

BOMBA PERISTÁLTICA BÁSICA SERIE BELL-LABMII - MARCA BELLTRONIC



- El LED de 3 dígitos muestra la velocidad del motor
- Gran torque, bajo consumo, fuerte adaptabilidad
- Botón de velocidad máxima: con función de llenado y vaciado completo
- Placa de circuito en aerosol con tres pintura anti-polvo, antihumedad, anti-estática, resistente a la corrosión.
- Función de prueba de tiempo: Rango de tiempo de 0.5-999s, configurando el tiempo de prueba libremente, se puede usar para una dispensación simple.
- Función anti interferencia: Diseño de voltaje amplio, adecuado para entornos de suministro de energía complejos

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características (Bomba peristáltica básica)

- Circuito de conducción de buen rendimiento: buen estado de refrigeración, bajo nivel de ruido, funcionamiento estable, función de memoria de apagado
- Control de teclado de membrana: no solo ajusta la velocidad manualmente, sino que también controla automáticamente a través de una interfaz externa.
- Diseño de control externo de aislamiento interno: La señal de control externa tiene señal activa y señal pasiva, los usuarios pueden usarla libremente.
- Comunicación RS232 y RS485 opcional: Está controlado por PC a través de RS232 y software de depuración en serie, controla el arranque / parada de la bomba, la dirección y la velocidad, para lograr la función de dispensación y llenado. También puede retroalimentar el estado de funcionamiento de la bomba de acuerdo con la solicitud de control externo

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellBomPerBas-01	BellBomPerBas-01	BellBomPerBas-01	BellBomPerBas-01	BellBomPerBas-03	BellBomPerBas-03	BellBomPerBas- 06	BellBomPerBas- 06
Unidad	LabM1	LabM1	LabM1	LabM1	LabM3	LabM3	LabM6	LabM6
Rango de velocidad	0.5-150rpm	0.5-150rpm	0.5-150rpm	0.5-150rpm	0.5-350rpm	0.5-350rpm	0.5-600rpm	0.5-600rpm
Cabeza de bomba	YZ1515x	YZ2515x	MC1-MC12(10)	MC1-MC12(6)	YZ 1515x	YZ 2515x	YZ 1515x	YZ 2515x
Tamaño de la tubería	13#, 14#,19#,16#,25#,17#,18#	15#, 24#	ID:0.13-3.17mm,Espesor de la pared: 0,86-1,0 mm		13#,14#,19#,16#,25#,17#, 18#	15#, 24#	13#,14#,19#, 16#,25#,17#, 18#	15#, 24#
Tasa de flujo (mL/min)	0.035~570	0.85~435	0.00034-32 (sugiera una velocidad de rotación de una velocidad de trabajo inferior a 150 rpm)		0.035 ~1330	0.85 ~1035	0.035 ~2280	0.17 ~1740
Rango de caudal	0.00034-570ml/min	0.00034-570ml/min	0.00034-570ml/min	0.00034-570ml/min	0.035-1330ml/min	0.035-1330ml/min	0.035-2280ml/min	0.035-2280ml/min
Precisión de velocidad	0.1 rpm	0.1 rpm	0.1 rpm	0.1 rpm	0.1 rpm	0.1 rpm	0.1 rpm	0.1 rpm
Precisión del caudal	<±0.5%	<±0.5%	<±0.5%	<±0.5%	<±0.5%	<±0.5%	<±0.5%	<±0.5%
Tipo de motor	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso	Motor paso a paso
Sistema de circuito	N-CIR	N-CIR	N-CIR	N-CIR	N-CIR	N-CIR	N-CIR	N-CIR
Pantalla	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Método de control	N-EMB	N-EMB	N-EMB	N-EMB	N-EMB	N-EMB	N-EMB	N-EMB
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)	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)	0-5 V (estándar), 0-10 V, 4-20 mA (opcional)	0-5 V (estándar), 0-10 V, 4-20 mA (opcional)
Iniciar / Detener	Señal de interruptor pasivo, como: interruptor de pedal	Señal de interruptor pasivo, como: interruptor de pedal	Señal de interruptor pasivo, como: interruptor de pedal	Señal de interruptor pasivo, como: interruptor de pedal	Señal de interruptor pasivo, como: interruptor de pedal	Señal de interruptor pasivo, como: interruptor de pedal	Señal de interruptor pasivo, como: interruptor de pedal	Señal de interruptor pasivo, como: interruptor de pedal
Señal de dirección	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V y 24 V para la opción	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V y 24 V para la opción	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V y 24 V para la opción	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V y 24 V para la opción	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V y 24 V para la opción	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V y 24 V para la opción	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V y 24 V para la opción	Señal de conmutación activa: 5 V, 12 V y 24 V para la opción
Fuente de alimentación (estándar),	220V ± 10%, 50Hz / 60Hz	220V ± 10%, 50Hz / 60Hz (estándar),	220V ± 10%, 50Hz / 60Hz (estándar),	220V ± 10%, 50Hz / 60Hz (estándar),	220V ± 10%, 50Hz / 60Hz (estándar),	220V ± 10%, 50Hz / 60Hz (estándar),	220V ± 10%, 50Hz / 60Hz (estándar),	220V ± 10%, 50Hz / 60Hz (estándar),
(opcional)	110 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz	110 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz (opcional)	110 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz (opcional)	110 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz (opcional)	110 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz (opcional)	110 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz (opcional)	110 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz (opcional)	110 V ± 10%, 50 Hz / 60 Hz (opcional)
Unidad de tamaño externo	216.4*157.3*230.7mm	216.4*157.3*230.7mm	216.4*157.3*230.7mm	216.4*157.3*230.7mm	216.4*157.3*230.7mm	216.4*157.3*230.7mm	216.4*157.3*230.7mm	216.4*157.3*230.7mm
Impulsar el peso	5.02kg	5.02kg	5.02kg	5.02kg	5.02kg	5.02kg	5.02kg	5.02kg
Consumo	<50W	<50W	<50W	<50W	<50W	<50W	<50W	<50W
Trabajo	Temperatura ambiente: 0-40 °C	Temperatura ambiente: 0-40 °C	Temperatura ambiente: 0-40 °C	Temperatura ambiente: 0-40 °C	Temperatura ambiente: 0-40 °C	Temperatura ambiente: 0-40 °C	Temperatura ambiente: 0-40 °C	Temperatura ambiente: 0-40 °C
condición	Humedad relativa: < 80%	Humedad relativa: < 80%	Humedad relativa: < 80%	Humedad relativa: < 80%	Humedad relativa: < 80%	Humedad relativa: < 80%	Humedad relativa: < 80%	Humedad relativa: < 80%
Tasa de IP	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO