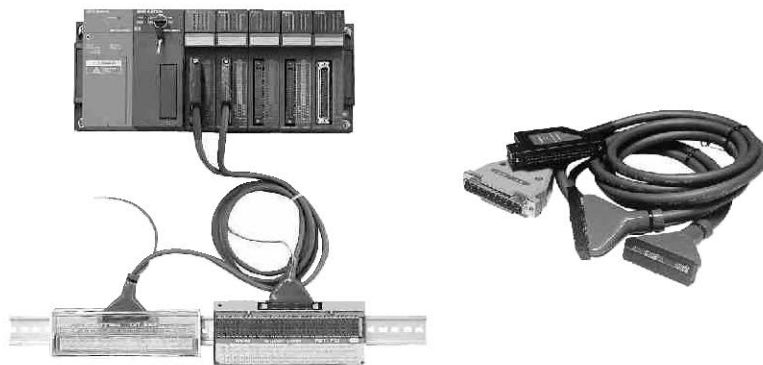


# PLC 连接电缆



## RXT用电缆型号命名

RXT	①	②	③	④
RXT KACON 继电器模块 连接电缆	① PLC 制造厂 MB: MITSUBISHI MK: MASTER K OM: OMRON YK: YOKOGAWA FU: FUJI FR: FARA MS: MATSUSHITA NA: NAIS CM: CIMON	② PLC 连接器 10H: 10 Pin 20H: 20 Pin 24F: 24 Pin 37D: 37 Pin DSUB 插座 37DP: 37 Pin DSUB 插头 40H: 40 Pin HIROSE 40F: 40 Pin FUJI Y:Y 端子用 Z: 开放式电缆	③ PLC CN1连接方向 W:上端 A :下端	④ 电缆终端分线 CN2 CN3 CC: C/T, C/T RR: R/T, R/T CR: C/T, R/T RC: R/T, C/T Y:Y 端子用 Z: 开放式电缆

## CXT用电缆型号命名

CXT	①	②	③	④
CXT KACON 继电器模块 连接电缆	① PLC 制造厂 MB: MITSUBISHI MK: MASTER K OM: OMRON YK: YOKOGAWA FU: FUJI FR: FARA MS: MATSUSHITA NA: NAIS CM: CIMON	② PLC 连接器 10H:10 Pin 20H: 20 Pin 24F: 24 Pin 37D: 37 Pin DSUB插座 37DP: 37 Pin DSUB 插头 40H: 40 Pin HIROSE 40F: 40 Pin FUJI Y:Y 端子用 Z: 开放式电缆	③ PLC CN1连接方向 W:上端 A :下端	④ 电缆终端分线 CN2 CN3 CC: C/T, C/T RR: R/T, R/T CR: C/T, R/T RC: R/T, C/T Y:Y 端子用 Z: 开放式电缆

※电缆线出厂长度为1m，长度为0.5~10m时可订购。

温度控制  
器

继电器  
&  
插座

固态继电器

省配线终  
端

开关电源

时间继电器

液位控制  
器

蜂鸣器  
&  
讯响器

接触器

## 各公司PLC适用继电器模块及电缆特征

### FUJIFILM(富士)

富士PLC	型号	I/O位数	输出使用			输入输出使用		
			RXT继电器端子	电缆线	数量	CXT链接端子	电缆线	数量
Np1系列	NP1X3206-W	输入32				CXT-C40	CXT-FJ40FA	1
	NP1X3202-W	输入32				CXT-C40	CXT-FJ40FA	1
	NP1X3206-A	输入32				CXT-C40	CXT-FJ40FA	1
	NP1X6406-W	输入64				CXT-C40	CXT-FJ40FA	2
	NP1Y32T09P1-A	输出32	RXT-N32	RXT-NP1Y32T09P1-A	1			
	NP1Y32T09P1	输出32	RXT-N32	RXT-FJ40FA	1			
	NP1Y32U09P1	输出32	RXT-N32	RXT-FJ40FA	1			
	NP1Y64T09P1	输出64	RXT-N32	RXT-FJ40FA	2			
	NP1Y64U09P1	输出64	RXT-N32	RXT-FJ40FA	2			
	NP1W3206T	I/O 32				CXT-C40	CXT-FJ40FA	1
	NP1W3206U	I/O 32				CXT-C40	CXT-FJ40FA	1
NP1W6406T	I/O 64				CXT-C40	CXT-FJ40FA	2	
NP1W6406U	I/O 64				CXT-C40	CXT-FJ40FA	2	
高速计数	NP1F-HC2					CXT-C40	CXT-FJ40FA	1
	NP1F-HC2MR					CXT-C40	CXT-FJ40FA	1
	NP1F-HC2MR1					CXT-C40	CXT-FJ40FA	1
	NP1F-HC8					CXT-C40	CXT-FJ40FA	1
	NP1F-MA2					CXT-C40	CXT-FJ40FA	2
	NP1F-HP2					CXT-C40	CXT-FJ40FA	2
	NP1F-MP2					CXT-C40	CXT-FJ40FA	2

※可订购上述型号以外的产品。

### LS(产电)

产电PLC	型号	I/O位数	输出使用			输入输出使用		
			RXT继电器端子	电缆线	数量	CXT链接端子	电缆线	数量
K200S系列	G6I-D22A	输入16				CXT-C20		1
	G6I-D22B	输入16				CXT-C20		1
	G6I-D24A	输入32				CXT-C40	CXT-Mk37D	1
	G6I-D24B	输入32				CXT-C40	CXT-Mk37D	1
	G6Q-TR2A	输出16	RXT-N16		1	CXT-C20		1
	G6Q-TR2B	输出16	RXT-P16		1	CXT-C20		1
	G6Q-TR4A	输出32	RXT-N32	RXT-MK37D	1	CXT-C40	CXT-MK37D	1
	G6Q-TR4B	输出32	RXT-P32	RXT-MK37D	1	CXT-C40	CXT-MK37D	1
K300S系列	G4Q-TR2A	输出16	RXT-N16		1			
	G4I-D24A	输入32				CXT-C40	CXT-MK37D	1
	G4I-D24B	输入32				CXT-C40	CXT-MK37D	1
	G4Q-TR4A	输出32	RXT-N32	RXT-MK37D	1			
	G4Q-TR4B	输出32	RXT-P32	RXT-MK37D	1			
	G4I-D28A	输入64				CXT-C40	RXT-MK40FA	1
						CXT-C40	RXT-MK40FW	1
	G4Q-TR8A	输出64	RXT-N32 RXT-N32	RXT-MK40FA RXT-MK40FW	1 1			
G4Q-SS2A	输出16	RXT-N16		1				
G4Q-SS2B	输出16	RXT-P16		1				

※可订购上述型号以外的产品。

## KEYENCE(基恩士)

基恩士 PLC	型号	I/O位数	输出使用		输入输出使用		
			RXT继电器端子	数量	CXT链接端子	电缆线	数量
CPU-KV 系列	KV-5500	输入32			CXT-C40		1
	KV-5000	I/O 24	RXT-N16 (5V)	1	CXT-C40	CXT-KNC40H-RXT-KNC20H或是CXT-KNC40H	1
	KV-3000	I/O 24	RXT-N16 (5V)	1	CXT-C40	CXT-KNC40H-RXT-KNC20H或是CXT-KNC40H	1
	KV-1000	I/O 24	RXT-N16 (5V)	1	CXT-C40	CXT-KNC40H-RXT-KNC20H或是CXT-KNC40H	1
	KV-700	I/O 14			CXT-C20	CXT-KNC20H	1
	KZ-350				CXT-C20	CXT-KNC20H	1
	KZ-300				CXT-C20	CXT-KNC20H	1
	KZ-C16X				CXT-B34	CXT-KNC34H	1
	KZ-C32X				CXT-B34	CXT-KNC34H	1
	KV-C32XA				CXT-B34	CXT-KNC34H	1
	KV-C32XC				CXT-B34	CXT-KNC34H	1
	KV-C64XA/XB/XC				CXT-B34	CXT-KNC34H	2
	KV-C64XC				CXT-B34	CXT-KNC34H	2
	KV-C16XTD				CXT-B34	CXT-KNC34H	1
	KV-C32XTD				CXT-B34	CXT-KNC34H	2
	KV-SC20				CXT-B34	CXT-KNC34H	1
	KV-H20S				CXT-C40	CXT-KNC40H	1
	KV-H40S				CXT-C40	CXT-KNC40H	2
	KV-H20G				CXT-C40	CXT-KNC40H	2
	KL-16CX				CXT-B26	CXT-KNC26H	1
	KL-32CX				CXT-B26	CXT-KNC26H	2
	KL-16CT				CXT-B26	CXT-KNC26H	1
	KL-32CT				CXT-B26	CXT-KNC26H	2
	KV-ML16V				CXT-C20	CXT-KNC20H	1
	KV-MC20V				CXT-C40	CXT-KNC40H	1
	KV-MC40V				CXT-C40	CXT-KNC40H	1
	KV-MX1				CXT-C40	CXT-KNC40H	1
	KZ-C32T				CXT-B34	CXT-KNC34H	1
	KV-C32TA/TAP				CXT-B34	CXT-KNC34H	1
	KV-C32TC/TCP				CXT-B34	CXT-KNC34H	1
	KV-64TA/TAP				CXT-B34	CXT-KNC34H	2
	KV-C64TC/TCP				CXT-B34	CXT-KNC34H	2
KV-C32TD				CXT-B34	CXT-KNC34H	2	
KV-C64TD							

※可订购上述型号以外的产品。

温度控制  
器继电器  
&  
插座固态继电  
器省配线终  
端

开关电源

时间继电  
器液位控制  
器蜂鸣器  
&  
讯响器

接触器

# MITSUBISHI 三菱

PLC	型号	I/O位数	输出使用			输入输出使用		
			RXT继电器端子	电缆线	数量	CXT链接端子	电缆线	数量
Q系列	Qx41	输入32				CXT-C40	CXT-MB40FA	1
	Qx42C	输入64				CXT-C40	CXT-MB40FA	2
	Qx71	输入32				CXT-C40	CXT-MB40FA	1
	Qx72	输入64				CXT-C40	CXT-MB40FA	2
	Qx81	输入32				CXT-C40	CXT-MB37DP	1
	QY41P	输出32	RXT-N32	RXT-MB40H	1			
	QY42P	输出64	RXT-N32	RXT-MB40H	2			
	QY71	输出32	RXT-N32	RXT-MB40H	1			
	QY81P	输出32	RXT-P32	RXT-MB37DP	1			
	QH42P	I/O 64	CXT-C40 RXT-N32		1	CXT-C40	CXT-MB40FA	1
A系列	A1SY81	输出32	RXT-P32	RXT-MB37DP	1			
	A1SH42	I/O 64	RXT-N32	RXT-MB40H	1	CXT-C40	CXT-MB40FA	1
	AY42S1	输出64	RXT-N32	RXT-MB40H	2			
	AY42	输出64	RXT-N32	RXT-MB40H	2			
	AY82EP	输出64	RXT-N32	RXT-MB37DP	2			
	AH42	I/O 64	RXT-N32	RXT-MB40H	1	CXT-C40	CXT-MB40FA	1
	A1SX71	输入32				CXT-C40	CXT-MB40FA	1
	Ax82	输入64				CXT-C40	CXT-MB37DP	2
	A1SX81	输入32				CXT-C40	CXT-MB37DP	1
	A1SX41	输入32				CXT-C40	CXT-MB40FA	1
	A1SX42	输入64				CXT-C40	CXT-MB40FA	2
	A1SX42S1	输入64				CXT-C40	CXT-MB40FA	2
	A1SX41S1	输入32				CXT-C40	CXT-MB40FA	1
	A1SX42-S2	输入64				CXT-C40	CXT-MB40FA	2
	A1SX81-S2	输入32				CXT-C40	CXT-MB37DP	1
	A1SY42P	输出64	RXT-N32	RXT-MB40FA	2			
	A1SY41P	输出32	RXT-N32	RXT-MB40FA	1			
	A1SY42	输出64	RXT-N32	RXT-MB40FA	2			
L系列	LD62D-CM	输入32				CXT-C40	CXT-MB40FA	1
	Lx41c4-cm	输入32				CXT-C40	CXT-MB40FA	1
	LY41PT1P	输出32	RXT-P32	RXT-MB40FA	1			
	LY41NT1P(CM)	输出32	RXT-N32	RXT-MB40FA	1			
	LY42NT1P(CM)	输出64	RXT-N32	RXT-MB40FA	2			
	LX42C4-CM	输入64				CXT-C40	CXT-MB40FA	2
	LY42PT1P(CM)	输出64	RXT-P32	RXT-MB40FA	1			1
		输出64	RXT-N32	RXT-MB40FA	2			
		输出64	RXT-N32	RXT-MB40FA	2			
		输出64	RXT-N32	RXT-MB37DP	2			
		I/O 64	CXT-C40 RXT-N32	RXT-MB40FA	1	CXT-C40	CXT-MB40FA	1
		输入32				CXT-C40	CXT-MB40FA	1
		Ax82	输入64			CXT-C40	CXT-MB37DP	2
		A1SX81	输入32			CXT-C40	CXT-MB37DP	1
		A1SX41	输入32			CXT-C40	CXT-MB40FA	1
	A1SX42	输入64			CXT-C40	CXT-MB40FA	2	
	A1SX42S1	输入64			CXT-C40	CXT-MB40FA	2	
	A1SX41S1	输入32			CXT-C40	CXT-MB40FA	1	

※可订购上述型号以外的产品。

OMRON 欧姆龙

PLC	型号	I/O位数	输出使用			输入输出使用		
			RXT继电器端子	电缆线	数量	CXT链接端子	电缆线	数量
CPM2C 系列	CPM2C-10C-DTC-D	I/O 10	RXT-N08	RXT-OM24HW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-10C-DT1C-D	I/O 10	RXT-P08	RXT-OM24HW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-20C-DTC-D	I/O 20	RXT-N08	RXT-OM24HW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-20C-DT1C-D	I/O 20	RXT-P08	RXT-OM24HW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-32C-DTC-D	I/O 32	RXT-N16	RXT-OM24HW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-32C-DT1C-D	I/O 32	RXT-P16	RXT-OM24HW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-10C-DTM-D	I/O 10	RXT-N08	RXT-OM20H	1	CXT-C20	CXT-OM20H	1
	CPM2C-10C-DT1M-D	I/O 10	RXT-P08	RXT-OM20H	1	CXT-C20	CXT-OM20H	1
	CPM2C-20C-DTM-D	I/O 20	RXT-N08	RXT-OM20H	1	CXT-C20	CXT-OM20H	1
	CPM2C-20C-DT1M-D	I/O 20	RXT-P08	RXT-OM20H	1	CXT-C20	CXT-OM20H	1
	CPM2C-32C-DTM-D	I/O 32	RXT-N16	RXT-OM20H	1	CXT-C20	CXT-OM20H	1
	CPM2C-32C-DT1M-D	I/O 32	RXT-P16	RXT-OM20H	1	CXT-C20	CXT-OM20H	1
	CPM2C-8EDC	输入8				CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-8ETC	输出8	RXT-N08	RXT-OM24HW	1			
	CPM2C-8ET1C	输出8	RXT-P08	RXT-OM24HW	1			
	CPM2C-16EDC	输入16				CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-16ETC	输出16	RXT-N16	RXT-OM24HW	1			
	CPM2C-16ET1C	输出16	RXT-P16	RXT-OM24HW	1			
	CPM2C-24EDTC	I/O 24	RXT-N08	RXT-OM24HW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-24EDT1C	I/O 24	RXT-P08	RXT-OM24HW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-32EDTC	I/O 32	RXT-N16	RXT-OM24HW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-32EDT1C	I/O 32	RXT-P16	RXT-OM24HW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	CPM2C-8EDM	输入8				CXT-C20	CXT-OM20H	1
	CPM2C-8ETM	输出8	RXT-N08	RXT-OM20H	1			
	CPM2C-8ET1M	输出8	RXT-P08	RXT-OM20H	1			
	CPM2C-16EDM	输入16				CXT-C20	CXT-OM20H	1
	CPM2C-16ETM	输出16	RXT-N16	RXT-OM20H	1			
	CPM2C-16ET1M	输出16	RXT-P16	RXT-OM20H	1			
	CPM2C-24EDTM	I/O 24	RXT-N08	RXT-OM20H	1	CXT-C20	CXT-OM20H	1
	CPM2C-24EDT1M	I/O 24	RXT-P08	RXT-OM20H	1	CXT-C20	CXT-OM20H	1
CPM2C-32EDTM	I/O 24	RXT-N16	RXT-OM20H	1	CXT-C20	CXT-OM20H	1	
CPM2C-32EDT1M	I/O 24	RXT-P16	RXT-OM20H	1	CXT-C20	CXT-OM20H	1	
CJ1W 系列	CJ1W-ID231	输入32				CXT-C40	CXT-OM40FW	1
	CJ1W-ID261	输入64				CXT-C40 CXT-C40	CXT-OM40FA CXT-OM40FW	1
	CJ1W-ID232	输入32				CXT-C40	CXT-OM40H	1
	CJ1W-ID262	输入64				CXT-C40	CXT-OM40H	2
	CJ1W-MD231	I/O32	RXT-N16	RXT-OM24FA	1	CXT-C20	CXT-OM24FW	1
	CJ1W-MD233	I/O32	RXT-N16	RXT-OM20H	1	CXT-C20	CXT-OM20H	1
	CJ1W-MD261	I/O64	RXT-N32	RXT-OM40FA	1	CXT-C40	CXT-OM40FW	1
	CJ1W-MD263	I/O 64	RXT-N32	RXT-OM40H	1	CXT-C40	CXT-OM40H	1
	CJ1W-MD563	I/O 64	RXT-N32	RXT-OM40H	1	CXT-C40	CXT-OM40H	1
	CJ1W-OD231	输出32	RXT-N32	RXT-OM40FW	1			
	CJ1W-OD261	输出64	RXT-N32 RXT-N32	RXT-OM40FW RXT-OM40FA	1			
	CJ1W-OD232	输出32	RXT-P32	RXT-OM40H	1			
	CJ1W-OD233	输出32	RXT-N32	RXT-OM40H	1			
	CJ1W-OD263	输出64	RXT-N32	RXT-OM40H	2			
	CJ1W-CT021							
	CJ1W-NC113							
	CJ1W-NC133							
	CJ1W-NC213							
	CJ1W-NC233							
	CJ1W-NC413							
	CJ1W-NC433							
	CJ1M-CPU22							
	CJ1M-CPU23							

温度控制  
器

继电器  
&  
插座

固态继电  
器

省配线终  
端

开关电源

时间继电  
器

液位控制  
器

蜂鸣器  
&  
讯响器

接触器

## OMRON 欧姆龙

PLC	型号	I/O位数	输出使用			输入输出使用		
			RXT继电器端子	电缆线	数量	CXT链接端子	电缆线	数量
CS系列	CS1M-ID231	输入32				CXT-C40	CXT-OM40FA	1
	CS1W-ID261	输入64				CXT-C40 CXT-C40	CXT-OM40FA CXT-OM40FW	1 1
	CS1W-ID231	输入32				CXT-C40	CXT-OM40FA	1
	CS1W-OD231	输出32	RXT-N32	RXT-OM40FA	1			
	CS1W-OD232	输出32	RXT-P32	RXT-OM40FA	1			
	CS1W-OD261	输出64	RXT-N32 RXT-N32	RXT-OM40FA RXT-OM40FW	1 1			
	CS1W-OD262	输出64	RXT-P32 RXT-P32	RXT-OM40FA RXT-OM40FW	1 1			
	CS1W-MD261	I/O64	RXT-N32	RXT-OM40FA	1	CXT-C40	CXT-OM40FW	1
	CS1W-MD262	I/O64	RXT-P32	RXT-OM40FA	1	CXT-C40	CXT-OM40FW	1
	CS1W-MD561	I/O64	RXT-N32	RXT-OM40FA	1	CXT-C40	CXT-OM40FW	1
	CS1W-CT021					CXT-C40	CXT-OM40FW	2
	CS1W-CT041					CXT-C40	CXT-OM40FW	2
	CS1W-NC113					CXT-C40	CXT-C48FW	1
	CS1W-NC133					CXT-C40	CXT-C48FW	1
	CS1W-NC213					CXT-C40	CXT-C48FW	1
	CS1W-NC233					CXT-C40	CXT-C48FW	1
	CS1W-NC413					CXT-C40	CXT-C48FW	2
	CS1W-NC433					CXT-C40	CXT-C48FW	2
	CS1W-HCP22-V1							
	CS1W-HCA22-V1							
CS1W-HCA12-V1								
CS1W-MC221								
CS1W-MC421								
CQM1系列	CQM1-ID112	输入32				CXT-C40	CXT-OM40FW	1
	CQM1-ID213	输入32				CXT-C40	CXT-OM40FW	1
	CQM1-ID214	输入32				CXT-C40	CXT-OM40FW	1
	CQM1-OD213	输出32	RXT-N32	RXT-OM40FW	1			
C500系列	C500-ID114	输入64				CXT-C40 CXT-C40	CXT-OM40FW CXT-OM40FA	1 1
	C500H-ID119	输入64				CXT-C40 CXT-C40	CXT-OM40FW CXT-OM40FA	1 1
	C500H-OD213	I/O 64	RXT-N32 RXT-N32	RXT-OM40FW RXT-OM40FA	1 1			
C200系列	C200H-MD115	I/O32	RXT-N16	RXT-OM24FW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	C200H-MD215	I/O32	RXT-N16	RXT-OM24FW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	C200H-MD501	I/O32	RXT-N16	RXT-OM24FW	1	CXT-C20	CXT-OM24FA	1
	C200H-OD219	输出64	RXT-N32 RXT-N32	RXT-OM40FA RXT-OM40FW	1 1			
	C200H-ID216	输入32				CXT-C40	CXT-OM40FA	1
	C200H-ID218	输入32				CXT-C40	CXT-OM40FA	1
	C200H-ID111	输入64				CXT-C40 CXT-C40	CXT-OM40FW CXT-OM40FW	1 1
	C200H-ID217	输入64				CXT-C40 CXT-C40	CXT-OM40FA CXT-OM40FW	1 1
	C200H-ID215	输入32				CXT-C20 CXT-C20	CXT-OM24FA CXT-OM24FW	1 1
	C200H-ID501	输入32				CXT-C20 CXT-C20	CXT-OM24FA CXT-OM24FW	1 1
	C200H-OD215	输出32	RXT-N16 RXT-N16	RXT-OM24FA RXT-OM24FW	1 1	CXT-C20 CXT-C20	CXT-OM24FA CXT-OM24FW	1 1
C200H-OD501	输出32	RXT-N16 RXT-N16	RXT-OM24FA RXT-OM24FW	1 1	CXT-C20 CXT-C20	CXT-OM24FA CXT-OM24FW	1 1	

※可订购上述型号以外的产品。

## 横河机电

PLC	型号	I/O位数	输出使用			输入输出使用		
			RXT继电器端子	电缆线	数量	CXT链接端子	电缆线	数量
FA-M3R 系列	F3XD32-3F	输入32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3XD32-3N	输入32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3XD32-4F	输入32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3XD32-4N	输入32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3XD32-5F	输入32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3XD32-5N	输入32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3XD64-3F	输入64				CXT-C40	CXT-YK40FA	2
	F3XD64-3N	输入64				CXT-C40	CXT-YK40FA	2
	F3XD64-4F	输入64				CXT-C40	CXT-YK40FA	2
	F3XD64-4N	输入64				CXT-C40	CXT-YK40FA	2
	F3XD64-6M	输入32			CXT-YK40FA- FX3D64-6M	CXT-C40	CXT-YK40FA- FX3D64-6M	1
	F3XD64-1M	输出32	RXT-N32		1			
	F3YD32-1A	输出32	RXT-N32	CXT-YK40FA	1			
	F3YD32-1B	输出32	RXT-P32	CXT-YK40FA	1			
	F3YD32-1P	输出32	RXT-N32	CXT-YK40FA	1			
	F3YD32-1T	输出32	RXT-N32(5V)	CXT-YK40FA	1			
	F3YD64-1A	输出64	RXT-N32	CXT-YK40FA	2			
	F3YD64-1F	输出64	RXT-N32	CXT-YK40FA	2			
	F3YD64-1P	输出64	RXT-N32	CXT-YK40FA	2			
	F3WD64-3F	I/O 64	RXT-N32	CXT-YK40FA	1	CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3WD64-3N	I/O 64	RXT-N32	CXT-YK40FA	1	CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3WD64-4F	I/O 64	RXT-N32(12V)	CXT-YK40FA	1	CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3WD64-4N	I/O 64	RXT-N32(12V)	CXT-YK40FA	1	CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3NC01-ON	32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3NC02-ON	32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3NC11-ON	32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3NC12-ON	32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3NC51-ON	32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
	F3NC52-ON	64				CXT-C40	CXT-YK40FA	2
	F3XP01-0H	32				CXT-C40	CXT-YK40FA	1
F3XP02-0H	64				CXT-C40	CXT-YK40FA	2	
F3NC32-ON					CXT-C40	CXT-YK48FA	1	
F3NC34-ON					CXT-C40	CXT-YK48FA	2	
F3YP04-ON					CXT-C40	CXT-YK48FA	1	
F3YP08-ON					CXT-C40	CXT-YK48FA	2	
F3YP14-ON					CXT-C40	CXT-YK48FA	1	
F3YP18-ON					CXT-C40	CXT-YK48FA	2	

温度控制  
器继电器  
&  
插座固态继电  
器省配线终  
端

开关电源

时间继电  
器液位控制  
器蜂鸣器  
&  
讯响器




接触器

## SCHNEIDER(施耐德)

施耐德 PLC	型号	I/O位数	输出使用		输入输出使用		
			RXT继电器端子	数量	CXT链接端子	电缆线	数量
BMX系列	BMXDDI13202K	输入			CXT-C40	CXT-SND40FW	1
	BMXDDI16402K	输入			CXT-C40	CXT-SND40FW	2
	BMXDDO3203K	输入			CXT-C40	CXT-SND40FW	1
	BMXDDO6402K	输入			CXT-C40	CXT-SND40FW	2
TSX系列	TSXDSY64T2K	输出64			CXT-C20	CXT-SND20H	4
	TSXDSY32T2K	输出32			CXT-C20	CXT-SND20H	2
	TSXDEY32D2K	输入			CXT-C20	CXT-SND20H	2
	TSXDEY16FK	输入			CXT-C20	CXT-SND20H	1
	TSXDEY64D2K	输入			CXT-C20	CXT-SND20H	4
	TSXDEY32D3K	输入			CXT-C20	CXT-SND20H	2

※可订购上述型号以外的产品。

## 电缆结构

RXT-MD40H	RXT-MK37D	MIL(HIROSE)
		
FUJITSU	D-SUB 插座	D-SUB 插头
