

## 三菱可编程控制器 iQ-R系列

产品名称	三菱可编程控制器 iQ-R系列
公司名称	菱活机电（惠州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三菱 产地:日本 系列:iQ-R系列
公司地址	惠州大亚湾西区石化大道西21号摩卡公馆5栋805号房（自主申报）（注册地址）
联系电话	13410866749 13410866749

## 产品详情

欢迎咨询，我期待今天与您合作！全新原装 自在菱活。

R04CPU

R08CPU

R16CPU

R32CPU

R120CPU

NZ2MC-2MBS

NZ2MC-4MBS

NZ2MC-8MBS

R35B

R38B

R312B

R65B

R68B

R612B

RQ65B

RC06B

RC12B

RC30B

RC50B

RG60

R61P

R63P

RX10

RX40C7

RX41C4

RX42C4

RY10R2

RY40NT5P

RY41NT2P

RY42NT2P

RY40PT5P

RY41PT1P

RY42PT1P

RH42C4NT2P

R60AD4

R60ADV8

R60ADI8

R60DA4

R60DAV8

R60DAI8

RD75P2

RD75P4

RD75D2

RD75D4

RD62P2

RD62D2

RD62P2E

RJ71EN71

RJ71GP21-SX

RJ71GF11-T2

RJ61BT11

RJ71C24

RJ71C24-R2

RJ71C24-R4

SW1DND-GXW3-J

QG-G50-2C-30M-B-LL

EQ-V680D1

FA-TB16XY

L60MD4-G-CM

LY18R2A-CM

L6ADP-R4-CM

NZ2GF2B-60TCTT4

NZ1MEM-2GBSD

NZ1MEM-4GBSD

NZ1MEM-8GBSD

NZ1MEM-16GBSD

FA-CBL30FM2V

BL227XB-K06M-P

B2G78-PB1

R62P

R64P

SW1DND-RCCPU-E

QJ51AW12AL

NZ2AW1C2AL

R08PCPU

R60AD8-G

R60AD16-G

R60DA8-G

R60TD8-G

R60RD8-G

BL287SB-02F-CC20

BL287XB-02F-CC20

BL287PB-02F-CC20

BL296SB-08F-4-20

FA-TH16YRA20S

NZ2GF2BN-60AD4

NZ2GF2BN-60DA4

NZ2EX2B-60DA4

NZ2EX2B-60AD4

R04ENCPU

R08ENCPU

R16ENCPU

R32ENCPU

R120ENCPU

R08SFCPU-SET

R16SFCPU-SET

R32SFCPU-SET

R120SFCPU-SET

R60TCRT2TT2

R60TCRT2TT2BW

R60TCRT4

NZ2GF2S1-16D

NZ2GF2S1-16T

NZ2EX2S1-16D

RX40PC6H

RX40NC6H

EQ-V680D2

Q64RPN

NZ2GFSS2-32D

NZ2EXSS2-8TE

ARW-04

BL296SB-08F-V50

BL296PB-08F-V50

BL296SB-08F-11-V50

BL296PB-08F-11-V50

BL296SB-16F-V50

BL296PB-16F-V50

LA-A12W

ERNT-ASQB00JN

RY41NT2H

NZ2EHG-T8N

RX41C6HS

RX40NC6B

RY40PT5B

R64RP

R6RFM

R310RB

R610RB

RJ51AW12AL

BL227XB-K7V4V-P

WS0-CPU320202

RJ72GF15-T2

BL296SB-16F-11-V50

BL296XB-16F-11-V50

BL296PB-16F-11-V50

BL227XB-FK04VN-P

NZ2GF2B1N1-16D

NZ2GF2B1N1-16T

NZ2GF2B1N1-16TE

NZ2EX2B1N-16D

NZ2EX2B1N-16T

NZ2EX2B1N-16TE

LB-S24

RD40PD01

A6RCON-F

NZ2GF12A4-16D

NZ2GF12A4-16DE

NZ2GF12A2-16T

NZ2GF12A2-16TE

NZ2GF12A42-16DT

NZ2GF12A42-16DTE

FA-TH16YRA11S

RC100B

B2P8-E01

NZ2MFB1-32D

NZ2MFB1-32T

NZ2MFB1-32TE1

NZ2MFB1-32DT

NZ2MFB1-32DTE1

NZ2MFB2-16R

RJ71DN91

RD81OPC96

RJ71PN92

RY18R2A

RY20S6

NZ2GF2B1-32D

NZ2GF2B1-32T

NZ2GF2B1-32TE

NZ2GF2B1-32DT

NZ2GF2B1-32DTE

NZ2GF2B2-16R

FA-CBL20FM2V

R00CPU

R01CPU

R02CPU

QJ71MES96N

NZ2GFCE3N-32D

NZ2GFCE3N-32T

R08PSFCPU-SET

RJ71PB91V

Q13UDPVCPU

RJ71CN91

B2G78-EC1

MI5122-VW

FA-LTB40RD3G

FA-CBL20Q68RD3G

RX41C4-TS

RY40NT5P-TS

RY41NT2P-TS

RJ71EIP91

RJ71GP21S-SX

SW1DND-GXW2-C

NZ2GFSS2-16DTE



NZ2GFSS2-8D

NZ2GFSS2-8TE

NZ2MHG-T8F2

Q12DCCPU-V-BZ15

R33B

Q2MEM-1MBSN

Q2MEM-2MBSN

NZ81GP21-SX

FA-LTB40ADGN

Q7BATN

Q7BATN-SET

RD60P8-G

CL9-MV4-075(20M)

SW1DNC-SECSSIM-E

NZ2GN2S1-32D

NZ2GN2S1-32T

NZ2GN2S1-32DT

NZ2GN2B1-32D

NZ2GN2B1-32T

NZ2GN2B1-32DT

NZ2GN2B-60AD4

NZ2GN2B-60DA4

RJ71GN11-T2

ER-1FL2-T

FA1-TBS40ADGN

FA-CBL30Q68ADGN

L04HCPU

L08HCPU

L16HCPU

B232C150-STPL-04230-TM-06

FA1-CBL10R60DA8G

FA1-TESV32XY

FA-CBL10Q68ADGN

FA-CBL30Q68RD3G

FA-LTB40DAG

RD81MES96N

BL296XB-08F-4A-20

RJ71LP21-25

B232SB-MX150-STP

B232SB-SX150-STP

RJ71PN93

RD81RC96-CA

L60AD4-2GH

NZ2GN2B1-16D

NZ2GN2B1-16T

FA-THE16YTR20S

FA-CBL10TMV20

L60AD2DA2

ER-1V680D1

ER-1V680D2

SW2DND-IQWK-JC

## 【CPU】

R00CPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：10K步

支持CC-Link IE Field Basic 4096点 1插槽 -

R01CPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：15K步

支持CC-Link IE Field Basic 4096点 1插槽 -

R02CPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：20K步

支持CC-Link IE Field Basic 4096点 1插槽 -

R04CPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：40K步

支持CC-Link IE Field Basic 4096点 1插槽 -

R08CPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：80K步

支持CC-Link IE Field Basic 4096点 1插槽 -

R16CPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：160K步

支持CC-Link IE Field Basic 4096点 1插槽 -

R32CPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：320K步

支持CC-Link IE Field Basic 4096点 1插槽 -

R120CPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：1200K步

支持CC-Link IE Field Basic 4096点 1插槽 -

R04ENCPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：40K步

支持CC-Link IE Field Basic

CC-Link IE功能内置

网络类型:

请选择

4096点 2插槽 -

R08ENCPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：80K步

支持CC-Link IE Field Basic

CC-Link IE功能内置

网络类型:

请选择

4096点 2插槽 -

R16ENCPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：160K步

支持CC-Link IE Field Basic

CC-Link IE功能内置

网络类型:

请选择

4096点 2插槽 -

R32ENCPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：320K步

支持CC-Link IE Field Basic

CC-Link IE功能内置

网络类型:

请选择

4096点 2插槽 -

R120ENCPU 顺序CPU 一般控制用

程序容量：1200K步

支持CC-Link IE Field Basic

CC-Link IE功能内置

网络类型:

