

BOMBA PERISTÁLTICA ESTÁNDAR BELLBOMBPERIEST01 - MARCA BELLTRONIC



- Función de memoria de eliminación de carga.
- Función de prueba de tiempo, el rango de tiempo es de 0,5 a 999 segundos.
- El interruptor del codificador rotatorio puede identificar la velocidad objetiva de forma inteligente
- Sirve la transmisión del motor, control preciso, gran potencia, baja vibración y bajo nivel de ruido.

SKU: N / A | **Categorías:** [Bomba Peristáltica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Función de memoria de eliminación de cargas.
- Función de prueba de tiempo, el rango de tiempo es de 0,5 a 999 segundos.
- El interruptor del codificador rotatorio puede identificar la velocidad objetiva de forma inteligente.
- Sirve la transmisión del motor, control preciso, gran potencia, baja vibración y bajo nivel de ruido
- Sistema operativo N-EMB, diseño de software integrado, función potente, interfaz amigable.
- Control de teclado de membrana: inicio / parada, dirección, prueba de tiempo, selección del modo de control externo
- Sistema de circuito N-CIR, utiliza chips importados, velocidad de cálculo rápido, rendimiento confiable, funcionamiento estable
- Fuerte función antiinterferencias, diseño de voltaje amplio, adecuado para entornos de suministro de energía complejos
- Spray de placa de circuito con tres pinturas, antipolvo, antihumedad, antiestático, resistente a la corrosión
- Carcasa de acero inoxidable 304, utiliza tecnología de soldadura sin costuras, evita que el líquido derramado accidentalmente en la carcasa se infiltre en el interior para proteger la placa de circuito interior.
- Cabezal de la bomba DZ25-3L, DZ25-6L, YZ35-PPS, material de aleación de aluminio, rodillos de acero inoxidable 304, rigidez fuerte, alta precisión, rendimiento confiable
- Diferentes formas de control externo seleccionables. Señal analógica (0-5V, 0-10V, 4-20mA) velocidad de control, control de señal de conmutación inicio / parada y dirección. Interfaz de comunicación RS232, RS485, compatible con el protocolo MODBUS. Conveniente para el control externo.

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellBombPeriEst01-3L	BellBombPeriEst01-6L	BellBombPeriEst01-12L
Unidad	3L	6L	12L
Cabeza de la bomba	DZ25-3L	DZ25-6L	YZ35
Tubería	15# 24# 35# 36#	15# 24# 35# 36#	26# 73# 82#
Tasa de flujo (mL / min)	0.211-3600ml/min	0.3-6000ml/min	0.69-12000ml/min
Tasa de flujo	0.211~3600mL/min	3.0~6000mL/min	0.0069~12L/min
Rango de velocidad	0.1-600 rpm	0.1-600 rpm	0.1-600 rpm
Resolución de velocidad	0,1 rpm en el rango de 0-100 rpm; 1 rpm en el rango de 100-600 rpm	0,1 rpm en el rango de 0-100 rpm; 1 rpm en el rango de 100-600 rpm	0,1 rpm en el rango de 0-100 rpm; 1 rpm en el rango de 100-600 rpm
Precisión del volumen de flujo	≤±0.5%	≤±0.5%	≤±0.5%
Presión de salida	0.3Mpa	0.3Mpa	0.3Mpa
Tipo de motor	Servo motor	Servo motor	Servo motor
Sistema de circuito	N-CIR	N-CIR	N-CIR
Sistema de control	N-EMB	N-EMB	N-EMB
Pantalla	3 LED digitales	3 LED digitales	3 LED digitales
Arranque / parada, señal de dirección	Señal de interruptor pasivo, como: interruptor de pedal Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V, 24 V para la opción.	Señal de interruptor pasivo, como: interruptor de pedal Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V, 24 V para la opción.	Señal de interruptor pasivo, como: interruptor de pedal Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V, 24 V para la opción.

Interface de comunicación	RS232, RS485. Admite el protocolo de comunicación MODBUS.	RS232, RS485. Admite el protocolo de comunicación MODBUS.	RS232, RS485. Admite el protocolo de comunicación MODBUS.
Señal de velocidad de control externo	0-5 V (estándar) 0-10 V, 4-20 mA (opcional)	0-5 V (estándar) 0-10 V, 4-20 mA (opcional)	0-5 V (estándar) 0-10 V, 4-20 mA (opcional)
Temperatura ambiente	0-40°C	0-40°C	0-40°C
Fuente de alimentación	AC220V ± 10%, 50Hz / 60Hz (estándar); AC110V ± 10%, 50Hz / 60Hz (opcional)	AC220V ± 10%, 50Hz / 60Hz (estándar); AC110V ± 10%, 50Hz / 60Hz (opcional)	AC220V ± 10%, 50Hz / 60Hz (estándar); AC110V ± 10%, 50Hz / 60Hz (opcional)
Tamaño de la unidad	223*152*200mm	283*192*218mm	302*223*275mm
Peso de la unidad	5.05kg	7.85kg	13.14kg
Consumo de energía	<80W	<180W	<300W
Condiciones de trabajo	Temperatura ambiente: 0-40 °C; Humedad relativa: < 80%	Temperatura ambiente: 0-40 °C; Humedad relativa: < 80%	Temperatura ambiente: 0-40 °C; Humedad relativa: < 80%
Tasa de IP	IP31	IP31	IP31

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO