

Controlador de Temperatura Digital Microprocessado

LINHA VICTC

Manual do Usuário



I. Características

Várias opções de entrada de sinal.
Display duplo, saída de controle, relé, SSR e 4-20ma, saída de alarme, saída analógica e comunicação RS485, a especificar.
Opcional PID (aquecimento e refrigeração) (consulte os parâmetros OT)
Controle manual e automático (consulte os parâmetros A-M)
Usado para diversos tipos de máquinas industriais, alimentos, metalúrgicas, plásticos, etc.
Econômico, bonito e de fácil manuseio.
O manual do usuário explica as configurações do equipamento, suas conexões e nomes. Desta forma, pedimos por favor, ler com atenção antes de usar o controlador de temperatura.

Precauções

⚠ Atenção

- Importante fazer a definição correta do circuito de proteção adequada, caso contrário pode levar a falha ou anormalidade do equipamento e gerar acidentes graves.
- Pedimos não ligar o equipamento antes de concluir toda ligação dos cabos para evitar choque elétrico.
- Não permitir o uso fora do escopo especificado do equipamento, caso contrário, pode haver falhas.
- Não permitir o uso em lugar onde estiver próximo a gás inflamável e explosivos.
- Cuidado ao tocar no terminal de energia e outras partes de alta tensão, quando o equipamento estiver ligado, para evitar choque elétrico.
- Não remova, repare ou modifique este equipamento, do contrário, pode causar

Mas não deixe o sopro de ar frio ligado diretamente sobre o equipamento.

2. Cuidados no cabeamento

- Por favor, use o cabo de compensação especificado na entrada de termopar, use termopar isolado se o dispositivo de medição for um metal aquecido.
- Por favor, use o cabo de menor resistência na entrada Termoresistência, o cabo (3 fios) não deve ter nenhuma diferença de resistência e o comprimento total deve ser de 5m.
- A fim de evitar ruídos, por favor, coloque o cabo do sinal de entrada separado do cabo de energia.
- Para reduzir ruídos dos cabos de energia, use filtro de ruído no cabeamento para melhorar o efeito. Você deve instalar um bom aterramento para evitar problemas de ruído e fazer a fiação mais curta possível entre o lado da saída do filtro de ruído e os terminais da alimentação. Não instale fusível ou chave no cabeamento para reduzir o efeito do ruído, isto não irá reduzi-lo.
- E preciso 5 segundos após a energização do controlador para se acionar a saída. Se houver um lugar com sinal de circuito de ações de intertravamento, por favor, use relé temporizado.
- Por favor, use cabo com par trançado com uma blindagem para a saída analógica, para garantir a confiabilidade do sinal se necessário.
- Por favor, use cabo com par trançado com uma blindagem para o cabo de comunicação remoto RS485 e a blindagem no lado da terra para garantir a confiabilidade do sinal. .
- Este produto não tem fusível, por favor defina de acordo com a tensão nominal 250V, corrente nominal 1 Amper.
- Por favor, use a força de parafuso e o terminal de crimpagem adequados. O tamanho do terminal de parafuso: M4X8(com 7.0X7.0 base quadrada). Torque de aperto recomendado 0.7N.m. Cabos apropriados: cabo único de 0.25 ~ 1.65mm / cabo flexível.
- Por favor, não coloque o terminal de crimpagem ou o contato dos cabos direto no terminal.

II. Modelo

CTC44-□R C 18W - D	① D: Versão
② W: Entrada TC/RTD/mV/OHms	
③ 00: Sem Comunicação RS485 - RS: Com Comunicação RS485	
④ B: Um Alarme RR: Dois Alarmes -: Sem alarme	
⑤ R:Saída Relé P : Saída Pulso D : Saída de corrente 4-20mA	
NOTA:Pode ajustar a saída analógica através do menu ACT (conf. pedido)	
⑥ ⑦ NOTA: (i) 4 ~ 20mA saída analógica (pode ajustar a saída de corrente através do menu ACT) Em branco: Sem esta função.	
⑧ ⑨ 48L*48A*90P 49: 96A*48L*90P 96: 96L*96A*90P	
⑩ CTC - Controlador de Temperatura Completo	

Atenção: Estes modelos recebem apenas sinais de :TC/RTD/mV/OHMS, para ma e V (consulte outro modelo)

Para os modelos 9 e 96, quando a saída de relé / saída SSR é em conjunto com DC 4 ~ 20mA, tem discriminação com "I".

Por exemplo: IR, IS, etc, mas não tem esse tipo de saída para o modelo 44.

III. Informação de pedido

Modelos	Saída de Controle	Alarme	Saída Analógica	RS485
CTC49/96-IDRR00	Relê / 4 ~ 20mA	2	Sim	Sim
CTC49/96-DRR00	4 ~ 20mA	2	Sim	Sim
CTC44-DR00/RS	4 ~ 20mA	2	Sim	Sim
CTC44-RR00/RS	Relê	1	Não	Não
CTC44-PR00	Pulso	1	Não	Não

Página 2

⚠ Cuidados

- O equipamento não deve ser usado em instalações médicas associadas à instalações nucleares e à vida humana.
- O equipamento pode sofrer interferência de rádio quando usado em casa. Você deve tomar contramedidas adequadas.
- O equipamento recebe proteção contra choque elétrico através de isolamento. Quando o produto é incorporado nos dispositivo e fiação, por favor, verifique à especificação dos equipamentos a serem instalados.
- Para evitar problemas, ao usar este equipamento em lugares com distância maior que 30 metros, é necessário instalar supressor de ruído.
- O produto é produzido com base em uma placa eletrônica, evite tocar nos terminais dos fios, por favor, tome as medidas necessárias com respeito ao equipamento.
- Certifique-se de observar as precauções contidas neste manual, caso contrário, existe o risco de uma lesão grave ou acidente.
- Quanto a fiação, por favor, observe as normas de instalação.
- Para evitar danificar a máquina e prevenir falhas no equipamento, o controlador é conectado na rede de energia e para a proteção do mesmo é recomendado o uso de fusível adequado.
- Por favor, não coloque metais sobre os cabos e terminais do equipamento, a fim de evitar choque elétrico, criar um incêndio ou falha.
- Por favor, aperte o torque do parafuso de acordo com as normas. Se não, isso pode levar a choque elétrico incêndio.
- Para não ter interferência, não obstrua as partes de ventilação e resfriamento do equipamento, evitando também o super aquecimento.
- Por favor, não ligue qualquer terminal não utilizado.
- Por favor, faça a limpeza depois de desligar o controlador, e use um pano de limpeza seco para limpar qualquer sujeira, e por favor, não use dessecante, do contrário, pois seu uso pode causar deformação ou descoloração do produto.
- Por favor não bata ou use objetivos pontiagudos no painel do controlador a fim de não danificar as teclas e display.
- Os leitores deste manual devem ter conhecimentos básicos de elétrica, instrumentação, computador e comunicações.
- A ilustração, exemplo dos dados e tela deste manual é para conhecimento, explicação e garantia do resultado da operação.

⚠ Cuidado na Instalação e Conexão

- Este produto é utilizado nos seguintes ambientes padrões : (IEC61010-1) -Categoria de sobretensão II e Classe de poluição II.
- Este equipamento é utilizado no seguinte escopo: ambiente circundante, temperatura, umidade e condições ambientais.
Temperatura: 0 ~ 50°C; Umidade: 45 ~ 85%RH; Condição ambiente: Garantia interna. A altitude é menor que 2000m.
- Por favor, evite usar nos seguintes locais:
Local com muita umidade e mudança de temperatura, com gases corrosivos e gases inflamáveis, com vibração e impacto, com água, óleo, produtos químicos, fumo e vapor com poeira, sal, pó de metal, com interferência, campos elétricos e magnéticos estáticos, ruído, onde tem ar condicionado ou aquecimento de ar soprando diretamente para o equipamento, onde tera incidencia direta pela luz solar, onde a acumulação de calor acontecerá causada por radiação.
- Por ocasião da instalação, por favor, considere as orientações a seguir antes da instalação:
A fim de proteger do calor excessivo, por favor, assegurar que o espaço tenha ventilação adequada. Por favor, considere as conexões e ambiente, e garanta que os equipamentos tenham mais de 50mm de espaço.
Por favor, evite a instalação sobre a máquinas que promovam calor (Tais como aquecedores, transformador, operações de semicondutores a resistência elétricas). Quando o ambiente estiver acima de 50, por favor, usar ventilador para resfriamento.

Página 1

IV. Especificações

1. Parâmetros elétricos :

Taxa de Amostragem	2 ciclos por segundo
Capacidade do Relé	AC 250V /3A vida útil com carga nominal maior >100,000 vezes
Alimentação	AC/DC 100 ~ 240V (85-265V) --> Opcional 24 AC/DC
Consumo	< 6VA
Ambiente de Operação	Temperatura: 0 ~ 50°C umidade sem condensação, menor que 85%RH, altitude <2000m
Armazenagem	-10 ~ 60°C, sem condensação
Saída SSR/Pulso	Pulso de tensão 24VCC - 30mA
Saída de Corrente	DC 4 ~ 20mA carga <500Ω
Porta de Comunicação	RS485 protocolo Modbus - RTU , até 30 aparelhos
Isolação	Entrada, Saída, Alimentação, Caixa plástica > 20MΩ
ESD	IEC/EN61000-4-2 Contact ±4KV / Air ±8KV perf.Criterio B
Pulso anti-interferência	IEC/EN61000-4-4 ±2KV perf.Criterio B
Imunidade contr.Surtos	IEC/EN61000-4-5 ±2KV perf.Criterio B
Imunidade e queda de tensão contra curto	IEC/EN61000-4-29 0% ~ 70% perf.Criterio B
Rigidez Dielétrica	Sinal de entrada, Saída, Alimentação: 1500VAC 1 min, <60V, Baixa voltagem circuito DC500Volts 1 min.
Peso Total	Cerca de 200g
Material Tampa	Caixa e Frontal PC/ABS (Chama Classe UL94V-0)
Material Frontal	PET(F150/F200)
Memória falha energia	10 anos
Padrão de Segurança	IEC61010-1 Categoria Alta Voltagem II , Poluição nível 2, Nive II (Isolação Melhorada)

2. Especificações de sinal de Entrada :

Tipo Entrada	Símbolo	Faixa de escala	Resolução	Precisão	Corrente Auxiliar/ entrada impedância	Códigos para comunicação
K	ꝝ	-50 ~ 1200	1°C	0.5%F.S±3digits	> 500kΩ	0
J	ꝝ	0 ~ 1200	1°C	0.5%F.S±3digits	> 500kΩ	1
E	ꝝ	0 ~ 850	1°C	0.5%F.S±3digits	> 500kΩ	2
T	ꝝ	-50 ~ 400	1°C	0.5%F.S±2°C	> 500kΩ	3
B	ꝝ	250 ~ 1800	2°C	1%F.S±2°C	> 500kΩ	4
R	ꝝ	-10 ~ 1700	1°C	1%F.S±2°C	> 500kΩ	5
S	ꝝ	-10 ~ 1600	1°C	1%F.S±2°C	> 500kΩ	6
N	ꝝ	-50 ~ 1200	1°C	0.5%F.S±1°C	> 500kΩ	7
PT100	ꝝ	-200 ~ 600	0.2°C	0.5%F.S±0.3°C	0.2mA	8
JPT100	ꝝ	-200 ~ 500	0.2°C	0.5%F.S±0.3°C	0.2mA	9
CU50	ꝝ	-50 ~ 150	0.2°C	0.5%F.S±3°C	0.2mA	10
CU100	ꝝ	-50 ~ 150	0.2°C	0.5%F.S±1°C	0.2mA	11
0 ~ 50mV	ꝝ	-1999 ~ 9999	12bit	0.5%F.S±3digits	> 500kΩ	12
0 ~ 4000	ꝝ	-1999 ~ 9999	12bit	0.5%F.S±3digits	0.2mA	13
* 4 ~ 20mA	ꝝ	-1999 ~ 9999	12bit	0.5%F.S±3digits	100Ω	14
* 0 ~ 10V	ꝝ	-1999 ~ 9999	12bit	0.5%F.S±3digits	> 1MΩ	15

Página 3

Vical Instrumentos de Medição

CNPJ: 22.122.705/0001-14

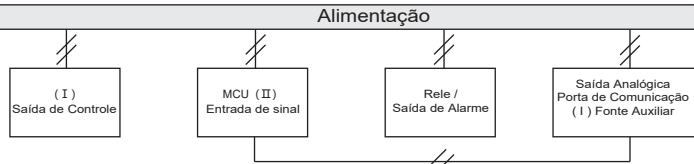
IE: 144.412.909.116

www.vical.com.br

011 3294 6007 / 3294 6008

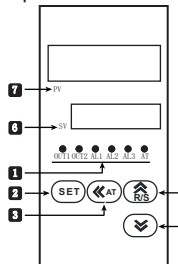
vendas@vical.com.br

3. Diagrama de Isolação



: Isolação
Nota: Quando a fonte de energia auxiliar estiver entre (I) e (II) é usado como fonte de alimentação do sensor externo, se o sensor não estiver isolado, não terá isolação.

V. Painel e Ilustração Principal



No	Símbolo	Nomes	Funções
1	OUT1	Saída 1 Led Vermelho	Saída de controle principal, acende quando a saída está ligada.
	OUT2	Saída 2 Led Vermelho	Saída de refrigeração, acende quando a saída está ligada.
	AL1	Alarme 1 Led Vermelho	1ª saída de alarme, acende quando a saída está ligada.
	AL2	Alarme 2 Led Vermelho	2ª saída de alarme, acende quando a saída está ligada.
	AL3	Alarme 3 Led Vermelho	3ª saída de alarme, acende quando a saída está ligada (Conforme Pedido)
	AT	Indicação AT Led Verde	Led de auto-ajuste, indica o status de auto-ajuste quando está acesa
2	SET	Tecla de Função SET	Tecla de menu/confirmação, p/entrar ou sair do menu ou confirmar o parâm. modificado
3	↖ AT	Tecla Mudança/AT	Tecla de ativação / mudança / AT, pressione e segure para entrar / sair da sintonia automática
4	↖ R/S	Tecla Subir/R/S	Tecla de subir, pressione e segure para mudar o modo RUN/STOP (liga/desliga saída)
5	↙	Tecla Descer	Tecla de descer
6	SV	Display inferior (verde)	Display SV/SP e de exibição de parâmetros, exibir "STP" = Controle desligado
7	PV	Display super(vermelho)	Display de exibição do valor medido / código de parâmetros

Página 4

VIII. Ilustração do Menu

: Os parâmetros continuarão mostrando todo o tempo para todo o modelo e toda a configuração.
 : Os parâmetros serão ocultados com base no modelo e configuração do menu.

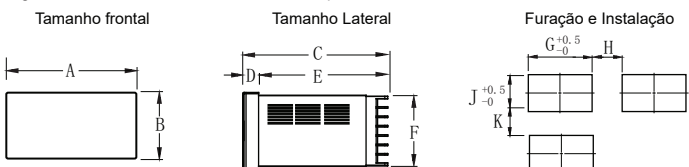
1. Ilustração de Menu

No.	Símbolo	Código	Descrição	Ajuste de Escala	Ajuste de Fábrica
1		AL1	Valor do alarme 1.	FL ~ FH	10
2		HY1	Histerese do alarme 1.	0 ~ 1000	1
3		AD1	1º Tipo de alarme, nota:define o AD1=0, quando o 1º.alarme é usado como saída 2 (saída de resfriamento). Quando AD1 é maior que o tipo 6, o alarme 2 não será acionado.	0 ~ 12	3
4		AL2	Valor do alarme 2.	FL ~ FH	5
5		HY2	Histerese do alarme 2.	0 ~ 1000	1
6		AD2	2º Tipo de alarme, nota: o valor deve ser definido como 0 para usar a função de alarme quando o AD1 for maior que o tipo 6.	0 ~ 6	4
7		PS	Correção da leitura.	FL ~ FH	0
8		INP	Tipo de sinal de entrada: consulte a tab.parâmetros do sinal de entrada. Nota: É necessário alterar os parâmetros relevantes após a alteração. São eles: SV , AL1 , HY1 , AL2 , P , OVS , DB	Verificar na pág. (3)	K
9		OT	Tipos de Controle : 0: ON/OFF controle (liga/desliga): parâmetro relacionado : DB 1: Controle de Aquecimento PID; parâmetros relacionados: P, I, D, OVS, CP, ST, SPD e PDC. 2: ON-OFF controle de resfriamento; parâmetro relacionado DB; no uso em no controle resfriamento do compressor o parâm.definido:PT 3: Contr.de aquecimento e resfriamento PID. (Contr.de resfriamento OUT2 A saída é pelo Relé AL1.) Parâmetros relacionados são : PI, I, D, OVS, CP, CP1, PC, DB, ST, SPD, PDC 4: Excesso de temperatura de refrigeração, parâmetro relacionado: DB 5: Refrigeração PID; parâm. relação: P, I, D, OVS, CP, ST, SPD, PDC	0 ~ 5	1
10		A-M	Ajuste de controle automático : AÚTO (0) : saída de controle automático MAN (1) : saída de controle manual AM (2) : saída manual e automática	AUTO~AM	AUTO
11		P	Banda proporcional, qto.menor valor config.+rápida a resposta sistema. Ao contrário, a resposta do sist.é +lenta. P = 0, o contr. PID é desligado	0 ~ 9999	30
12		I	Tempo integral, menor valor é mais forte a ação da integral. Com valor alto a ação integral é menor. I = 0, sem ação integral	0 ~ 9999	120
13		D	Tempo diferencial. Qdo o valor é + alto, a ação é + forte do diferencial. Qdo mais baixo, a ação é menor. D=0, sem função diferencial (Ajuste D=0). Qdo.usado p/controllar pressão, velocidade, outro sist. respota rápida	0 ~ 9999	30

Página 6

VI. Dimensões e tamanhos para instalação

Alguns modelos de controlador não estão disponíveis.

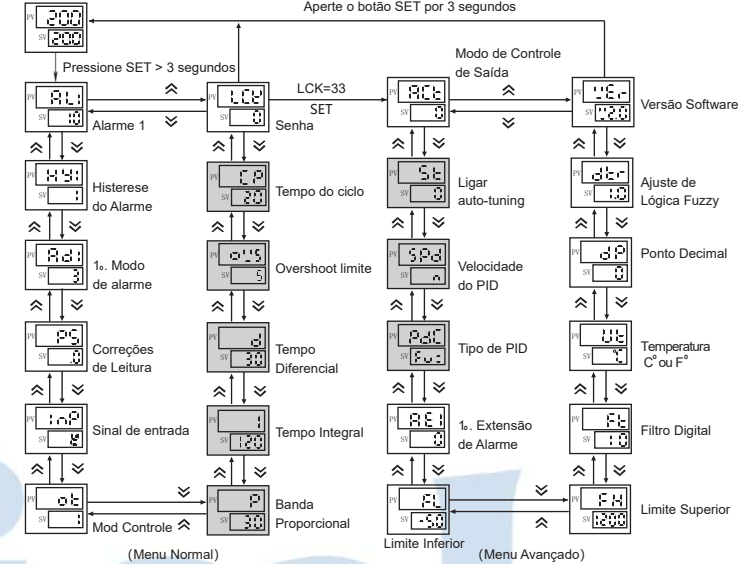


Modelos	A	B	C	D	E	F	G	H(Min)	J	K(Min)
3:(72*36)	72	36	70.5	6.5	64	32	68	25	33	25
4:(48*48)	48	48	97.5	6.5	91	45	45.5	25	45.5	25
6:(96*48)	48	96	97.5	9	88.5	89.5	45	25	92	25
7:(72*72)	72	72	97.5	9	88.5	67	67.5	25	67.5	25
8:(48*96)	96	48	97.5	9	88.5	44.5	92	25	45	25
9:(96*96)	96	96	97.5	9	88.5	91.5	92	25	92	25
80:(160*80)	160	80	96	13	83	75.5	155.5	30	76	30

VII. Processo de Operação & Menu de informações

1. Processo de operação e métodos

Modo de controle de medição



Página 5

No.	Símbolo	Código	Descrição	Ajuste de Escala	Ajuste de Fábrica
14		OVS	Limite de overshoot, no proc.de contr.PID, qdo. PV> SV + OVS, força a saída; No valor + baixo, o menor intervalo ajustado PID,é pior o controle Defina p.favor, defina um valor adequado de acordo com o estado real.	0 ~ 9999	5
15		CP	Tempo de Ciclo OUT1, 1= saída de contr SSR, 4 a 200= saída de contr. relê. Unidade : segundos.	1 ~ 200	20
16		CP1	Tempo de Ciclo OUT2, refrig., saída de contr. relê. Unidade: segundos	4 ~ 200	20
17		PC	Coefic. de proporcionalidade de refrigeração OUT2, o valor mais alto o resfriamento é mais forte	1 ~ 100	10
18		DB	Banda do controle liga-desliga ou contr.de resfriamento e zona morta e contr.de resfriamento do compressor. Alterar o valor de acordo com o fabricante.	-1000~1000	5
19		LCK	Função de bloqueio; 0001: O valor SV não pode ser modificado, 0010: o valor das config.podem ser verificadas, mas nã podem ser modificadas. 0033:liberado para menu avançado. 0123:parâm.redefinidos p/ configuração de fábrica	0~9999	0

2. Ilustração de Menu Avançado

No.	Símbolo	Código	Descrição	Ajuste de Escala	Ajuste de Fábrica
20		ACT	Modo de saída de controle, (0): saída de relé,(1):saída SSR, (2): 4-20mA saída de controle, para o modelo 48x48 (3): ajuste ACT como 3 para mudar 4-20mA para saída analógica nos modelos 48x96 e 96x96.	0~2 (0~3)	0
21		AE1	Estado da saída do alarme 1, tabela de funções de estado alarmes (pág. 8)	0~5	0
22		AE2	Estado da saída do alarme 2, tabela de funções de estado alarmes (pág. 8)	0~5	0
23		DP	Ajuste do ponto decimal, para termopar e PT100, é possível 1 casa	0~3	0
24		DTR	PV pode obter um valor de exibição de controle estável em algum status. Nota: Qdo.valor de ajuste de alarme = = ao valor de ajuste de SV após a configuração do valor DTR, a oper. saída de alarme está sujeita ao valor real medido. Ajuste 0 para fechar a função. Unidade de temperatura:F/C	0.0 ~ 2.0 (0~20)	1.0 (10)
25		FT	Filtro Digital, quanto maior mais lento a indicação.	0 ~ 255	10
26		UT	Unidade de temperatura, C° ou F°	°C, °F, _	°C
27		FL	Ajuste de limite inferior da faixa, o valor da configuração deve ser menor que o limite alto da faixa de medição.	Ref. ao sinal de entrada.	-50
28		FH	Ajuste de limite superior da faixa, o valor da configuração deve ser maior que o limite inferior da faixa de medição.	Ref. ao sinal de entrada.	1200
29		BRL	Limite inferior da saída analógica, pode se usar de modo reverso.	FL~FH	-50
30		BRH	Limite superior da saída analógica, pode se usar de modo reverso.	FL~FH	1200

Página 7

Vical Instruments de Medição

CNPJ: 22.122.705/0001-14

IE: 144.412.909.116

www.vical.com.br

011 3294 6007 / 3294 6008

vendas@vical.com.br

31		OLL	Limite mínimo da saída de corrente.	-5.0~100.0	0
32		OLH	Limite máximo da saída de corrente.	0.0 ~ 105.0	100.0
33		ST	Auto-tuning após energização; (0) : Controle normal depois da energização. (1) : Auto-tuning é ligado automaticamente após a energização. Apertando 3 segundos a tecla (AT) ele é desligado..	0~1	0
34		SPD	Velocidade do ajuste do PID: 0[N] Sem função 1[S]Lento 2[SS]Meio Lento 3[SSS]Muito Lento 4[F] Rápido 5[FF]Meio Rápido 6[FFF]Muito Rápido	0~6	N
35		PDC	Tipos das saídas PID: 0 (FUZ) PID com lógica fuzzy 1 (STD) PID normal	0~1	FUZ
36		PT	Tempo de atraso de partida do compressor, unidade:Segundos	0~9999	0
37		BAD	Velocidade Comunicação RS485 0 (4.8K) 1 (9.6K) 9.6K	0 (4.8K) 1 (9.6K)	9.6K
38		ADD	Endereço de Comunicação RS485	0~255	1
39		DTC	Velocidade de comunicação de dados e ajuste 000 de atraso de resposta, 1 é a reserva de função, 2 é troca sequenciada por byte, 3 é atraso de resposta, pode-se definir 0 ~ 9 a 10 ~ 100ms	Ref. protocolo de comunicação pag.2	0
40		CAE	Calibração automática do usuário. Este parâmetro é somente p/uso do sinal de entrada, exceto TC / RTD; Y: usuário ativa os parâmetros de calibragem automática N. O usuário não pode usar parâmetros de calibragem automática.	0 (N), 1 (Y)	N
41		CAL	Oper.da entrada de limite inferior de auto-calibração do usuário, inicia quando o display marca YES, após a entrada do sinal ser ligada, sinal de limite baixo. Termina a calibração do sinal de entrada de baixo quando exibir OK.	YES/OK	YES
42		CAH	Oper.da entrada de limite superior de auto-calibração do usuário, inicia quando marca YES após a entrada do sinal ser ligada, sinal de limite alto. Termina a calibração do sinal de entrada de alto quando exibir OK.	YES/OK	YES
43		VER	Versão do software.	—	—

(1) Parâmetros de alarme e diagrama lógico de saída :

Descr. dos Símbolos: "★" significa histerese, "▲" significa alarme, "△" significa SV

No.	Tipos	Saída de Alarme (AL1, AL2 são independentes entre eles Imagem : a seção hachurada significa a ação do alarme
1	Alarme Alto de valor absoluto	
2	Alarme Baixo de valor absoluto	
3	※Alarme Diferencial de Alta	
4	※Alarme Diferencial de Baixa	
5	※Alarme Diferencial Alta/Baixa	
6	※Alarme de Intervalo Alta/Baixa	

Página 8

- 6) Saia do modo de desligamento ou ligue a alimentação da carga e pressione e segure p/ entrar no modo de autoajuste No autoajuste o indicador AT piscará enquanto fizer o Auto-tunning.
- 7) Autotunning necessita de tempo para o resultado de auto-ajuste, não mexa ou desligue a sintonização automática.
- 8) Qdo a luz AT estiver desligada, sairão do autoajuste. O PID será atualizado automático e obterá o resultado de controle.
- 9) Durante a sintonização automática, pressione e segure a tecla se acontecer algo anormal e a temperatura ir muito além da faixa, você deve desligar o Auto ajuste
- 10)Na instalação c/límite de amplitude de saída de corrente, pode ñ obter os melhores parâm. PID mesmo após a sintonização
- 11)Usuários experientes podem definir um parâmetro PID adequado de acordo com sua experiência.

3. Operação de controle PID de aquecimento e resfriamento

- 1) Defina o modo de controle OT para 3.
- 2) O controle de aquecimento PID atua em OUT1 e o controle de resfriamento atua em OUT2.
- 3) O controle de resfriamento OUT2 fará a saída pelo relé de alarme AL1
- 4) Defina o deslocamento inicial de resfriamento a um valor maior que 5, para garantir que o resfriamento não afete o impacto do controle de aquecimento do PID.
- 5) Defina o ciclo de contr.de resfriamento CP1 p/um valor adequado e altere o fator de escala de resfriamento também.
- 6) Qdo. o valor PV> SV + DB, o contr.de resfriamento começa a funcionar, maior valor de PV, maior tempo de saída de OUT2

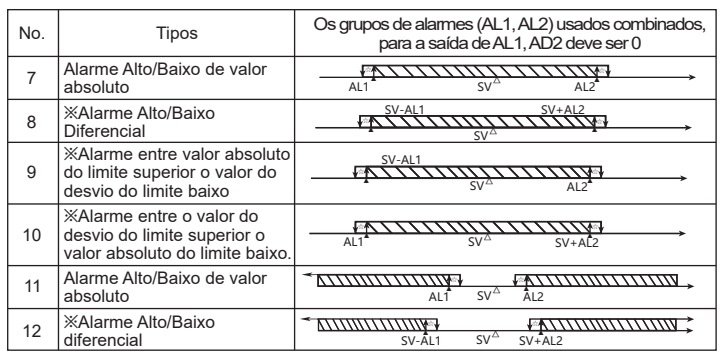
4. Modo de Controle manual e automático

- 1) Entre no menu principal e defina o A-M como AM
- 2) Volte para medir e controlar a temperatura, pressione a tecla SET p/alternar o controle manual ou controle automático
- 3) Definido como modo de controle manual, o display inferior mostra a escala de saída: M0 ~ M100 de acordo com (0% ~ 100%), pressione a tecla aumentar e diminuir para ajustar a escala de saída.
- 4) Antes de mudar o controle manual para auto-controle, pode pressionar a tecla esquerda para modificar o valor de SV para obter melhor resultado de controle.
- 5) Se definido como status AM, o controlador funcionará como modo de controle manual após a ativação e a saída 0%.

5. Modo de saída de controle manual fixo

- 1) Defina o menu A-M como MAN
- 2) Volte para medir e controlar a temperatura, pode ajustar a escala de saída em manual.
- 3) Será redefinido para a escala de saída manual depois de ligar novamente
6. Operação do função de autoajuste linear de sinal (NÃO DISPONÍVEL PARA ENTRADA DE TC/RTD)
 - 1) Configure o tipo de INP e garanta uma das entradas (0 ~ 50mV, RT (0 ~ 400 Ω), 4 ~ 20mA, 0 ~ 10V).
 - 2) Adicione o sinal de entrada a um canal de entrada adequado.
 - 3) Entre no menu de limite baixo para calibrar o CAL, pressione para piscar YES defina o sinal de entrada p/o valor
 - 4) Quando "SIM" piscar e o valor mínimo do sinal entrar no medidor, pressione "SET" para garantir e salvar o valor de calibração.
 - 5) Depois de calibrar o limite baixo, insira o limite alto para calibrar o CAH no menu e piscar "YES".
 - 6) Defina o sinal de entrada para o valor MAX. a ser medido e pressione SET para salvar o valor de calib. qdo YES piscar.
 - 7) Após a calibração, ele pode entrar no CAE e alterar "N" para "Y", em seguida, pode-se usar valor de calib. ou padrão de fábrica.
 - 8) O valor do sinal linear da entrada de limite alto não deve ser maior que a faixa de valor padrão da entrada ± 10%.
 - 9) Se você não estiver satisfeito com o resultado da calibração, você pode redefinir.

Página 10



* Quando o valor do alarme com alarme de desvio estiver definido para um número negativo, ele será tratado, como um valor absoluto.

(2) Tabela de funções de extensão de alarmes

Valor AE1/AE2	Modelo de ação de alarmes quando mostrar HHHH/LLLL	Observação
0	Quando o alarme mantém HHH/LLL no tempo anterior.	Ligue o alarme, o alarme não inibe. (contanto que ele encontre o requisito do alarme pode-se fazer a saída de alarme).
1	Saída forçada de Alarme.	Ligue o alarme, o alarme não inibe. (Antes do valor PV atingir o valor ajustado na primeira vez o alarme não assumirá o ajuste)
2	Saída forçada de Fechamento.	Ligue o alarme, o alarme não inibe. (Bloqueio inicial do alarme)
3	Quando o alarme mantém HHH/LLL no tempo anterior.	Ligue o alarme, o alarme não inibe. (Antes do valor PV atingir o valor ajustado na primeira vez o alarme não assumirá o ajuste)
4	Saída forçada de Alarme.	Ligue o alarme, o alarme não inibe. (Bloqueio inicial do alarme)
5	Saída forçada de Fechamento.	Ligue o alarme, o alarme não inibe. (Bloqueio inicial do alarme)

IX. Função das Teclas

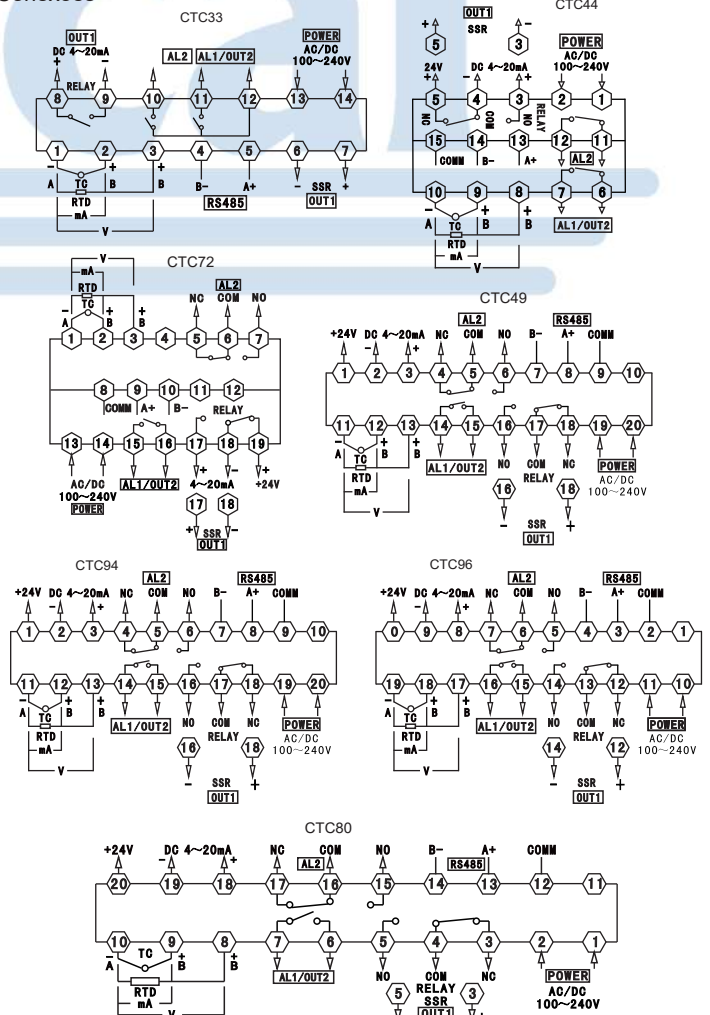
1. Função de desligamento do Controle

- 1) Sobre modo de medição aperte, por 3 segundos para entrar no modo desligamento; no display SV irá aparecer STOP a saída de controle principal irá parar ou manter a saída mínima.
- 2) Quando desligado dê um toque em , para sair do modo de desligamento, pressione para mudar o valor de SV.
- 3) No modo de desligamento, a saída de alarme e a saída analógica funcionam normalmente.
2. Operação de ajuste automático do parâmetro PID:

 - 1) Antes da sintonização automática, desligue a alimentação da carga de saída de controle durante um tempo ou configure controlador como modo de desligamento.
 - 2) Antes do auto-ajuste, o valor PV deve atender ao requisito: Controle de aquecimento PID, o valor de PV deve ser menor que o valor SV, controle de resfriamento PID, o valor PV deve ser maior do que o valor SV.
 - 3) Antes do auto-ajuste, defina o valor de alarme adequado ou desligue o alarme para evitar algum efeito indesejado.
 - 4) Defina o tipo PID e o valor SV; o padrão de fábrica é PID com fuzzy (melhor controle).
 - 5) Definir o PID com a saída de corrente com a escala de saída adequada, ajustar o limite de saída OLL e OLH, padrão: OLL = 0%, OLH = 100%.

Página 9

X. Conexões



Nota: Se houver alguma mudança, por favor, sujeito ao desenho no medidor
Página 11

XI. Métodos de verificação de falhas

Display	Metodos
LLLL/HHHH	Verifica se a desconexão de entrada e se o valor normal de FH e valor FL, estão trabalhando em temperatura de trabalho ambiente e se o sinal de entrada está selecionado corretamente.

XII. Protocolo de Comunicação

O controlador usa o protocolo de comunicação RS485 Modbus RTU, Meio duplex RS485. Código da função de leitura, 0x03, escreve o código da função 0x10/0x06. Adota a verificação CRC de 16 dígitos, o controlador não retorna para verificação de erros.

Formatos de Dados:

Start bit	Data bit	Stop bit	Check bit
1	8	1	No

Processamento de comunicação anormal:

Quando existir resposta anormal, coloque 1 no bit mais alto do código de função.

Por exemplo: Código de função de solicitação de host 0x03 e código de função de resposta de escravo deve ser 0x83.

Códigos de Erros:

0x01 - Função ilegal : código de função enviado do host não é suportado pelo controlador.

0x02 - Endereço ilegal : o endereço do registro designado pelo host é além do intervalo de endereços do medidor.

0x03 - Dados ilegais : O valor de data enviado do host excede o intervalo de dados correspondente ao controlador.

Ciclo de comunicação:

Ciclo de comunicação é o tempo da solicitação do host aos dados de resposta do escravo. ie:ciclo de comunicação=tempo de envio de dados de solicitação + tempo de preparação do escravo + tempo de atraso da resposta + tempo de retorno da resposta.

por exemplo: 9600 Baud rate: ciclo de comunicação de dados individuais medidos>250ms.

1. Registro de Leitura

Por exemplo: o host lê um número inteiro SV (valor definido 200)

O código de endereço de SV é 0x2000, porque SV é inteiro(2 bytes), captura 1 registrador de dados. O código de memória de 200 é 0x00C8.

Nota: Deve ler o valor DP ou confirmar o valor do menu DP, primeiro para garantir a posição do ponto decimal durante a leitura de dados e converter os dados de leitura para obter o valor real. Pelo contrário, deve converter os dados para o valor correspondente primeiro antes de gravar os dados no controlador.

Host request (Leitura de multi-registro)							
1	2	3	4	5	6	7	8
Meter ADD	Function code	Start ADD High bit	Start ADD Low bit	Data byte length high bit	Data byte length low bit	⌘CRC code low bit	⌘CRC code high bit
0x01	0x03	0x20	0x00	0x00	0x01	0x8F	0xCA

Slave normal answer (Read multi-register)						
1	2	3	4	5	6	7
Meter ADD	Function code	Data byte number	Data high bit	Data low bit	⌘CRC code low bit	⌘CRC code high bit
0x01	0x03	0x02	0x00	0xC8	0xB9	0xD2

Página 12

Endereço e reflexão de parâmetros

No.	ADD	Nome variável	Registro	Ler / Escrever	Observação
1	0x2000	Valor SV (Set Point)	1	L / E	
2	0x2001	Valor alarme AL1	1	L / E	
3	0x2002	Histerese alarme 1 HY1	1	L / E	
4	0x2003	Valor alarme AL2	1	L / E	
5	0x2004	Histerese alarme 2 HY2	1	L / E	
6	0x2005	Limite baixo do Display FL	1	L / E	
7	0x2006	Limite alto do Display FH	1	L / E	
8	0x2007	Limite baixo saída Analógica BRL	1	L / E	
9	0x2008	Limite alto saída Analógica BRH	1	L / E	
10	0x2009	Limite saída de Controle baixa OLL	1	L / E	Padrão com 1 ponto decimal
11	0x200A	Limite saída de Controle alta OLH	1	L / E	Padrão com 1 ponto decimal
12	0x200B	Limite de Overshoot OVS	1	L / E	
13	0x200C	Zona Morta Aquec. & Refrig. DB	1	L / E	
14	0x200D	Banda Proporcional Refrig. PC	1	L / E	Padrão com 1 ponto decimal
15	0x200E	Correção do Display PS	1	L / E	
16	0x200F	Valor lógica Fuzzy DTR	1	L	Trabalho de Eng. sem ponto decimal
17	0x2010	Valor da temperatura PV	1	L	
18	0x2011	Escala de saída MV	1	L / E	0~100
19	0x2012	Botão de controle manual-auto A-M	1	L / E	0:auto;1:manual

Reserva

20	0x2100	Modo do alarme 1 AD1	1	L / E	
21	0x2101	Modo do alarme 2 AD2	1	L / E	
22	0x2102	Extensão do alarme 1 AE1	1	L / E	
23	0x2103	Extensão do alarme 2 AE2	1	L / E	
24	0x2104	Tipo de Controle OT	1	L / E	
25	0x2105	Modo de saída de controle ACT	1	L / E	
26	0x2106	Operação RUN STOP	1	L / E	1: RUN 2:STOP 3: Run auto-tunning 4: Stop auto-tunning
27	0x2107	Ponto Decimal (DP)	1	L / E	
28	0x2108	Unidade de display (UT)	1	L / E	25(°C) 26(°F) 27(%)
29	0x2109	Constantes de Filtro (FT)	1	L / E	

Página 14

Function code abnormal answer: For example:host request ADD is 0x2011

slave abnormal answer(Read multi-register)

1	2	3	8	9
Meter ADD	Function ID	Error code	⌘CRC code low bit	⌘CRC code high bit
0x01	0x83	0x02	0xC0	0xF1

2. Função escrever multi-registros

Por exemplo: O código de função do uso do host 0x10 escreve SV (valor de configuração 150). O código ADD de SV é 0x2000, porque SV é inteiro (2bytes), captura 1 registro de dados. O código hexadecimal de 150 é 0x0096.

Host request (write multi-register)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Meter ADD	Function code	Start ADD High bit	Start ADD Low bit	Data byte length high bit	Data byte length low bit	Data high bit	Data low bit	⌘CRC code low bit	⌘CRC code high bit	
0x01	0x10	0x20	0x00	0x00	0x01	0x02	0x00	0x96	0x07	0xFC

Slave normal answer (write multi-register)

1	2	3	4	5	6	7	8
Meter ADD	Function code	Start ADD High bit	Start ADD Low bit	Data byte length high bit	Data byte length low bit	⌘CRC code low bit	⌘CRC code high bit
0x01	0x10	0x20	0x00	0x00	0x01	0xA0	0x09

Escreve host SV com função 0x06 (Ajuste de valor 150)

Host request (write single-register)							
1	2	3	4	5	6	7	8
Meter ADD	Function code	ADD High bit	ADD Low bit	Data high bit	Data low bit	⌘CRC code low bit	⌘CRC code high bit
0x01	0x06	0x20	0x00	0x00	0x96	0x02	0x64

Slave normal answer (write single-register)

1	2	3	8	9
Meter ADD	Function code	Error code	⌘CRC code low bit	⌘CRC code high bit
0x01	0x06	0x86	0x02	0xC3

Página 13

30	0x210A	Banda Proporcional (P)	1	L / E	Sem ponto decimal
31	0x210B	Tempo integral (I)	1	L / E	Sem ponto decimal
32	0x210C	Tempo Diferencial (D)	1	L / E	Sem ponto decimal
33	0x210D	Velocidade PID (SPD)	1	L / E	
34	0x210E	Tempo de ciclo Aquecimento (CP)	1	L / E	Sem ponto decimal
35	0x210F	Tempo de ciclo Resfriamento (CP1)	1	L / E	Sem ponto decimal
36	0x2110	Tempo do Relé do Resfriamento (PT)	1	L / E	Sem ponto decimal
37	0x2111	Sinal de Entrada (INP)	1	L / E	Consulte a tabela de medição
38	0x2112	Endereçamento (ADD)	1	L / E	
39	0x2113	Taxa de transm.de comunicação (BAD)	1	L	
40	0x2114	Config. Atraso de comunicação (DTC)	1	L	Nota②
41	0x2115	Tipo PID (PDC)	1	L	
42	0x2116	Chave de bloqueio (LCK)	1	L	
43	0x2117	Nome do controlador	1	L	
44	0x2118	Status de Saída	1	L	Nota①

Siglas : (L) Ler / (E) Escrever

Nota①: Medindo a indicação de status, significa operação quando a posição de dados é 1, e significa que não há operação quando é ZERO.

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
STOP	HHHH	LLLL	AT	AL2	AL1	OUT2	OUT1

Nota②: Transporte sequencial e atraso de resposta dos dados de comunicação do DTC

DTC:  Response delay: 0 ~ 9 means 10 ~ 100ms

Sequenced transport of byte: 0=1, 2=2, 1=3

Reserve

⌘16 digits CRC check code get C program

unsigned int Get_CRC(uchar *pBuf, uchar num)

```
{
    unsigned i,j;
    unsigned int wCrc = 0xFFFF;
    for(i=0; i<num; i++)
    {
        wCrc ^= (unsigned int)(pBuf[i]);
        for(j=0; j<8; j++)
        {
            if(wCrc & 1){wCrc >>= 1; wCrc ^= 0xA001; }
            else wCrc >>= 1;
        }
    }
    return wCrc;
}
```

Página 15