请选择

4096点 2插槽 -

R08PCPU 过程CPU 过程控制，一般控制用

程序容量：80K步 4096点 1插槽 -

R16PCPU 过程CPU 过程控制，一般控制用

程序容量：160K步 4096点 1插槽 -

R32PCPU 过程CPU 过程控制，一般控制用

程序容量：320K步 4096点 1插槽 -

R120PCPU 过程CPU 过程控制，一般控制用

程序容量：1200K步 4096点 1插槽 -

R08SFCPU-SET 安全CPU 安全控制，一般控制用

程序容量：80K步

（安全程序用：40K步）4096点 2插槽

（安全CPU+安全功能模块）-

R16SFCPU-SET 安全CPU 安全控制，一般控制用

程序容量：160K步

（安全程序用：40K步）4096点 2插槽

（安全CPU+安全功能模块）-

R32SFCPU-SET 安全CPU 安全控制，一般控制用

程序容量：320K步

（安全程序用：40K步）4096点 2插槽

（安全CPU+安全功能模块）-

R120SFCPU-SET 安全CPU 安全控制，一般控制用

程序容量：1200K步

（安全程序用：40K步）4096点 2插槽

（安全CPU+安全功能模块）-

R12CCPU-V C语言控制器 C语言控制用

OS:VxWorks Version 6.9 4096点 2插槽 -

R12CCPU-V-BZ19 C语言控制器 预装软件:DATA COLLECTION SOFTWARE（英语版）4096点 2插槽 -

R12CCPU-V-BZ1B C语言控制器 预装软件:DATA COLLECTION SOFTWARE Light（英语版）4096点 2插槽 -

R102WCPU-W MELSECWinCPU OS:Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 4096点 3插槽 -

