61  
A11VC AG62 A7PU AJ71QC24 AJ71QC24-R2  
AJ71QC24N-R2 AJ71QLP21 AJ71QLP21G AJ71QBR11  
AJ61QBT11 A7BDE-J71AR21 AJ71LP21GE

A6BR10 A6BR10-DC A8PUE AC20R4-A8PU AC300R4  
AC30R4 AC30R2 A6SW16 A6SW32

十：远程通信模块：

AJ65SBTB1-8D AJ65SBTB1-16D AJ65SBTB1-16D1 AJ65SBTB1-32D  
AJ65SBTB1-32D1 AJ65SBTB2N-8A AJ65SBTB2N-16A AJ65SBTB3-8D  
AJ65SBTB3-16D AJ65SBTC1-32D AJ65SBTC1-32D1 AJ65SBTC4-16D  
AJ65SBTCF1-32D AJ65FBTA4-16D AJ65FBTA4-16DE AJ65SBTW4-16D  
AJ65MBTL1N-16D AJ65MBTL1N-32D AJ65BTB1-16D AJ65BTB2-16D  
AJ65BTC1-32D AJ65SBTB1-8T AJ65SBTB1-8T1  
AJ65SBTB1-16T1 AJ65SBTB1-32T AJ65SBTB1-16T1 AJ65SBTB1-32T1  
AJ65SBTB2-8T AJ65SBTB2-8T1 AJ65SBTB2-16T AJ65SBTB2-16T1  
AJ65SBTB2N-8R AJ65SBTB2N-16R AJ65SBTB2N-8S AJ65SBTB2N-16S  
AJ65SBTC1-32T AJ65SBTC1-32T1 AJ65SBTCF1-32T AJ65FBTA2-16T  
AJ65FBTA2-16TE AJ65MBTL1N-16T AJ65MBTL1N-32T AJ65BTB1-16T  
AJ65BTB2-16R AJ65BTB2-16T AJ65BTC1-32T AJ65SBTB1-16DT  
AJ65SBTB1-16DT1 AJ65SBTB1-16DT2 AJ65SBTB1-16DT3  
AJ65SBTB1-32DT AJ65SBTB1-32DT1 AJ65SBTB1-32DT2  
AJ65SBTB1-32DT3 AJ65SBTB32-8DT AJ65SBTB32-8DT2  
AJ65SBTB32-16DT AJ65SBTB32-16DT2 AJ65SBTC1-32DT  
AJ65SBTC1-32DT2 AJ65SBTC1-32DT3 AJ65SBTC1-32DT1  
AJ65SBTC4-16DT AJ65SBTC4-16DT2 AJ65SBTCF1-32DT  
AJ65FBTA42-16DT AJ65FBTA42-16DTE AJ65SBTW4-16DT  
AJ65MBTL1N-16DT AJ65BTB1-16DT AJ65BTB2-16DR  
AJ65SBT-64AD AJ65BT-64AD AJ65SBT-62DA  
AJ65BT-64DAI AJ65BT-64DAV AJ65VBTCU68DAVN  
AJ65VBTCU68ADV AJ65VBTCU68ADI AJ65BT-64RD3  
AJ65BT-64RD4 AJ65BT-68TD AJ65BT-D62  
AJ65BT-D62D AJ65BT-D62D-S1 AJ65BT-D75P2-S3  
AJ65BT-G4-S3 AJ65BT-R2 AJ65SBT-RPT  
AJ65SBT-RPS AJ65BT-RPI-10A AJ65BT-RPI-10B  
A6CAP-DC1 A6CPA-WP1 A6CVR-8 A6CVR-16  
A6CVR-32 A6CON-P214 A6CON-P220 A6CON-P514  
A6CON-P520 A6CON-LJ5P A6CON-PWJ5P

深圳金汇能电子科技有限公司 联系:13556897105 曾经理

Q 系列

CPU:

Q00JCPU Q00CPU Q01CPU Q02CPU Q02HCPU Q06HCPU  
Q12HCPU Q25HCPU Q12PHCPU Q25PHCPU Q12PRHCPU  
Q25PRHCPU Q02CPU-A Q02HCPU-A Q06HCPU-A

主板:

Q33B Q35B Q38B Q312B Q63B Q65B Q68B Q612B  
Q52B Q55B Q38RB Q68RB Q32SB Q33SB Q35SB



QA1S65B QA1S68B QA65B QA1S33B QA1S35B

QA1S38B QA1S65B QA1S68B

冗余控制数据跟踪电缆:

QC10TR QC30TR

电源模块:

Q61P-A1 Q61P-A2 Q62P Q63P Q64P Q64RP Q61SP

扩展电缆:

QC05B QC06B QC12B QC30B QC50B

QC100B

电池:

Q6BAT Q7BAT Q7BAT-SET

适配器:

Q6DIN1 Q6DIN2 Q6DIN3

内存卡:

Q2MEM-1MBS Q2MEM-2MBS Q2MEM-2MBF Q2MEM-4MBF

Q2MEM-8MBA Q2MEM-16MBA Q2MEM-32MBA

存储卡用适配器:

Q2MEM-ADP

软件:

GX-DEVELOPER-MELSEC PLC 编程软件 (GPPW/LLT) (英文版)

GX-DEVELOPER-MELSEC PLC 编程软件 (GPPW/LLT) (中文版)

GX-CONFIG. - ADMELSEC-Q 专用模拟 - 数字模块设置/监视工具 (英文版)

GX-CONFIG. - DAMELSEC-Q 专用数字 - 模拟模块设置/监视工具 (英文版)

GX-CONFIG. - CTMELSEC-Q 专用高速计数模块设置/监视工具 (英文版)

GX-CONFIG. - TCMELSEC-Q 专用温度控制模块设置/监视工具 (英文版)

GX-CONFIG. - FL MELSEC-Q 专用 FL-NET 模块设置/监视工具 (英文版)

GX-CONFIG. - PTQD70P 定位模块设置/监视工具 (英文版)

GX-CONFIG. - QPQD75P/D/M 定位模块设置/监视工具 (英文版)

GX-CONFIG. - SCMELSEC-Q 专用串行控制模块设置/监视工具 (英文版)

MX COMPONENT 用于通讯的 ACTIVE X 库 (英文版)

MX LINK - E 用于通讯的 DDL 库 (英文版)

GX-EXPLORER 维护工具英文版

GX-CONVERTERExcel/文本用的数据转换器英文版

GX-CONFIG.-TI MELSEC-Q 专用温度输入模块设置/监视工具 (英文版)

MX-SHEET 支持 Excel 通讯的工具英文版

GX REMOTE SER 远程维护工具英文版

PX-DEVELOPER-过程控制用 FBD 编程软件 监视工具

输入模块:

QX10 QX28 QX40 QX40-S1 QX41 QX41-S1

QX42 QX42-S1 QX70 QX71 QX72 QX80

QX81 QX82 QX82-S1

输出模块:

QY10 QY18A QY22 QY40P QY41P QY42P

QY50 QY68A QY70 QY71 QY80 QY81P

I/O 混合型:

QH42P QX48Y57

中断模块:

QI60

模拟量模块:

Q64AD Q68ADV Q68AD1 Q62DA Q64DA Q68ADV

Q68ADI Q64AD-GH Q62AD-DGH Q62AD-FG

温度控制模块:

Q64RD Q64RD-G Q64TCTT Q64TCTTBW Q64TCRT Q64TCRTBW

隔离通道热电偶模块

Q64TD

Q64TDV-GH

高速计数模块:

QD62 QD62D QD62E

-[连接电缆]

QC30R2 Q6HLD-R2

-[终端电阻]

A6RCON-R75

-[终端排适配器]

Q6TA32

-[终端排适配器--专用工具]

Q6TA32-TOL

-[弹簧夹子接线端子]

Q6TE-18S

定位模块:

QD75P1 QD75P2 QD75P4 QD75D1 QD75D2 QD75D4

QD75M1 QD75M2 QD75M4 QD75P4 QD75P8

通讯模块:

QJ71E71-B2 QJ71E71-B5 QJ71E71-100 QJ71LP21-25

QJ71LP21S-25 QJ71LP21G QJ71LP21GE QJ72LP25-25

QJ72LP25G QJ72LP25GE QJ71BR11 QJ71BR15

Q80BD-J71LP21-2 Q80BD-J71LP21G Q80BD-J71BR11

QJ61BT11N QJ61CL12 QJ71C24N QJ71C24N-R2

QJ71C24N-R4 QJ71CMO QD51 QD51-R24 QJ71FL71

QJ71FL71-B2 QJ71AS92 A80BDE-J61BT11

深圳金汇能电子科技有限公司 联系:13556897105 曾经理

FX2N

- 1、主机有 16 点、32 点、48 点、64 点、80 点、128 点 6 种类型，I/O 点数各占一半；
- 2、该类型 PLC 可以带 0N、2N 的数字量扩展模块(单元)，最多可扩展到 256 点；
- 3、可直接连接 220V 市电，内置 8K 步的 RAM 存储器，内有锂电池以保持程序数据；
- 4、该系列 PLC 不能直接驱动伺服或步进马达，但可通过定位模块控制伺服马达；
- 5、该系列 PLC 可以带模拟量扩展模块及温度控制模块，但最多为 8 个；
- 6、该系列 PLC 通过安装 2N 系列 BD 板，可实现 RS232、RS485、RS422、CC-LINK 通讯；

7、2N 系列的 PLC 是 FX 中功能较强大的 PLC，支持复杂的应用指令，价格相对较高；

简要提示：在什么条件下选择 FX2N 系列的 PLC？

(1)、系统的总 I/O 点数不超过 256 点，并且有时系统有较多的模拟量信号需要控制；

(2)、系统对运算速度有较高的要求时，系统要做复杂的浮点运算；

(3)、其 MT 系列的 PLC，Y0、Y1 两输出端可发出 20KHz 的脉冲，由于其 CPU 不支持 ZRN、DRVI、DRVA 指令，但支持 PLSV、PLSY 指令，故可简单地低速驱动 2 路的伺服或步进(如滑台的往复运动)，对于相对复杂的运动系统的控制，要选用 FX2N 系列的定位模块来完成。

FX2N-128MR-001 基本单元 带 64 点输入 64 点继电器输出

FX2N-80MR-001 基本单元 带 40 点输入 40 点继电器输出

FX2N-64MR-001 基本单元 带 32 点输入 32 点继电器输出

FX2N-48MR-001 基本单元 带 24 点输入 24 点继电器输出

FX2N-32MR-001 基本单元 带 16 点输入 16 点继电器输出

FX2N-16MR-001 基本单元 带 8 点输入 8 点继电器输出

FX2N-80MR-D 基本单元 带 40 点输入 40 点继电器输出

FX2N-64MR-D 基本单元 带 32 点输入 32 点继电器输出

FX2N-48MR-D 基本单元 带 24 点输入 24 点继电器输出

FX2N-32MR-D 基本单元 带 16 点输入 16 点继电器输出

FX2N-128MT 基本单元 带 64 点输入 64 点晶体管输出

FX2N-80MT 基本单元 带 40 点输入 40 点晶体管输出

FX2N-64MT 基本单元 带 32 点输入/32 点晶体管输出

FX2N-48MT 基本单元 带 24 点输入 24 点晶体管输出

FX2N-32MT 基本单元 带 16 点输入 16 点晶体管输出

FX2N-16MT 基本单元 带 8 点输入 8 点晶体管输出

FX2N-CNV-BD FX0N MODULE TRANSFORM UNIT

FX2N-CNV-BC EXTENSION CABLE CONVERTOR

FX2N-CNV-IF EXTENSION CABLE CONVERTOR (FX2 TO FX2N)

FX2N-8AV-BD MANUALLY ADJUSTABLE POTENTIOMETER INPUT BOARDS

FX2N-232-BD RS-232C 串行口 (1 通道)

FX2N-485-BD RS-485 串行口 (1 通道)

FX2N-422-BD RS-422 串行口 (1 通道)

FX2N-2DA 2 通道 D/A 模块

FX2N-2AD 2 通道 A/D 模块

FX2N-4DA 4 通道 D/A 模块

FX2N-4AD 4 通道 A/D 模块

FX2N-8AD 8 通道 A/D 模块

FX2N-4AD-PT 4 通道 温度输入, PT 类型

FX2N-4AD-TC 4 通道 温度输入, THERMAL COUPLE(TC) 类型

FX2N-2LC 2 通道 温度控制模块

FX2N-1HC 高速计数器模块(1 通道)

