

## Controlador de tensão TC900V/TC910V



O controlador de tensão TC900V/TC910V tem alto desempenho, multifuncional e estabilidade notável.

O controlador de tensão TC900V/TC910V pode ser usado em uma ampla variedade de processos de fabricação e processamento de bobinas, de modo que a tensão da bobina possa ser um valor constante no controle automático.

A computação digital permite uma gama mais ampla de funções do que os produtos anteriores, mas o controlador ainda opera no modo intuitivo de um dispositivo analógico.

O controlador de tensão TC910V não possui saída 0~24V (4A), e outras funções são as mesmas do TC900V.

### Especificações do produto TC900V/TC910V

|                      |                                   |                                        |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|
| tensão nominal       |                                   | 50 a 10000N (5 a 1000kgf)              |
| fonte de energia     |                                   | 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz               |
| corrente instantânea |                                   | 28A                                    |
| Consumo de energia   | * Saída: 0 ~ 24V(4A)              | Ao usar o freio eletromagnético: 300VA |
|                      | Saída: 0 ~ 10V Saída:<br>4 ~ 20mA | Em outras ocasiões: 100VA              |

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

|                                                                                       |                                                                                                                                                                                 |                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| temperatura ambiente                                                                  |                                                                                                                                                                                 | 0 a +50°C                                                                                   |
| peso                                                                                  |                                                                                                                                                                                 | 6kg                                                                                         |
| Instalar                                                                              |                                                                                                                                                                                 | Fixação de suporte ou painel                                                                |
| saída                                                                                 | Saída de medição                                                                                                                                                                | 0 a 10V (máx. 1mA), 0 a 1mA                                                                 |
|                                                                                       | *Saída de controle                                                                                                                                                              | 0 ~10V (Máx. 1mA)                                                                           |
|                                                                                       |                                                                                                                                                                                 | 4 ~20mA                                                                                     |
|                                                                                       |                                                                                                                                                                                 | *0 ~ 24V (Máx. 4A)                                                                          |
| Fonte de energia externa                                                              | 10V, 5mA                                                                                                                                                                        |                                                                                             |
| Saída de contato durante o controle automático Saída de tensão zero Saída de diâmetro |                                                                                                                                                                                 | 30 V CC 0,2 A<br>200 V CA 0,2 A (carga de impedância)                                       |
| entrada do sensor de entrada                                                          |                                                                                                                                                                                 | Sensor de tensão MB<br>sensor de tensão MG<br>sensor de tensão MC<br>Sensor de tensão do CD |
| entrada analógica                                                                     | Ajuste de tensão                                                                                                                                                                | 0 a 5V DC                                                                                   |
|                                                                                       | Ajuste manual de tensão                                                                                                                                                         | (impedância de entrada: 100k $\Omega$ )                                                     |
|                                                                                       | Nova taxa de afunilamento do conjunto de nível de inicialização do diâmetro do volume                                                                                           | 0 a 10V DC (impedância de entrada: 100k $\Omega$ )                                          |
| Contato de entrada Redefinição automática de memória                                  | Aceleração/desaceleração<br>Engate Automático/manual<br>externo (Aberto: Automático) Saída de controle: Fechar<br>operação de diâmetro Manter operação de diâmetro<br>redefinir | mantenha contato<br>(12 V CC 20 mA máx.)                                                    |

PS\* TC910V não possui esta saída 0~24V(4A)

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)