### 【主机板】

R33B 标准型 3插槽 -

R35B 标准型 5插槽 -

R38B 标准型 8插槽 -

R312B 标准型 12插槽 -

R310RB 电源模块冗余型 10插槽 -

R310B-HT 支持高温型 10插槽 -

R38RB-HT 支持高温电源模块冗余型 8插槽 -

### 【电源模块】

R61P 电源 AC100 ~ 240V输入 DC5V输出 : 6.5A -

R62P 附带DC24V输出电源 AC100 ~ 240V输入 DC5V输出 : 3.5A

DC24V输出 : 0.6A -

R63P 电源 DC24V输入 DC5V输出 : 6.5A -

R64P 大容量电源 AC100 ~ 240V输入 DC5V输出 : 9A -

R63RP 冗余电源 DC24V输入 DC5V输出 : 6.5A -

R64RP 大容量冗余电源 AC100 ~ 240V输入 DC5V输出 : 9A -

### 【输入输出模块】

RX10 AC输入 输入：AC100 ~ 120V

外部配线连接方式：螺栓端子排 16点 1插槽 -

RX10-TS AC输入 输入：AC100 ~ 120V

外部配线连接方式：弹簧夹端子排 16点 1插槽 -

RX28 AC输入 输入：AC100 ~ 240V

外部配线连接方式：螺栓端子排 8点 1插槽 -

RX40C7 DC输入

(共阳极/共阴极型) 输入：DC24V

外部配线连接方式：螺栓端子排 16点 1插槽 -

RX40C7-TS DC输入

(共阳极/共阴极型) 输入：DC24V

外部配线连接方式：弹簧夹端子排 16点 1插槽 -

RX40PC6H DC高速输入

(共阳极型) 输入：DC24V

外部配线连接方式：螺栓端子排 16点 1插槽 -

RX40NC6H DC高速输入

(共阴极型) 输入：DC24V

外部配线连接方式：螺栓端子排 16点 1插槽 -

RX40NC6B 带诊断功能DC输入

(共阴极型) 输入：DC24V

外部配线连接方式：螺栓端子排 16点 1插槽 -

RX41C4 DC输入



(共阳极/共阴极型) 输入：DC24V

外部配线连接方式：40针连接器 32点 1插槽 -

RX41C4-TS DC输入

(共阳极/共阴极型) 输入：DC24V

外部配线连接方式：弹簧夹端子排 32点 1插槽 -

RX41C6HS DC高速输入

(共阳极/共阴极型) 输入：DC24V

外部配线连接方式：40针连接器 32点 1插槽 -

RX42C4 DC输入

(共阳极/共阴极型) 输入：DC24V

外部配线连接方式：40针连接器 64点 1插槽 -

RX61C6HS DC高速输入

(共阳极/共阴极型) 输入：DC5V

外部配线连接方式：40针连接器 32点 1插槽 -

RX70C4 DC输入

(共阳极/共阴极型) 输入：DC5/12V

外部配线连接方式：螺栓端子排 16点 1插槽 -

RX71C4 DC输入

(共阳极/共阴极型) 输入：DC5/12V

外部配线连接方式：40针连接器 32点 1插槽 -

RX72C4 DC输入

(共阳极/共阴极型) 输入：DC5/12V

外部配线连接方式：40针连接器 64点 1插槽 -

RY10R2 触点输出 输出：DC24V/AC240V，2A/1点，8A/1公共端

外部配线连接方式：螺栓端子排 16点 1插槽 -

RY10R2-TS 触点输出 输出：DC24V/AC240V，2A/1点，8A/1公共端

外部配线连接方式：弹簧夹端子排 16点 1插槽 -

RY18R2A 触点输出

(全部独立接点型) 输出：DC24V/AC240V，2A/1点，8A/1模块

外部配线连接方式：螺栓端子排 8点 1插槽 -

RY20S6 三端双向可控硅开关输出 输出：AC100 ~ 240V，0.6A/1点，4.8A/1公共端

外部配线连接方式：螺栓端子排 16点 1插槽 -

RY40NT5P 晶体管输出

(漏型) 输出：DC12 ~ 24V，0.5A/1点，5A/1公共端

外部配线连接方式：螺栓端子排 16点 1插槽 -

RY40NT5P-TS 晶体管输出

(漏型) 输出：DC12 ~ 24V，0.5A/1点，5A/1公共端

外部配线连接方式：弹簧夹端子排 16点 1插槽 -

RY41NT2P 晶体管输出

(漏型) 输出：DC12 ~ 24V，0.2A/1点，2A/1公共端

外部配线连接方式：40针连接器 32点 1插槽 -

RY41NT2P-TS 晶体管输出

(漏型) 输出：DC12 ~ 24V，0.2A/1点，2A/1公共端

外部配线连接方式：弹簧夹端子排 32点 1插槽 -

#### RY41NT2H 晶体管输出

(漏型) 输出：DC5 ~ 24V，0.2A/1点，2A/1公共端

外部配线连接方式：40针连接器 32点 1插槽 -

#### RY42NT2P 晶体管输出

(漏型) 输出：DC12 ~ 24V，0.2A/1点，2A/1公共端

外部配线连接方式：40针连接器 64点 1插槽 -

#### RY40PT5P 晶体管输出

(源型) 输出：DC12 ~ 24V，0.5A/1点，5A/1公共端

外部配线连接方式：螺栓端子排 16点 1插槽 -

#### RY40PT5P-TS 晶体管输出

(源型) 输出：DC12 ~ 24V，0.5A/1点，5A/1公共端

外部配线连接方式：弹簧夹端子排 16点 1插槽 -

#### RY40PT5B 带诊断功能晶体管输出

(源型) 输出：DC24V，0.5A/1点，5A/1公共端

外部配线连接方式：螺栓端子排 16点 1插槽 -

#### RY41PT1P 晶体管输出

(源型) 输出：DC12 ~ 24V，0.1A/1点，2A/1公共端

外部配线连接方式：40针连接器 32点 1插槽 -

#### RY41PT1P-TS 晶体管输出

(源型) 输出：DC12 ~ 24V，0.1A/1点，2A/1公共端

外部配线连接方式：弹簧夹端子排 32点 1插槽 -

#### RY41PT2H 晶体管输出

(源型) 输出：DC5 ~ 24V , 0.2A/1点 , 2A/1公共端

外部配线连接方式：40针连接器 32点 1插槽 -

RY42PT1P 晶体管输出

(源型) 输出：DC12 ~ 24V , 0.1A/1点 , 2A/1公共端

外部配线连接方式：40针连接器 64点 1插槽 -

RH42C4NT2P 输入输出混合

DC输入(共阳极/共阴极型)

晶体管输出(漏型) 输入：DC24V

输出：DC12 ~ 24V , 0.2A/1点 , 2A/1公共端

外部配线连接方式：40针连接器 32点/32点 1插槽 -

### 【模拟量模块】

R60AD4 模拟量输入

(电压电流) 输入：电压 DC-10 ~ 10V / 电流 DC0 ~ 20mA

外部配线连接方式：螺栓端子排 4通道 1插槽 -

R60ADH4 高速模拟量输入

(电压电流) 输入：电压 DC-10 ~ 10V / 电流 DC0 ~ 20mA

外部配线连接方式：螺栓端子排 4通道 1插槽 -

R60ADV8 模拟量输入

(电压) 输入：电压 DC-10 ~ 10V

外部配线连接方式：螺栓端子排 8通道 1插槽 -

R60ADI8 模拟量输入

(电流) 输入：电流 DC 0 ~ 20mA

外部配线连接方式：螺栓端子排 8通道 1插槽 -

#### R60ADI8-HA HART模拟量输入

(电流) 输入：电流 DC 0 ~ 20mA

外部配线连接方式：弹簧夹端子排

HART通信功能 8通道 1插槽 -

#### R60AD8-G 通道间绝缘模拟量输入

(电压电流) 输入：电压 DC -10 ~ 10V / 电流 DC 0 ~ 20mA

外部配线连接方式：40针连接器 8通道 1插槽 -

#### R60AD16-G 通道间绝缘模拟量输入

(电压电流) 输入：电压 DC -10 ~ 10V / 电流 DC 0 ~ 20mA

外部配线连接方式：40针连接器 16通道 2插槽 -

#### R60AD6-DG 通道间绝缘模拟量输入

(电流分电器) 输入：电流 DC 4 ~ 20mA(为二线式传送器供电) / DC 0 ~ 20mA

外部配线连接方式：40针连接器 6通道 1插槽 -

#### R60DA4 模拟量输出

(电压电流) 输出：电压 DC -10 ~ 10V / 电流 DC 0 ~ 20mA

外部配线连接方式：螺栓端子排 4通道 1插槽 -

#### R60DAH4 高速模拟量输出

(电压电流) 输出：电压 DC -10 ~ 10V / 电流 DC 0 ~ 20mA

外部配线连接方式：螺栓端子排 4通道 1插槽 -

#### R60DAV8 模拟量输出

(电压) 输出：电压 DC -10 ~ 10V

外部配线连接方式：螺栓端子排 8通道 1插槽 -

### R60DAI8 模拟量输出

(电流) 输出：电流 DC 0 ~ 20mA

外部配线连接方式：螺栓端子排 8通道 1插槽 -

### R60DA8-G 通道间绝缘模拟量输出

(电压电流) 输出：电压 DC -10 ~ 10V / 电流 DC 0 ~ 20mA

外部配线连接方式：40针连接器 8通道 1插槽 -

### R60DA16-G 通道间绝缘模拟量输出

(电压电流) 输出：电压 DC -10 ~ 10V / 电流 DC 0 ~ 20mA

外部配线连接方式：40针连接器 16通道 2插槽 -

### R60TD8-G 通道间绝缘温度输入

(热电偶) 输入：热电偶 B, R, S, K, E, J, T, N

外部配线连接方式：40针连接器 8通道 1插槽 -

### R60RD8-G 通道间绝缘温度输入

(测温电阻) 输入：测温电阻 Pt100, JPt100, Ni100, Pt50

外部配线连接方式：40针连接器 8通道 1插槽 -

### R60TCTRT2TT2 温度调节

(热电偶测温电阻输入) 输入：热电偶 K, J, T, B, S, E, R, N, U, L, PL, W5Re/W26Re, 测温电阻 Pt100, JPt100

控制输出：晶体管输出 4通道

(测温电阻:2通道) 1插槽 -

### R60TCTRT2TT2-TS 温度调节

控制输出：晶体管输出 4通道

(测温电阻:2通道) 1插槽 -

## R60CTRT2TT2BW 温度调节

(带断线检知功能热电偶测温电阻输入) 输入：热电偶

K, J, T, B, S, E, R, N, U, L, PL, W5Re/W26Re, 测温电阻 Pt100, JPt100

控制输出：晶体管输出

附带加热器断线检测功能 4通道

(测温电阻:2通道) 2插槽 -

## R60TCRT4 温度调节

(测温电阻输入) 输入：测温电阻 Pt100, JPt100

控制输出：晶体管输出 4通道 1插槽 -

## R60TCRT4-TS 温度调节

(测温电阻输入) 输入：测温电阻 Pt100, JPt100

控制输出：晶体管输出 4通道 1插槽 -

## R60TCRT4BW 温度调节

(附带断线检测功能测温电阻输入) 输入：测温电阻 Pt100, JPt100

控制输出：晶体管输出

附带加热器断线检测功能 4通道 2插槽 -

## 【计数/运动/定位模块】

RD60P8-G 通道间绝缘脉冲输入 计数输入：DC5V/DC12~24V, 1相输入

计数速度：0.1/1/10/50/100/1k/10k/30kpps 8通道 1插槽 -

## RD62P2 高速计数器

(DC输入/漏型输出型) 计数输入：DC5/12/24V, 1相/2相输入

计数速度：10k/100k/200kpps

外部输出：晶体管(漏型)输出 2通道 1插槽 -

## RD62P2E 高速计数器

(DC输入/源型输出型) 计数输入：DC5/12/24V，1相/2相输入

计数速度：10k/100k/200kpps

外部输出：晶体管(源型)输出 2通道 1插槽 -

## RD62D2 高速计数器

(差动输入/漏型输出型) 计数输入：差动形线驱动器电平，1相/2相输入

计数速度：10k/100k/200k/500kpps

外部输出：晶体管(漏型)输出 2通道 1插槽 -

RD40PD01 柔性高速I/O控制 输入：差动形线驱动器电平，DC5/24V

输出：差动形线驱动器电平，DC5 ~ 24V 12点/6、8点 1插槽 -

RD78G4 运动 伺服放大器连接方式：CC-Link IE TSN

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 4轴 1插槽 -

RD78G8 运动 伺服放大器连接方式：CC-Link IE TSN

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 8轴 1插槽 -

RD78G16 运动 伺服放大器连接方式：CC-Link IE TSN

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 16轴 1插槽 -

RD78G32 运动 伺服放大器连接方式：CC-Link IE TSN

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 32轴 1插槽 -



RD78G64 运动 伺服放大器连接方式：CC-Link IE TSN

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 64轴 1插槽 -

RD78GHV 运动 伺服放大器连接方式：CC-Link IE TSN

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 128轴 2插槽 -

RD78GHW 运动 伺服放大器连接方式：CC-Link IE TSN

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 256轴 2插槽 -

RD77GF4 简易运动 伺服放大器连接方式：CC-Link IE Field

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 4轴 1插槽 -

RD77GF8 简易运动 伺服放大器连接方式：CC-Link IE Field

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 8轴 1插槽 -

RD77GF16 简易运动 伺服放大器连接方式：CC-Link IE Field

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 16轴 1插槽 -

RD77GF32 简易运动 伺服放大器连接方式：CC-Link IE Field

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 32轴 1插槽 -

RD77MS2 简易运动 伺服放大器连接方式：SSCNET III/H

插补功能：2轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 2轴 1插槽 -

RD77MS4 简易运动 伺服放大器连接方式：SSCNET III/H

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 4轴 1插槽 -

RD77MS8 简易运动 伺服放大器连接方式：SSCNET III/H

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 8轴 1插槽 -

RD77MS16 简易运动 伺服放大器连接方式：SSCNET III/H

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补

同步控制，凸轮自动生成功能 16轴 1插槽 -

RD75P2 定位 脉冲输出方式：晶体管输出

最大输出脉冲：200kpps

插补功能：2轴直线插补，2轴圆弧插补 2轴 1插槽 -

RD75P4 定位 脉冲输出方式：晶体管输出

最大输出脉冲：200kpps

插补功能：2轴直线插补，2轴圆弧插补，3轴螺旋插补 4轴 1插槽 -

RD75D2 定位 脉冲输出方式：差动输出

最大输出脉冲：5Mpps

插补功能：2轴直线插补，2轴圆弧插补 2轴 1插槽 -

RD75D4 定位 脉冲输出方式：差动输出

最大输出脉冲：5Mpps

插补功能：2/3/4轴直线插补，2轴圆弧插补，3轴螺旋插补 4轴 1插槽 -

### 【信息/网络模块】

RJ71EN71 Ethernet

CC-Link IE Control

CC-Link IE Field 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T：2端口

CC-Link IE控制网络（双绞屏蔽电缆）管理站普通站

CC-Link IE现场网络主站本地站

MODBUS/TCP主站从站

网络类型:

请选择

1插槽 -

RJ71GN11-T2 CC-Link IE TSN CC-Link IE TSN主站本地站共用 1插槽 -

RJ71GN11-EIP CC-Link IE TSN CC-Link IE TSN主站本地站共用

支持EtherNet/IP 1插槽 -

RJ71GP21-SX CC-Link IE Control CC-Link IE控制网络（光缆）管理站普通站 1插槽 -

RJ71GP21S-SX CC-Link IE Control CC-Link IE控制网络（光缆）管理站普通站

带外部供应电源功能 2插槽 -

RJ71GF11-T2 CC-Link IE Field CC-Link IE现场网络主站本地站共用 1插槽 -

RJ61BT11 CC-Link CC-Link主站本地站共用

支持CC-Link Ver.2 1插槽 -

RJ51AW12AL AnyWire AnyWireASLINK主站 1插槽 -

RJ71LP21-25 MELSECNET/H MELSECNET/H 网络系统 (SI光缆)

PLC至PLC网络：管理站普通站

作为该产品的系统结构不能确认，请参考相应的手册。 1插槽 -

RJ71BAC96 BACnet BACnet控制器工作站

100BASE-TX/10BASE-T：1端口 1插槽 -

RJ71CN91 CANopen CANopen节点(NMT主站本地)

CAN节点(层2信息发送/接收) 1插槽 -

RJ71PN93 PROFINET PROFINET IO软元件 1插槽 -

RJ71EIP91 EtherNet/IP EtherNet/IP扫描器

EtherNet/IP通信功能：Class1实例通信，Class1标签通信，Class3信息通信，UCMM信息通信 1插槽 -

RJ71PB91V PROFIBUS-DP PROFIBUS-DP Class1主站从站

主站：支持PROFIBUS-DPV0/DPV1/DPV2功能

从站：支持PROFIBUS-DPV0功能 1插槽 -

RJ71DN91 DeviceNet DeviceNet主站从站 1插槽 -

RJ71C24 串行通信

MODBUS RS-232：1通道

RS-422/485：1通道

MODBUS主站从站 1插槽 -

RJ71C24-R2 串行通信

MODBUS RS-232：2通道

MODBUS主站从站 1插槽 -

RJ71C24-R4 串行通信

MODBUS RS-422/485 : 2通道

MODBUS主站从站 1插槽 -

RJ71GB91 GP-IB接口 GP-IB : 1端口 1插槽 -

RD81MES96N MES接口 MES接口功能

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T : 2通道 1插槽 -

RD81OPC96 OPC UA服务器 OPC UA服务器功能

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T : 2通道 1插槽 -

RD81DL96 高速数据记录器 收集数据, 事件记录, 报告功能

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T : 1通道 1插槽 -

RD81DC96 高速数据通信 收集数据, 标签功能, 流模式传输功能

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T : 1通道 1插槽 -

ER-1FL2-T FL-net(OPCN-2) FL-net(OPCN-2) Version 3

100BASE-TX/10BASE-T : 1通道

【三菱电机工程技术株式会社产品】 1插槽 -

ER-1V680D1 RFID 欧姆龙RFID系统 V680系列连接 : 1通道

【三菱电机工程技术株式会社产品】 1插槽 -

ER-1V680D2 RFID 欧姆龙RFID系统 V680系列连接 : 2通道

【三菱电机工程技术株式会社产品】 1插槽 -

【功率测量模块】

RE81WH 功率测量 相线制式 : 单相2线/单相3线/三相3线

测量项目 : 电能(消费, 再生), 无功电能, 电流, 电压, 功率, 无功功率, 视在功率, 功率因素, 频率, 谐波电流, 谐波电压 1通道 1插槽 -

**【通用模块】**

通用I/O 通用I/O MELSEC iQ-R通用I/O模块 1插槽 -

通用I/O 通用I/O MELSEC iQ-R通用I/O模块 2插槽 -

通用智能 通用智能 MELSEC iQ-R通用智能模块 1插槽 -

通用智能 通用智能 MELSEC iQ-R通用智能模块 2插槽 -