FX2N-232IF RS-232 通讯模块 (1 通道)

FX2N-1PG-E 脉冲输出模块 (1 通道-100KHz)

FX2N-10PG-E 脉冲输出模块 (1 通道-1MHz)

FX2N-10GM 1 轴定位控制单元  
 FX2N-20GM 2 轴定位控制单元  
 FX-PCS-VPS/WIN-E GM 图形编程软件  
 FX2N-1RM-E-SET 可编程凸轮模块 F2-720RSV RESOLVER  
 FX2N-RS-5CAB SIGNAL CABLE BETWEEN  
 FX2N-1RM AND F2-720RSVF2-RS-5CAB EXTENSION CABLE FOR  
 FX2N-RS-5CABFX2N-16CCL-M CC-LINK 主站  
 FX2N-32CCL CC-LINK 接口模块  
 FX2N-32ASI-M AS 接口主模块  
 FX2N-16LNK REMOTE I/O SYSTEM MASTER BLOCK  
 FX2N-5A 4 通道 A/D,1 通道 D/A  
 FX2N-64DP-M Profibus/DP 主模块  
 FX2N-32DP-IF Profibus/DP  
 FX2N-32DP-IF-D Profibus/DP  
 FX2N-64DNET DeviceNET  
 FX2N-32CAN CANOPEN  
 FX1N-60MR-001 基本单元 带 36 点输入/24 点继电器输出  
 FX1N-40MR-001 基本单元 带 24 点输入/16 点继电器输出  
 FX1N-24MR-001 基本单元 带 14 点输入/10 点继电器输出  
 FX1N-14MR-001 基本单元 带 8 点输入/ 6 点继电器输出  
 FX1N-60MR-D 基本单元 带 36 点输入/24 点继电器输出  
 FX1N-40MR-D 基本单元 带 24 点输入/16 点继电器输出  
 FX1N-24MR-D 基本单元 带 14 点输入/10 点继电器输出  
 FX1N-60MT-001 基本单元 带 36 点输入/24 点晶体管输出  
 FX1N-40MT-001 基本单元 带 24 点输入/16 点晶体管输出  
 FX1N-24MT-001 基本单元 带 14 点输入/10 点晶体管输出  
 FX1N-14MT-001 基本单元 带 8 点输入/ 6 点晶体管输出  
 FX1N-60MT-D 基本单元 带 36 点输入/24 点晶体管输出  
 FX1N-40MT-D 基本单元 带 24 点输入/16 点晶体管输出  
 FX1N-24MT-D 基本单元 带 14 点输入/10 点晶体管输出  
 FX1S-30MR-001 基本单元 带 16 点输入/14 点继电器输出  
 FX1S-20MR-001 基本单元 带 12 点输入/8 点继电器输出  
 FX1S-14MR-001 基本单元 带 8 点输入/6 点继电器输出  
 FX1S-10MR-001 基本单元 带 6 点输入/4 点继电器输出  
 FX1S-30MR-D 基本单元 带 16 点输入/14 点继电器输出  
 FX1S-20MR-D 基本单元 带 12 点输入/8 点继电器输出  
 FX1S-14MR-D 基本单元 带 8 点输入/6 点继电器输出  
 FX1S-10MR-D 基本单元 带 6 点输入/4 点继电器输出  
 FX1S-30MT-001 基本单元 带 16 点输入/14 点晶体管输出  
 FX1S-20MT-001 基本单元 带 12 点输入/8 点晶体管输出  
 FX1S-14MT-001 基本单元 带 8 点输入/6 点晶体管输出  
 FX1S-10MT-001 基本单元 带 6 点输入/4 点晶体管输出  
 FX1S-30MT-D 基本单元 带 16 点输入/14 点晶体管输出  
 FX1S-20MT-D 基本单元 带 12 点输入/8 点晶体管输出



FX1S-14MT-D 基本单元 带 8 点输入/6 点晶体管输出  
FX1S-10MT-D 基本单元 带 6 点输入/4 点晶体管输出  
FX1N-232-BD RS-232C 串口通讯板 (1 通道)  
FX1N-422-BD RS-422 串口通讯板 (1 通道)  
FX1N-485-BD RS-485 串口通讯板 (1 通道)  
FX1N-8AV-BD MANUALLY ADJUSTABLE POTENTIOMETER INPUT BOARDS  
FX1N-CNV-BD FX0N MODULE TRANSFORM UNIT  
FX1N-4EX-BD 扩展板 带 4 点输入  
FX1N-2EYT-BD 扩展板 带 2 点晶体管输出  
FX1N-2AD-BD 2 通道 A/D 模块  
FX1N-1DA-BD 1 通道 D/A 模块  
FX1N-EEPROM-8L PLC PROGRAM TRANSFER UNIT  
FX0N-60MR-001 基本单元 带 36 点输入/24 点继电器输出  
FX1N-60MR-001 输入点: 36, 24 点继电器输出  
FX1N-40MR-001 输入点: 24, 16 点继电器输出  
FX1N-24MR-001 输入点: 14, 10 点继电器输出  
FX1N-14MR-001 输入点: 8, 6 点继电器输出  
FX1N-60MR-D 输入点: 36, 24 点继电器输出 (直流供电)  
FX1N-40MR-D 输入点: 24, 16 点继电器输出 (直流供电)  
FX1N-24MR-D 输入点: 14, 10 点继电器输出 (直流供电)  
FX1N-60MT-001 输入点: 36, 24 点晶体管输出  
FX1N-40MT-001 输入点: 24, 16 点晶体管输出  
FX1N-24MT-001 输入点: 14, 10 点晶体管输出  
FX1N-14MT-001 输入点: 8, 6 点晶体管输出  
FX1N-60MT-D 输入点: 36, 24 点晶体管输出 (直流供电)  
FX1N-40MT-D 输入点: 24, 16 点晶体管输出 (直流供电)  
FX1N-24MT-D 输入点: 14, 10 点晶体管输出 (直流供电)  
FX1NC-16MT 输入点: 8, 8 点晶体管输出  
FX1NC-32MT 输入点: 16, 16 点晶体管输出  
FX1S-30MR-001 输入点: 16, 14 点继电器输出  
FX1S-20MR-001 输入点: 12, 8 点继电器输出  
FX1S-14MR-001 输入点: 8, 6 点继电器输出  
FX1S-10MR-001 输入点: 6, 4 点继电器输出  
FX1S-30MR-D 输入点: 16, 14 点继电器输出 (直流供电)  
FX1S-20MR-D 输入点: 12, 8 点继电器输出 (直流供电)  
FX1S-14MR-D 输入点: 8, 6 点继电器输出 (直流供电)  
FX1S-10MR-D 输入点: 6, 4 点继电器输出 (直流供电)  
FX1S-30MT-001 输入点: 16, 14 点晶体管输出  
FX1S-20MT-001 输入点: 12, 8 点晶体管输出  
FX1S-14MT-001 输入点: 8, 6 点晶体管输出  
FX1S-10MT-001 输入点: 6, 4 点晶体管输出  
FX1S-30MT-D 输入点: 16, 14 点晶体管输出 (直流供电)  
FX1S-20MT-D 输入点: 12, 8 点晶体管输出 (直流供电)  
FX1S-14MT-D 输入点: 8, 6 点晶体管输出 (直流供电)

FX1S-10MT-D 输入点: 6, 4 点晶体管输出 (直流供电)

FX1N-1DA-BD 1 路 D/A

FX1N-2AD-BD 2 路 A/D

FX1N-2EYT-BD 扩展板, 2 点晶体管输出

FX1N-4EX-BD 扩展板, 3 点输入

FX1N-8AV-BD 扩展板, 8 路电位器

FX1N-232-BD RS-232 通讯板 (1CH)

FX1N-422-BD RS-422 通讯板 (1CH)

FX1N-485-BD RS-485 通讯板 (1CH)

FX1N-CNV-BD 转换用接头

FX1N-EEPROM-8L

PLC 存储盒

---

FX2N-128MR-001 输入点: 64, 64 继电器输出

FX2N-80MR-001 输入点: 40, 40 继电器输出

FX2N-64MR-001 输入点: 32, 32 继电器输出

FX2N-48MR-001 输入点: 24, 24 继电器输出

FX2N-32MR-001 输入点: 16, 16 继电器输出

FX2N-16MR-001 输入点: 8, 8 继电器输出

FX2N-80MR-D 输入点: 40, 40 继电器输出 (直流供电)

FX2N-64MR-D 输入点: 32, 32 继电器输出 (直流供电)

FX2N-48MR-D 输入点: 24, 24 继电器输出 (直流供电)

FX2N-32MR-D 输入点: 16, 16 继电器输出 (直流供电)

FX2N-128MT-001 输入点: 64, 64 点晶体管输出

FX2N-80MT-001 输入点: 40, 40 点晶体管输出

FX2N-64MT-001 输入点: 32, 32 点晶体管输出

FX2N-48MT-001 输入点: 24, 24 点晶体管输出

FX2N-32MT-001 输入点: 16, 16 点晶体管输出

FX2N-16MT-001 输入点: 8, 8 点晶体管输出

FX2N-80MT-D 输入点: 40, 40 点晶体管输出 (直流供电)

FX2N-64MT-D 输入点: 32, 32 点晶体管输出 (直流供电)

FX2N-48MT-D 输入点: 24, 24 点晶体管输出 (直流供电)

FX2N-32MT-D 输入点: 16, 16 点晶体管输出 (直流供电)

FX2NC-96MT 输入点: 48, 48 点晶体管输出

FX2NC-64MT 输入点: 32, 32 点晶体管输出

FX2NC-32MT 输入点: 16, 16 点晶体管输出

FX2NC-16MT 输入点: 8, 8 点晶体管输出

FX2N-48ER 输入点: 24, 24 继电器输出

FX2N-48ET 输入点: 24, 24 点晶体管输出

FX2N-32ER 输入点: 16, 16 继电器输出

FX2N-32ET 输入点: 16, 16 点晶体管输出

FX2N-16EX 输入点: 16

FX2N-16EYR 输入点: 16 继电器输出

FX2N-16EYT 输入点: 16 点晶体管输出

FX2N-8ER 输入点: 4, 4 继电器输出

FX2N-8EX 输入点: 8  
FX2N-8EYR 输入点: 8 继电器输出  
FX2N-8EYT 输入点: 8 点晶体管输出  
FX2NC-32EX 输入点: 32  
FX2NC-32EYT 输入点: 32 点晶体管输出  
FX2NC-16EX 输入点: 16  
FX2NC-16EYT 输入点: 16 点晶体管输出  
FX2NC-16EX-T 输入点: 16  
FX2NC-16EYR-T 输入点: 8 继电器输出  
FX2N-2AD 2 通道 A/D  
FX2N-2DA 2 通道 D/A  
FX2N-2LC 2 通道温度控制  
FX2N-4AD 4 通道 A/D  
FX2N-4AD-PT 4 通道温度输入, 铂电阻  
FX2N-4AD-TC 4 通道温度输入, 热电偶  
FX2N-4DA 4 通道 D/A  
FX2N-5A 4 通道 A/D, 1 通道 D/A  
FX2N-8AD 8 通道 A/D  
FX2N-1HC 1 通道高速计数  
FX2N-1PG-E 脉冲定位模块 (1 通道-100KHz)  
FX2N-10GM 1 轴位置控制单元  
FX2N-10PG 脉冲定位模块 (1 通道-1MHz)  
FX2N-20GM 2 轴位置控制单元 E-20TP-E-SET0 编程器 (FX2N-10GM 和 FX2N-20GM 用)  
E-GM-200CAB 2 米电缆 连接 伺服用 E-GMJ2-200CAB1A 2 米电缆 连接 MR-J2 伺服用  
FX2N-1RM-E-SET 凸轮控制器 F2-720RSV RESOLVERF2-RS-5CAB  
FX2N-RS-5CAB 用电缆  
FX2N-RS-5CAB 信号电缆 (FX2N-1RM 和 F2-720RSV 用)  
FX-PCS-VPS/WIN-E 控制单元用编程软件  
FX2N-16CCL-M CC-LINK 主站模块  
FX2N-16LNK-M REMOTE I/O SYSTEM 通讯模块  
FX2N-32ASI-M AS-INTERFACE 通讯模块  
FX2N-32CCL CC-LINK 本地站模块  
FX2N-64CL-M CC-LINK/LT 模块  
FX2N-20PSU 电源模块 (24DC, 2A)  
FX2N-232IF RS-232 通讯模块 (1 CH)  
FX2N-CNV-IF 电缆适配器 (FX2 TO FX2N)  
FX2N-8AV-BD 8 路电位器  
FX2N-232-BD RS-232C 通讯板  
FX2N-422-BD RS-422 通讯板  
FX2N-485-BD RS-485 通讯板  
FX2N-CNV-BC 转换  
FX2N-CNV-BD 转换适配器  
FX2NC-232-ADP RS232 通讯模块  
FX2NC-485-ADP RS485 通讯模块

FX2NC-CNV-IF

接口适配器

FX3U-128MR-ES-A BASE UNIT WITH 64 INPUTS/64 RELAY OUTPUTS

FX3U-80MR-ES-A BASE UNIT WITH 40 INPUTS/40 RELAY OUTPUTS

FX3U-64MR-ES-A BASE UNIT WITH 32 INPUTS/32 RELAY OUTPUTS

FX3U-48MR-ES-A BASE UNIT WITH 24 INPUTS/24 RELAY OUTPUTS

FX3U-32MR-ES-A BASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 RELAY OUTPUTS

FX3U-16MR-ES-A BASE UNIT WITH 8 INPUTS/8 RELAY OUTPUTS

FX3U-80MR-DS BASE UNIT WITH 40 INPUTS/40 RELAY OUTPUTS (DC)

FX3U-64MR-DS BASE UNIT WITH 32 INPUTS/32 RELAY OUTPUTS (DC)

FX3U-48MR-DS BASE UNIT WITH 24 INPUTS/24 RELAY OUTPUTS (DC)

FX3U-32MR-DS BASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 RELAY OUTPUTS (DC)

FX3U-16MR-DS BASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 RELAY OUTPUTS (DC)

FX3U-128MT-ES-A BASE UNIT WITH 64 INPUTS/64 TRANSISTOR OUTPUTS

FX3U-80MT-ES-A BASE UNIT WITH 40 INPUTS/40 TRANSISTOR OUTPUTS

FX3U-64MT-ES-A BASE UNIT WITH 32 INPUTS/32 TRANSISTOR OUTPUTS

FX3U-48MT-ES-A BASE UNIT WITH 24 INPUTS/24 TRANSISTOR OUTPUTS

FX3U-32MT-ES-A BASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 TRANSISTOR OUTPUTS

FX3U-16MT-ES-A BASE UNIT WITH 8 INPUTS/8 TRANSISTOR OUTPUTS

FX3U-80MT-DS BASE UNIT WITH 40 INPUTS/40 RELAY OUTPUTS (DC)

FX3U-64MT-DS BASE UNIT WITH 32 INPUTS/32 RELAY OUTPUTS (DC)

FX3U-48MT-DS BASE UNIT WITH 24 INPUTS/24 RELAY OUTPUTS (DC)

FX3U-32MT-DS BASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 RELAY OUTPUTS (DC)

FX3U-16MT-DS BASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 RELAY OUTPUTS (DC)

FX3UC-32MT-LT BASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 TRANSISTOR OUTPUTS

FX3U-232-BD RS-232C SERIAL PORT (1 CH)

FX3U-422-BD RS-422 SERIAL PORT (1 CH)

FX3U-485-BD RS-485 SERIAL PORT (1 CH)

FX3U-CNV-BD

FX3U MODULE TRANSFORM UNIT

FX3U-USB-BD USB COMMUNICATION PORT (FOR ALL FX SERIES PLC)

FX3U-2HSY-ADP 2 CHANNELS PULSE TRAIN OUTPUT

FX3U-4AD-ADP 4 CHANNELS A/D

FX3U-4AD-PT-ADP 4 CHANNELS TEMPERATURE INPUTS, PT TYPE

FX3U-4AD-TC-ADP 4 CHANNELS TEMPERATURE INPUTS, THERMAL COUPLE TYPE

FX3U-4DA-ADP 4 CHANNELS D/A

FX3U-4HSX-ADP 4 CHANNELS HIGH SPEED COUNTER

FX3U-232ADP RS232 COMMUNICATION MODULE

FX3U-485ADP RS485 COMMUNICATION MODULE

FX3U-1PSU-5V DC 5V 1A POWER SUPPLY UNIT FOR

FX3U SERIES

FX3U-4AD 4 CHANNELS A/D

FX3U-4DA 4 CHANNELS D/A

FX3U-7DM DISPLAY PANEL

FX3U-7DM-HLD DISPLAY PANEL HOLDER  
FX3U-20SSC-H 2 CHL SSC-NET MODULE  
FX3U-32BL BACKUP BATTERY FOR  
FX3UC CPU  
FX3UC-1PS-5V DC 5V 1A POWER SUPPLY UNIT FOR  
FX3UC SERIES  
FX3UC-4AD 4 CHANNELS A/D (16BIT) -[存储卡]  
FX3U-FLROM-16 16K FLASH ROM MEMORY CASSETTE  
FX3U-FLROM-64 64K FLASH ROM MEMORY CASSETTE  
FX3U-FLROM-64L 64K PLC PROGRAM TRANSFER UNIT-----  
-----  
FX0N-40ER EXTENSION UNIT WITH 24 INPUTS/16 RELAY OUTPUTS  
FX0N-40ET EXTENSION UNIT WITH 24 INPUTS/16 TRANSISTOR OUTPUTS  
FX0N-3A 2 CHANNEL A/D, 1 CHANNEL D/A  
FX0N-30EC EXTENSION CABLE (30CM)  
FX0N-65EC EXTENSION CABLE (60CM)  
FX0N-32NT-DP PROFIBUS-DP INTERFACE UNITFX2-40BL BACKUP BATTERY FOR FX CPU  
FX-2PIF 2 TO 1 INTERFACE FOR FX-20P-E, DATA ACCESS UNIT AND FX PLC  
FX-20P-ADP-KIT OFFLINE PROGRAMMING ADAPTORFX-20P-CADP UNIVERSAL ADAPTOR CABLE  
0.3M  
FX-20P-E-SET0 HANDY PROGRAMMING PANEL FOR FX0S,FX0N,FX2N SERIES CPU  
FX-20P-RWM ROM WRITER FOR FX-20P-EFX-485PC-IF RS232/RS485 CONVERTERFX-USB-AW  
USB TO RS422 CONVERTERGX-DEVELOPER-C PROGRAM SOFTWARE, WINDOW VERSION  
(GPPW/LLT) - CHIN.GX-DEVELOPER-E PROGRAM SOFTWARE, WINDOW VERSION  
(GPPW/LLT) - ENG.SC-09 RS232/RS422 INTERFACE UNITFX-16E-TB TERMINAL BOX FOR 16  
INPUTSFX-32E-TB TERMINAL BOX FOR 32 INPUTSFX-16EYR-TB TERMINAL BOX FOR 16 RELAY  
OUTPUTSFX-16EYS-TB TERMINAL BOX FOR 16 TRAI OUTPUTSFX-16EYT-TB TERMINAL BOX  
FOR 16 TRANSISTOR OUTPUTSFX-16EYT-H-TB TERMINAL BOX FOR 16 TRANSISTOR OUTPUTS,  
HIGH CURRENTFX-16E-150CAB 1.5M CONNECTION CABLEFX-16E-300CAB 3 M CONNECTION  
CABLEFX-16E-500CAB 5 M CONNECTION CABLEFX-16E-150CAB-R 1.5M CONNECTION  
CABLEFX-16E-300CAB-R 3 M CONNECTION CABLEFX-16E-500CAB-R 5 M CONNECTION  
CABLEFX-EEPROM-4 4K EEPROM MEMORY CASSETTEFX-EEPROM-8 8K EEPROM MEMORY  
CASSETTEFX-EEPROM-16 16K EEPROM MEMORY CASSETTEFX-EPROM-8 8K EPROM MEMORY  
CASSETTEFX2N-ROM-E1 INVERTER INSTRUCTION CASSETTEFX2NC-EEPROM-16 16K EEPROM  
MEMORY CASSETTE (FX2NC

深圳金汇能电子科技有限公司 联系:13556897105 曾经理