

XP/GPM-18T

Controlador Industrial Integrado Manual de instrução

Sumário

1	RE	SUMO	3
	1.1	Resumo do Produto	3
-	1.2	Especificações	4
	1.3	Explicação das peças	7
	1.4	Dimensão do esboço	9
2	Esp	pecificações de entrada e saída e layout exterior	11
	2.1	Especificações de entrada	11
	2.2	Especificações e circuito de saída a relé	12
	2.3	Especificações e circuito de saída a transistor	12
3	Fur	nção e aplicação do CLP	14
	3.1	Instrução CLP	14
	3.2	Lista de memórias	15
	3.3	Configurar um projeto	19
	3.4	Função de comunicação	22
4	Fur	nção e aplicação da IHM	27
	4.1	Introdução da função IHM	27
	4.2	Construir um projeto	28
5	Ac	apacidade de extensão do XP / XMP	32
	5.1	Placa de expansão BD	32
	5.2	Remotas MA	34
	5.3	Outras conexões	.38

Prefácio

Finalidade manual

Este manual fornece ao usuário o guia de uso e operação de nosso produto,

inclui as características do produto, explicação das especificações, uso do método etc.

- Este manual contém resumo do produto, layout exterior, programa do CLP,
- e extensão externa.
- > Resumindo: introduz as características, especificações, dimensão,

instalação.

Layout externo: introduz a especificação de energia do produto, o layout de entrada e saída.

- > Programa CLP: introduz como programar no CLP.
- > Imagem da IHM: introduz como editar a imagem na OP.
- > Extensão externa: introduz a capacidade de extensão do produto.

Pessoas adequadas. Este manual tem como objetivo abaixo os usuários:

- Usuário do terminal
- Pessoa de depuração
- Suporte técnico

Certifique-se de ler o aviso de segurança antes de operar.



Aviso de segurança

Leia o manual cuidadosamente antes de operar. Esteja ciente da segurança e da operação correta.

O conteúdo abaixo é voltado apenas para os produtos da série XP/GPM.

Por favor, proteja o manual, coloque-o em um local fácil de obter e leia e dê o manual para o usuário final.



• Não coloque o cabo de programação próximo ao fio de alimentação, mantenha uma distância de 10 cm pelo menos.

• Não altere o módulo interno do produto ou isso pode causar falha, erro, perda e/ou

fogo.

•. Quando estiver com odor forte ou barulhento, desligue a alimentação imediatamente (pequeno chiado após ligar é normal).

• Não pressione a tela com caneta, chave de fenda ou outras ferramentas afiadas, pois isso pode causar

quebra de tela ou erro.

- Para instalar o produto, aperte os parafusos de fixação para evitar desprendimento.
- Transporte, instale, armazene, monte e mantenha o produto cuidadosamente para evitar

danos.



• Confirme a tensão de alimentação e a conexão do fio antes de ligar a alimentação para evitar danos.

- Não toque no ponto de conexão para evitar choque elétrico
- Não abra a placa traseira
- Corte toda a energia antes da instalação e remoção para evitar erros e falhas
- Por favor, use nos arredores os procedimentos indicados para evitar acidentes

 Não use o produto sob a condição de radiação de alta frequência, ou forte campo magnético, para evitar interferência

1 RESUMO

1.1 Resumo do Produto

Controlador industrial integrado da série XP / GPM-18, interface homem-máquina (IHM) integrada e

CLP (séries XC3). Pode, em vez de uma IHM e um CLP separados, cumprir a função de controle. Pode economizar espaço com seu contorno fino e melhorar a conveniência da manutenção.

Controle lógico integrado, com entradas e saídas e IHM no produto

Quantidade de entrada on-off: 10 pontos, isolamento do acoplamento óptico

Quantidade de saída on-off: 8 pontos, saída de relé / saída de transistor / mistura de saída R & T

Quantidade analógica: pode ser estendida com uma placa BD para realizar o controle de entrada e saída analógica

◆ Edição fácil da imagem IHM, função rica

◆ Display LCD: 192 × 64 pixels (3,7 polegadas), a vida útil do LCD pode chegar a 0,5 milhão de horas

- ◆ 26 teclas de função podem ser redefinidas pelo usuário
- Tecla sensível e precisa
- Porta de download multifuncional: IHM e CLP usam um cabo de download
- Nível impermeável é IP20
- ◆ Estrutura pequena, economia de espaço
- Esboço simples e moderno

Lista de Tipos

Série XP				
Saída a Relé	Saída a	Saída Mista		
	Transistor			
XP1-18R	XP1-18T	XP1-18RT		
XP2-18R	XP2-18T	XP2-18RT		
XP3-18R	XP3-18T	XP3-18RT		



1: Nome	XP3 - GPM
	série XC3
3: Pontos de entrada e saída	18: Entrada 10 pontos, saída 8
	pontos
4: Tipo de saída	R: Saída de relé
	T: Saída do transistor
	RT: Saída a relé e transistor

1.2 Especificações

Especificações Gerais

Item		Especificações
	Tensão de alimentação	DC12V ~ DC24V
	Potência	Menos de 10W
		(TYP2.0W)
	Tempo de queda	Menos de 20ms
	permissível	
Elétrica	Tensão permissível	AC1000V / 10mA por 1
		minuto (entre o sinal e
		terra)
	Impedância de isolamento	Aproximadamente 10MΩ
		, DC500V (entre o sinal
		e terra)
	Temperatura de operação	0 ~ 50 ℃
	Temperatura de	−10 ~ 60 °C
	armazenamento	
	Humidade ambiente	20 ~ 85% (sem
		condensação)
Ambiente	Vibração Permissível	10 ~ 25Hz (direção X, Y, Z
		por 30 minutos)
	Filtro de ruído	Ruído de tensão: 1000Vp-
		р
	Ar	Nenhum gás corrosivo
	Proteção	De acordo com IP20
	Resfriamento	Resfriamento Natural
Configuração	Dimensão	172,0 * 121,0 * 56,5
Conngaração	Dimensão de abertura de	164,0 * 113,0
	painel	
Porta	Download	RS-232
	Comunicação	RS-485



Especificações IHM

Itom		Especificações	
nem		Série XP	
	Тіро	Kelly/Blue LCD	
	Dimensões de Tela	3.7 polegadas	
	Vida Útil	Acima de 20000 horas, 25°C, operando	
	vida Util	24h	
	Área do display	192*64	
Características	Contraste	Regulagem de resistência disponível	
	Configuração de	Chinês, inglês	
	caracteres		
	Tamanho de	Fonto Lattico, fonto Vactor	
	caracteres		
	Modo Touch	Não disponível	
Pogistro	Figuras	64KB Flash ROM	
Registio	Programa	4KB SRAM	

Especificações CLP

ltana		Especificações		
item		XP1	XP2	XP3/GPM18
Formato de exect programa	ução do	Scan em loop, Scan temporizado		
Linguagem de pro	ogramação	Lista de Instrução, linguagem C, diagrama		
Velocidade de pro	ocessamento	0.5 µs		6
Retenção em que	eda de energia	Utiliza memória	Flash e bateria d	e lítio
Capacidade de plusuário	rograma de	32KB	128KB	128KB
Pontos I/O		Entrada 10 pont	tos, saída 8 ponto)S
Pontos de bobina	s internas (M)	448	8768	8768
	Pontos	80	640	640
Temporizadores		Temporizador 100mS: de 0.1 a 3276.7 segundos		
(T)	Especificação	Temporizador 10mS: de 0.01 a 327.67 segundos		
		Temporizador 1mS: de 0.001 a 32.767 segundos		
	Pontos	48	640	640
Contadores (C)	Especificação	Contador 16 bits: valores de 0 a 32767 Contador 32 bits: valores de -2147483648 a 2147483647		
Registro de dado	s (D)	288 words	2612 words	9024 words
Registro de Flash	ROM (FD)	510 words	512 words	2048 words
Extensão de Reg	istros (ED)	-	-	16383
Função de proces alta velocidade	ssamento de	- Contador e saída de pulso de alta velocidade, interrupção externa		la de pulso de interrupção
Configuração de	tempo de Scan	0 a 99 ms		
Senha de proteçã	io	6 bits ASCII		
Função de autodi	agnóstico	Autodiagnostico ao ligar, monitoramento de tempo, checagem de gramática		

Nota: A capacidade do programa do usuário é referida à capacidade em "modo de download secreto".







Pontos de entradas e saídas 24V OV A B COMO YO Y1 Y2 Y3 COM1 Y4 Y5 Y6 Y7 COM X0 X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X10 X11 24V, OV: entrada de alimentação A, B: Porta de comunicação RS-485 COM: Comum X: Entrada

Y: Saída

Porta de programação

A porta de programação é uma porta RS-232 que possui funções duplas para baixar o programa CLP e imagens para a IHM. A função dos pinos da porta é a seguinte:

Pin	Function
Pin2	RXD
Pin3	TXD
Pin5	GND
Pin7	RTS

A Kalatec fornece um cabo de programação especial para baixar o programa CLP ou IHM. Você também pode fazer o cabo sozinho. Por favor, verifique a conexão dos pinos entre o PC e a porta.



DB9 pins



XP/XMP

PC

2	RXD	 _ 2	RXD
3	TXD	- 3	TXD
5	GND	 - 5	GND
7	RTS	 - 7	CTS

Porta de comunicação

A porta de comunicação (A e B) é uma porta com RS-485 mestre/escravo. Essa porta é usada para conectar outros dispositivos.

Consulte o parágrafo 3-4 para detalhes.

1.4 Dimensão do esboço

Dimensão externa

Unidade: mm





9



2 Especificações de entrada e saída e layout exterior

2.1 Especificações de entrada

Unidade Básica

Tensão do sinal de entrada	DC24V±10%
Corrente do sinal	7mA/DC24V
Corrente de	
acionamento	Acima 4.5mA
entrada	
Corrente de	
desligamento	Abaixo de 1.5mA
entrada	
Tempo de	Cerca de 10ms
resposta entrada	
Tipo do sinal do	Transistor de
npo de sinal de	coletor aberto
entiaua	NPN
Isolação de	Isolação por opto-
circuito	acoplador
Display de	Luz de LED
entrada	quando ligado



Conexão de entrada

Como não há fonte de alimentação de 24V no XP / XMP, ele precisa de um fornecedor externo para acionar o sensor fotoelétrico. O fornecedor deve ser DC 24V \pm 4V. O transistor de saída do sensor deve ser um coletor aberto NPN.



Tipo		Saída R / RT
		R: Y0~Y7
Salua a Rei	e	RT: Y4~Y7
Alimontopão		Abaixo de
Aimentação)	250Vac, 30Vdc
lacicaão do	oirouito	Isolação
ISUIAÇÃO DE	circuito	mecânica
Indicação d	2 2020	Produz som de
Inulcação u	e açaŭ	chaveamento
Máximo	Resistiva	3A
Maxima	Indutiva	80VA
Carga	LED	100W
Mínima carga		5Vdc 2mA
Tempo de	OFF→ON	10ms
resposta ON→OFF		10ms

2.2 Especificações e circuito de saída a relé



2.3 Especificações e circuito de saída a transistor

A saída a transistor pode se dividir em dois tipos: saída de pulso de alta velocidade e saída normal de transistor.

Saída de pulso de alta velocidade

Tipo	Saída RT / T
Saídas de pulso	
de alta	Y0~Y1
velocidade	
Alimentação	5~30 Vdc
Corrente máxima	50mA
Máxima	2001/11-7
frequência	ZUUKIIZ

Saída normal de transistor

		0000000000000000
Tipo		Saída RT / T
Ponto de s	saída	RT: Y2~Y3
Transístor		T: Y2~Y7
Alimentaçã	ăo	5 a 30 Vdc
Isolação d	e circuito	Opto-acoplador
Corgo	Resistiva	0.4A
Carga	Indutiva	12W / 24Vdc
maxima	LED	1.5W / 24Vdc
Carga mínima		5Vdc 2mA
Tempo	OFF→ON	Abaixo de 0.2ms
de		Abaixo de 0.2ms
resposta		

Saída normal a transistor



3 Função e aplicação do CLP

3.1 Instrução CLP

O XP é integrado com um CLP da série XC. A função do CLP é a mesma da série XC.

Modelo XP	Modelo CLP integrado
Série XP1	Série XC1
Série XP	Série XC2
Série XP3	Série XC3

Instruções

1. A série XP1 inclui instruções SFC e instruções aplicadas, exclui instruções de funções especiais.

2. As séries XP2 e XP3 têm as mesmas instruções. Eles incluem SFC

instruções, instruções aplicadas e instruções de funções especiais.

Consulte o Manual do CLP da série XC: parágrafos 4, 5, 6.

Instruções de funções especiais

XP2 e XP3 têm instruções de funções especiais, consulte o Manual de Operação do CLP da série XC: parágrafo 6. Aqui apenas fornecemos a definição e distribuição da porta.

1. Contagem de alta velocidade

	XP2/XMP2/XP3/XMP3 series																	
		Increase mode						Pulse+direction mode				AB phase mode						
	C600	C602	C604	C606	C608	C610	C612	C614	C616	C618	C620	C622	C624	C626	C628	C630	C632	C634
Highest	90V	00V	1012	101	101						90V	1012	101			00V	5V	5V
frequency	OUR	OOK	IUK	IUK	IUK						OUR	IUK	IUK			OUR	л	л
4 times																1		1
frequency																Ň		Ň
Count	1	1	1	1	1						1					1		
interruption	Ň	Ň	Ň	Ň	v						v							
X000	U										U					Α		
X001		U									Dir					В		
X002																		
X003			U									U					Α	
X004												Dir					В	
X005																		
X006				U									U					Α
X007													Dir					В

						888				
X010										
X011			U							
X012										

- 2. Saída de pulso de alta velocidade
- Tipo T: Y0, Y1 disponível, a frequência mais alta é 200KHz
- ◆ Tipo RT: Y0, Y1 disponível, a frequência mais alta é 200KHz
- Tipo R: indisponível

3. Função de interrupção

Channel	Input	Pointer tag		Disable	interruption
		Rising interruption	Falling interruption	instruction	
CHL1	X2	I0000	I0001	M8050	
CHL2	X5	I0100	I0101	M8051	
CHL3	X10	10200	I0201	M8052	

4. Medição de frequência

O ponto de entrada são X1, X11, X12.

- 5. Modulação por largura de pulso
- Tipo T: Y0, Y1 disponível
- ◆ Tipo RT: Y0, Y1 disponível
- Tipo R: indisponível
- 6. Temporizador preciso

Temporizador preciso de 32 bits, o intervalo do temporizador é T600 a T618, coincide com 10 tag de interrupção.

3.2 Lista de memórias

A lista de distribuição de ID das memórias da série XP / XMP é a seguinte:

Se utilizar a placa expansiva BD, a definição do ponto de entrada, consulte a Placa BD Estendida da Série XP

Soft	Name	Range	Points		
X	Input points	X000~X011(octal)	10		
Y	Output points	Y000~Y007(octal)	8		
-	o dipit ponito	M0~ M199			
		[M200~M319]	320		
		For special using M8000~M8079			
М	Auxiliary relay	For special using M8120~M8139			
		For special using M8170~M8172	128		
		For special using M8238~M8242			
		For special using M8350~ M8370			
S	Process	S0~S31	32		
T Timer		T0~T23: 100ms not accumulation			
		T100~T115: 100ms accumulation			
	Timer	T200~T223: 10ms not accumulation			
		T300~T307: 10ms accumulation	80		
		T400~T403: 1ms not accumulation			
		T500~T503: 1ms accumulation			
		C0~C23: 16 bits plus counter			
	Counter	C300~C315: 32bits plus/minus counter			
С		【C600~C603】: vacant	48		
		【C620~C621】: vacant			
		【C630~C631】: vacant			
		D0 ~D99	150		
		[D100~D149]	150		
		For special using D8000~D8029			
D	Data register	For special using D8060~D8079			
D	Data register	For special using D8120~D8179	138		
		For special using D8240~D8249			
		For special using D8306~D8313			
		For special using D8460~D8469			
		FD0~FD411	412		
		For special using FD8000~FD8011Flash ROMFor special using FD8202~FD8229			
FD	Flash ROM				
112	register	For special using FD8306~FD8315	98		
		For special using FD8323~FD8335			
		For special using FD8350~ FD 8384			

Soft	Nama	Ra	nge	Po	int
component	Ivanie	XP2/XMP2	XP3/XMP3	XP2/XMP2	XP3/XMP3
Х	Input point	X000~X0	011(octal)	1	0
Y	Output point	Y000~Y0	8		
М	Auxiliary	M0~ N (M3000~	M0~ M2999 【M3000~M7999】		
	relay	M8000-	~M8767	70	58
S	Status	\$0~ [\$512~N	10	24	
Т	Timer	T0~T99: 100ms not av T100~T199: 100ms av T200~T299: 10ms not T300~T399: 10ms acc T400~T499: 1ms not T500~T599: 1ms acc T600~T618: 1ms with T620~T639: vacant	640		
С	Counter	C0~C299: 16 bits fort C300~C318: 32 bits for (C320~C598): 32 bits (C600~C619): one p (C620~C629): Pulse counter (C630~C639): AB p	64	40	
D	Data register	D0~D999 D4000~D4999 For special using D8000~D8511	D0~ D3999 【D4000~D7999】 For special using D8000~D9023	2000 612	8000
		FD0~FD127	FD0~FD1535	128	1536
FD	FlashROM register	For special using FD8000~FD8383	For special using FD8000~FD8511	384	512
ED	Extend data register	-	[ED0~ED16383]	-	16384

Nota:

※ 1. A área do memorizador em L Lé a área padrão de retenção para falta de energia. As áreas de retenção de falta de energia das memórias D, M, S, T, C podem ser configuradas através de registros FD. Para os detalhes, consulte a tabela a seguir.

※ 2. O registro da ROM Flash não precisa definir a área de retenção de falha de energia; seus dados não se perderão quando a energia está cortada (sem bateria).

※ 3. O número serial das bobinas de entrada e de saída são octais, os números de outras memórias são todos decimais. Configuração da área de falha de energia das memórias:

XP1/XMP1·	
2XI 1/2XIVII I.	

Soft component	Area	Function	Default value	Power failure memory area
D	FD8202	First address of the power failure memory area of D	100	D100~D149
М	FD8203	First address of the power failure memory area of M	200	M200~M319
Т	FD8204	First address of the power failure memory area of T	640	No set
С	FD8205	First address of the power failure memory area of C	320	C320~C631
S	FD8206	First address of the power failure memory area of S	512	S0~S31

XP2/XMP2:

Soft	Area Function		Default value	Power failure	
component				memory area	
D	FD8202	First address of the power	4000	D4000~D4999	
D	1106202	failure memory area of D	4000		
М	ED8202	First address of the power	3000	M3000~M7999	
M	FD6205	failure memory area of M	3000		
т	ED9204	First address of the power	640	No set	
1	FD8204	failure memory area of T	040		
0	EDSOOF	First address of the power	220	C220, C(20,	
C	FD8205	failure memory area of C	520	C320~C639	
s	ED9206	First address of the power	512	8512 81022	
	FD8206	failure memory area of S	512	\$512~\$1023	

XP3/XMP3:

Soft	Area	Function	Default value	Power failure	
component				memory area	
П	ED8202	First address of the power	4000	D4000~D7999	
D	1100202	failure memory area of D	4000		
М	FD8203	First address of the power		M2000- M7000	
		failure memory area of M	3000	M3000~M7999	
Т	ED9204	First address of the power	640	No set	
	FD8204	failure memory area of T	640		

С	FD8205	First address of the power failure memory area of C	320	C320~C639
s	FD8206	First address of the power failure memory area of S	512	S512~S1023
ED	FD8207	First address of the power failure memory area of ED	0	ED0~ED16383

NOTA:

Os usuários podem definir a área de memória de falha de energia, mas a área não pode estar fora da lista de memórias do equipamento.

3.3 Configurar um projeto

Sobre o software

O software de edição de programas CLP é o mesmo da série Xinje XC. O nome do software é XCPPro.

A interface do software é a seguinte:

📼 XCPPro		1
File Edit Search View Online Configure Option	a Window Help	1
📄 😅 🗟 👗 🔓 🖺 🔶 AA) 🖮 🚍 🚑 🔍 본 合 🖸 🚨 🔒 🙀 👯 🔍 📟	
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	≻ 49> 43> {} ¹ → 11 → 11 → 12 → 12 DD MM · KM T · C · S 🔜	
Project $-$	PLC1 - Ladder	
Code Code		
W Save Hold Memory	Information 4 ×	
1/0	Error List Output	
	Description Project Row Col	
- M Motion		
PLC Status		
Chu Dateil Instruction Class		
Row 0,Col 0 OVR	PLC1:XC3-60 Communication:Com,Station: 1	

Configurando um projeto

Tomamos o XP3-18 (GPM-18T)como exemplo para explicar como configurar um projeto.

1. Modifique o modelo

Abra o software, clique em arquivo --- altere o modelo do CLP:



Escolha "XP3-18 / XMP3-18":

Select PLC Model	
No Connect To PLC	PLC Model In Program:XC3-60
	Output Num:10
XP2-18/XMP2-18	
- XC3	
XC3-14	
XC3-24	
XC3-60	
XP3-18/XMP3-18	=
XC5	
XC5-60	
E XCM	
XCM-32	~
	OK Cancel

XP1/XMP1series choose XP1-18/XMP1-18;	\frown
XP2/XMP2 series choose XP2-18/XMP2-18;	
XP3/XMP3 series choose XP3-18/XMP3-18	

2. Compile o programa

Para compilação de programas e operação de software, consulte Usuário da XC Series Edit Tool XCP Pro

Manual.

I XCPPro														_	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>S</u> earch <u>V</u>	iew <u>P</u>	LC Op	erate P	LC <u>S</u> ettin	g <u>O</u> ption	<u>W</u> indow	Help								
🗋 🚰 🛃 👗	þ		4	> #1		8	3	ይ 🔒				」 「 「 」 「 」 「 」 」	Ē,	()	
The SIns Del SDel	- - F5	- ∤ - F6	1 - sF5 s	- ≺ ≻ =6 F7	-(R)(S) sF8 sF7	- {_} - _{F8} } -	F11 \$F11	- F12	¥ ₅F12 ₽	N DI	<u>I</u> HCNT	T	€	Q	L .
Project	ť	ł X	PLC1-I	adder											1 Þ ×
🛄 Project		<u>~</u>											 		
🛓 🐴 PLC1															
🖃 🗋 Code				MO									_ Y5	、 、	
Ladder			0										-()—	
Id Instruction List												,	 		
Euros Block				M1									Y4		
			4										-()—	
Reg Comment/Use	d Status														

Descarregue o programa

1. Conexão

Antes de baixar o programa, verifique se o XP se conectou ao PC com êxito.

(Para conexão do cabo, consulte o parágrafo 1-3).

Clique ^m para abrir a configuração da porta serial do software:

<u>O</u> pt	ion	<u>W</u> indow <u>H</u> elp				
	Communication Mode Config					
	TBOX Device Config					
1	Func Block Config					
	Sof	tware Serial Port Config				
	Def	ault Unlock Psw Config				
Ē	Ins	truction Tooltip				

Escolha a porta serial correta, a taxa de transmissão e a paridade ou clique em "verificar" para escolher esses parâmetros automaticamente.

Quando a janela abaixo mostra "a conexão com o CLP foi bem-sucedida", significa que a conexão foi bem-sucedida.

Clique em OK para continuar.

Config Software	e ComPort			X
Serial Port() COM1 COM2	2) © Coms © Com6	Baudrate (B 0 4800B) 0 9600B)) ?S @ : ?S @ :	19200BPS 38400BPS
COM3 COM4	 Сомт Сомв 	Parity(P) None	🔘 Odd	💿 Even
Other set Databits:8	,Stopbits:1			
Connect To PL	Succeeded	Check	ОК	Cancel

Se a conexão não for bem-sucedida, a janela mostrará "erro de comunicação". por favor, verifique

a porta serial e o cabo.

Config Software ComPort						
-Serial Port(-Baudrate (<u>B</u>)				
COM1	🔘 COM5	4800BPS	1	9200BPS		
COM2	🔘 COM6	9600BPS	i 🔘 3	8400BPS		
🔘 СОМЗ	🔘 COM7	-Parity(P)				
🔘 COM4	🔘 COM8	🔘 None	🔘 Odd) Even		
Other set Databits:8	Stopbits:1					
Communication	Error	Check	OK	Cancel		

2 Baixe o programa

Após a conexão bem-sucedida, clique 🕑 para baixar o programa CLP. Se o CLP estiver em execução,

aparecer a janela Parar de Executar, clique em OK para continuar o download.

Downloading Program
Compiling Cancel
Downloading Program
Cancel
Após o download, clique 💷 para executar o programa CLP.
3 Carregue o programa
Se você deseja verificar o programa CLP no XP / XMP, clique 🔂 para fazer o upload do programa no PC.
Em seguida, clique 团 para salvar o programa.
Uploading Program
Vpload Succeeded
Cancel

3.4 Função de comunicação

A série XP suporta Modbus e protocolo de comunicação de formato livre. Para essas instruções por favor consulte o manual de operação do CLP da série XC, parágrafos 6-4-1 e 6-4-2.

Porta de comunicação

Os produtos da série XP possuem porta de programação, (porta de pinos DB9), e porta RS-485 (ponto A, B).

A porta de programação pode ser usada apenas para baixar o programa do CLP e as imagens da IHM. No entanto, a porta RS-485 pode ser usada para se comunicar com outros dispositivos.

A porta RS-485 pode ser conectada com vários dispositivos, os parâmetros de comunicação (taxa de transmissão, bit de dados, etc) podem ser configurados via software.



Porta RS-485: O ponto A significa sinal "+", o ponto B significa sinal "-".

Atenção:

O produto da série XP1 / XMP1 apenas pode ser usado como estação escrava enquanto não estiver usando sua porta RS-485 para comunicar com outros dispositivos.

Parâmetros	de comunicação
Station No.	Modbus station No. : 1-254, 255(FF) is for free format communication
Baud rate	300bps~115.2Kbps
Data bit	8 or 7 bits
Stop bit	2 or 1 bits
Check	Even, odd, no check

Os parâmetros padrão da porta:

O número da estação é 1, a taxa de transmissão é de 19200bps, data bit 8, stop bit 1 bit, paridade even.

Parâmetros de comunicação

O usuário pode definir parâmetros da porta COM. Por favor, veja a lista abaixo para detalhes.

Atenção:

Após alterar os parâmetros no registro Flash, é necessário reiniciar o XP / XMP para a configuração tornar-se eficaz.

	Number	Function	Description
	FD8220	Communication mode	255 is free format,
		(station number)	1~254 is modbus station number
	FD8221	Communication format	Baud rate, data bit, stop bit, check
AB	FD8222	ASC timeout judgment time	Unit: ms, 0 means no timeout waiting
com	FD8223	Reply timeout judgment time	Unit: ms, 0 means no timeout waiting
port	FD8224	Start symbol	High 8 bits invalid
	FD8225	End symbol	High 8 bits invalid
			8/16 bits cushion,
	FD8226	Free format setting	with/without start bit,
			with/without stop bit

Modo de configuração dos parâmetros:



FD8221:





Comunicação Modbus

O produto da série XP suporta o modo mestre e escravo do protocolo de comunicação Modbus.

Formato mestre: Quando o CLP está definido como estação mestre, o CLP envia solicitação para outro dispositivo escravo via instruções Modbus, outros dispositivos respondem à estação principal.

Formato escravo: Quando o CLP está definido como estação escrava, ele somente responde a outro dispositivo mestre.

O status padrão do XMP é o modo escravo Modbus.

Endereços Modbus

As memórias internas do XP/XMP são correspondentes aos números de endereço Modbus, veja a tabela a seguir:

Endereço de	Endereço	Endereço
memória	Modbus	Modbus
	(decimal K)	(hex H)
M0~M7999	0~7999	0~1F3F
X0~X1037(octal)	16384~16927	4000~421F
Y0~Y1037(octal)	18432~18975	4800~4A1F
S0~S1023	20480~21503	5000~53FF
M8000~M8511	24576~25087	6000~61FF
T0~T618	25600~26218	6400~666A
C0~C634	27648~28282	6C00~6E7A

Área das Bobinas: (o prefixo do endereço Modbus é "0x")



Área dos registros: (o prefixo do endereço Modbus é "4x")

Endereço de	Endereço	Endereço
memória	Modbus	Modbus
word	(decimal K)	(hex H)
D0~D7999	0~7999	0~1F3F
TD0~TD618	12288~12906	3000~326A
CD0~CD634	14336~14970	3800~3A7A
D8000~D8511	16384~16895	4000~41FF
FD0~FD5000	18432~23432	4800~5B88
FD8000~FD8511	26624~27165	6800~69FF

Endereços Modbus

Dados de transferência de comunicação de formato livre são feitos através de blocos de dados, cada bloco podendo transferir 128 bytes no máximo. Enquanto isso, cada bloco pode definir um símbolo inicial e final, ou não definido.

Ao se comunicar no modo de formato livre, o FD8220 deve ser 255.

Símbolo de início (1 byte)	Bloco de dados (max 128	Símbolo de fim (1 byte)		
	bytes)			

4 Função e aplicação da IHM

4.1 Introdução da função IHM

A parte IHM do XP usa a tela da série OP330. As funções das teclas no painel frontal estão abaixo:

Key-press	Function
ESC	Whatever the mode of the display is in, it will return to original system screen once you press the key (the defaulted screen is No.1). Generally, set the original system screen to be main menu or most used screen.
	Turn the screen to the last page
	Turn the screen to the next page
SET	Press the key to modify the register value. The register which is being modified will display in reverse color and the bit will twinkle. If there is no register component in the screen it will do vacancy operation once. Before pressing [ENT] key, press [SET] key again to cancel the setting and continue modifying the next data register.
ENT	To write the modified value in the register and continue modifying next register. After the last register in the screen has been modified, it will quit the setting.
Alm	Alarming list key. After setting the function of alarming list, press this key to jump to the alarming list screen.
CLR	Clear the selected area when modifying the register data.
+/-	Set the positive or negative of the data when modifying the register data.
	Number key 0-9, press the key to set the number you want
F٩	Function key F1-F8

NOTA:

Além da função listada na tabela acima, todas as teclas podem ser definidas como a função de "forçar ON", "forçar OFF", "reverso" ou "momentâneo ON".

Veja a imagem abaixo. Abra o software OP, coloque um botão na tela. O painel de teclas é exibido no menu de teclas, e o usuário pode definir a função conforme necessário.



4.2 Construir um projeto

Sobre o Software

O produto da série XP integra a função IHM e CLP. Para editar a tela IHM, use o software OP20 Edit Tool.

A interface do OP20 é mostrada como abaixo:

💽 OP Series Edit Tool - Untitled	
File Edit Tool Help	
Screen	
	<u>A</u> <u>F</u> F
	AA F'F
	· · · · · 🕩 🔛
	ß٤
Screen Attribute	
Description:	
Previous Screen No.: 0	
Next Screen No.: 2	
New Delete	
	MP330 (XMP)

Construindo o projeto

Tomamos o XP3-18R (GPM-18T) como um exemplo para explicar como criar um projeto.

1. construa um novo projeto

Abra o software OP, clique em "file" – "new project" ou clique em "L" para criar um novo projeto.

2. escolha o modelo do display

Na janela "selecionar modelo", escolha o tipo correto de XP / XMP. Neste exemplo, selecionamos

"MP330 (XMP)".

Select Model		
Select Model: C 0P320 C 0P320-A C 0P321-A C 0P310	 OP330 (XP) MP330 (XMP) OP420 OP520 	This window shows all the display typ supported by OP software. We can select the correct type according to the
(OK]	Cancel	XP series should select OP330 XMP series should select MP330

3. Selecione o modelo de CLP

Como o XP é um produto integrado do OP e XC, o OP se comunicará com o XC dentro

o produto, os parâmetros de comunicação são padronizados.

Select PLC	×
Select the type of PLC connected PLC Type: Xinje (XC)	•
Set communication parameter	Setting
0K	Cancel

4. Edite a tela

Após essas três etapas, podemos entrar no modo de edição de tela. Para os detalhes de edição, consulte

Manual do usuário da IHM da série OP capítulo 2.

Screen		
Scree Description		A F
		ĂĂ F
		0 2
		10001 1
		<u>c</u> €
	Screen Attribute	
	Description:	
	Previous Screen No.:	
	Next Screen No.: 2	

Download de tela

1. Selecione a porta COM

Antes de baixar a tela, selecione a porta de comunicação correta. A porta é a porta serial dos pinos DB9 do PC.

O computador selecionará a porta automaticamente, o usuário precisará apenas saber o número da porta. Se o usuário não puder confirmar qual porta usar, tente cada porta em sequência. Se a porta COM estiver errada, ela irá mostrar a notificação "Can Not Open Comm Port":

Dovnla	ad 🔰	K
⚠	Can Not Open Comm Port COM3	ļ
	(

Clique em "file" - "comm port..." para selecionar a porta de comunicação correta:



2. Baixar

Conecte a porta COM dos pinos DB9 da XP / XMP e a porta serial do PC usando o cabo de download. Ligue o XP / XMP, clique 🚵 para iniciar o download:

ownload	X Sec
Downloading	
Cancel	

Se o download for concluído, aparecerá a janela abaixo:

Downloa	d 🔀
٩	Download Successfully !
	确定

Atenção:

(1) Não corte a energia ao fazer o download ou você deverá fazer o download novamente

(2) O cabo de download da tela OP de download é o mesmo que baixa o programa CLP

(3) Não faça o download quando ambos os softwares XCPPro e OP Edit Tool estiverem abertos



5 A capacidade de extensão do XP / XMP

5.1 Placa de expansão BD

O produto da série XP3 / XMP3 (excluindo XMP2-32R / TE) pode utilizar a placa de expansão BD da série XP3 através do slot na parte traseira para controlar e medir sinais analógicos.

As especificações e o modelo de placa BD são os seguintes na tabela:

Modelo placa BD	
Madala	- -
WIOdelo	Funçao
XP3-2AD2PT-BD	2 canais de entrada analógica
	z canais de temperatura PTTUU
XP3-2TC-P-BD	2 canais de termopar tipo K com ajuste de PID interno
XP3-2PT2AD1DA-BD	2 canais de temperatura PT100 2 canais de entrada analógica 1 canal de saída analógica
Especificações BD	

XP3-2AD2PT-BD:

Item	Voltage input	Temperature input	
Analog input	DC0~5V, 0~10V (Input resistor	Platinum resistor Pt100 (2-line	
signal	300kΩ)	format)	
Temperature			
measurement	-	-100∼350°C	
range			
Distinguish ratio	0.15mV (10/16383)	0.1°C	
Digital output range	0~16383	-1000~3500	
Integrated precision	±0.8% of the full-scale		
Convert time	15ms×4 channels		
PID output value	0~K4095		
Empty loader	0	3500	
defaulted value	0		
Input characteristic	16383 Digital output Analog input 10V/5v	3500 Digital output -100 -1000 Temperature input 350 ℃	
Insulation	No insulation among e	ach channel of PLC	
I/O point	0 point (As it is operated via data register, it is not restricted by master		
10 point	PLC's standard max control points)		



XP3-2TC-P-BD:

Items	Content	
Analog input signal	K type thermocouple	
Input points	2 points	
Temperature	0°C~970°C	
measurement range		
Digital output range	0~9700, 16 bits binary	
Output points	2 points	
Output format	NPN collector open transistor output	
Control precision	0.4°C	
Distinguish ratio	0.1°C	
Integrated precision	±0.8% (relative max value)	
Convert speed	45ms×2 channels	
Analog using power	DC24V±10%,50mA	

XP3-2PT2AD1DA-BD:

Item	Voltage input	Temperature input	D/A output
Analog input	DC0~5V, 0~10V(input	Platinum resistor Pt100 (2	
signal	resistor 300kΩ)	lines format)	—
Digital input			10 hits himson (0, 1022)
range	_	_	10 bits binary (0-1025)
Analog output			0 - 20 - 4 - 4 - 20 - 4
range	_	_	$0\sim 20$ mA, $4\sim 20$ mA
Temperature			
measurement	_	-100~350°C	—
range			
Distinguish	0.15 mV (10/16282)	0.1%	1/1023
rate	0.15mV (10/105657	0.1 °C	1/1025
Digital output	0~16383	-1000~3500	_



		222222222222222222222222222222222222222	
range			
Integrated precision	±0.8% of the full-scale		
Convert time	15ms×4 channels		
PID output	0~K4095		
Empty loader defaulted value	0	3500	-
In-out characteristics	16383 digital output 0 analog mput 10V/5v	3300 digital output -100 -100 -100 -100 -100 temperature input	20mA analog output 4mA digital input
insulation	There is no insulation among each channel of PLC		
I/O point	0 point (As it is operated via data register, it is not restricted by master PLC's standard max control points)		

Posição de instalação da placa BD



Para o método de configuração e detalhes de utilização, consulte o Manual da Placa BD.

5.2 Remotas MA

O XP / XMP pode utilizar o modelo MA como extensão via porta RS-485 com (pontos A e B) para controlar e medir sinais analógicos.

O tipo e as especificações do modelo MA são os seguintes:

Modelos MA	
Тіро	Função
MA-8X8YR	8 entradas digitais, 8 saídas digitais
MA-16X	16 entradas digitais
MA-16YR/T	16 saídas digitais
MA-4DA	4 canais de saída analógica
MA-4AD	4 canais de entrada analógica
MA-8AD-A/V	8 canais de entrada analógica
MA-4AD2DA	4 canais de entrada analógica, 2 canais de
	saída analógica
MA-6TC-P	6 canais para leitura de termopar
MA-6PT-P	6 canais para leitura PT100

Especificações MA



MA-4DA

Item	Saída tensão	Saída corrente	
	0~5Vdc, 0~10Vdc	0~20mA, 4~20mA	
Faixa de saída analógica	(resistência da carga	(resistência da carga	
	2kΩ~1MΩ)	menos que 500Ω)	
Resolução	1/1023 (10 bits)		
Precisão	0.8%		
Velocidade de conversão 3ms/ 1 canal			
Alimentação	24Vdc±10%, 100mA		
Instalação	Use parafuso M3 ou fixe em trilho DIN		
Dimensões (mm)	63x102x73.3		

MA-8AD-A/V

Item	Tensão	Corrente	
Faixa de entrada analógica	0~5Vdc, 0~10Vdc (resistência da carga 2kΩ~1MΩ)	0~20mA, 4~20mA (resistência da carga menos que 500Ω)	
Máximo valor de entrada	±18V	0~40mA	
Resolução	1/4095 (12 bits)		
Precisão	0.8%		
Velocidade de conversão	20ms por canal		
Alimentação	24Vdc±10%, 100mA		
Instalação	Use parafuso M3 ou fixe em trilho DIN		
Dimensões (mm)	63x102x73.3		

MA-4AD

Item	Tensão	Corrente	
Faixa de entrada analógica	0~5Vdc, 0~10Vdc	0~20mA, 4~20mA	
Máximo valor de entrada	±18V	0~40mA	
Resolução	1/4095 (12 bits)		
Precisão	0.8%		
Velocidade de conversão	20ms por canal		
Alimentação	24Vdc±10%, 100mA		
Instalação	Use parafuso M3 ou fixe em trilho DIN		
Dimensões (mm)	63x102x73.3		

MA-4AD2DA

Item	Entrada de tensão	Entrada de corrente	Saída de tensão	Saída de corrente
Faixa de entrada analógica	0~5Vdc, 0~10Vdc	0~20mA, 4~20mA	-	
Máximo valor de entrada	±18V	0~40mA	-	
Faixa de saída analógica	-		0~5Vdc, 0~10Vdc	0~20mA, 4~20mA

	0933000093200979320000952000992		
Resistência carga externa		2kΩ~1MΩ	Menor que 500Ω
Resolução	1/4095 (12 bits)	1/1023 (10 bits)	
Precisão	0.8%		
Velocidade de	20ms / 1 canal	3ms / 1 canal	
conversão		SITIS / T Carlai	
Alimentação	24Vdc±10%, 100mA		
Instalação	Use parafuso M3 ou fixe em trilho D	IN	
Dimensões (mm)	63x102x73.3		

MA-06TC-P

Item	Especificações
Temperatura de operação	0 °C ~ 60 °C
Faixa de medição	0 °C ~ 1000 °C
Faixa de saída digital	0~4095, 12 bits
Precisão	±1 °C
Velocidade de conversão	20ms / 1 canal
Alimentação	24Vdc±10%, 100mA
Instalação	Use parafuso M3 ou fixe em trilho DIN
Dimensões (mm)	63x102x73.3

MA-06PT-P

Item	Especificações	
Tipo de sinal	Sensor termo resistivo Pt100	
Faixa de medição	-100 °C ~ 350 °C	
Faixa de saída digital	0~4095, 12 bits	
Precisão	±0.1 °C	
Velocidade de conversão	20ms / 1 canal	
Alimentação	24Vdc±10%, 100mA	
Instalação	Use parafuso M3 ou fixe em trilho DIN	
Dimensões (mm)	63x102x73.3	

Conexão expansão MA

O XP/ GPM18T pode conectar-se ao modelo MA via porta RS-485 (ponto A e B). É possível utilizar até 16 modelos MA através da configuração do interruptor DIP do modelo MA.

Por favor, veja a figura de conexão:



Os detalhes e o método de utilização, consulte o Manual do Modelo MA.

5.3 Outras conexões

Além da placa BD e do modelo MA, os produtos da série XP / XMP pode se conectar a outros dispositivos que tem suporte ao protocolo Modbus, RS-485.

O XP/ GPM18T pode comunicar com até 32 dispositivos via porta RS-485, como CLP, medidor, impressora, inversor, IHM, etc.

A figura de conexão é a seguinte:



Atenção:

O método de conexão é o modo de barramento, a linha de transmissão deve começar da estação 1 para a estação 2, depois da estação 2 para a estação 3, ..., conecte como esta sequência até a última estação. Modo de conexão estrela ou anel não são permitidas.





Que esse conteúdo tenha agregado valor e conhecimento pra você!

Seu contato é importante para nós!

- www.kalatec.com.br
- Instagram @kalateceautomação
- Facebook kalatecautomação

NOSSAS FILIAIS

Matriz Campinas – SP Rua Salto, 99 Jd. do Trevo (19) 3045-4900 Filial São Paulo – SP Av. das Nações Unidas, 18.801 – 11o Andar (11) 5514-7680 Filial Joinville – SC R. Almirante Jaceguay, 3659 Bairro Costa e Silva (47) 3425-0042