

## VISMETRO LED BELL-VISCOSIMETRO-1S



El viscosímetro de líquidos Bell-Viscosimetro-5S/8S es un producto mejorado del viscosímetro rotativo de nuestra fábrica. Este dispositivo adopta el diseño avanzado de la máquina, la tecnología de fabricación y la tecnología de control por microordenador. La luz azul Ken y la pantalla LCD de alto brillo se seleccionan para la correcta visualización de adquisición de datos, y la visualización de datos es clara.

El viscosímetro de pantalla digital Bell-Viscosimetro-1S/4S es un producto mejorado del viscosímetro rotativo de aguja tradicional. Este instrumento adopta la tecnología avanzada de fabricación de diseño horizontal de la máquina y la tecnología de control por ordenador de un solo chip. La pantalla digital LED, la medición precisa del viscosímetro utilizando tres simples modo de operación clave, - clave que coincide con el número de rotor, - clave de ajuste de velocidad, una clave para leer el valor de viscosidad, muy cómodo de usar.

**SKU:** B-01-29-0214-0202 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#), [sin Categoría](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El viscosímetro de líquidos Bell-Viscosímetro-8S es un producto mejorado del viscosímetro rotativo de nuestra fábrica. Este dispositivo adopta el diseño avanzado de la máquina, la tecnología de fabricación y la tecnología de control por microordenador. La luz azul Ken y la pantalla LCD de alto brillo se seleccionan para la correcta visualización de adquisición de datos, y la visualización de datos es clara.

El instrumento también está equipado con sensor de temperatura RS-232, impresora y otras funciones de interfaz. Después de conectar con el PC e instalar el CD-ROM, los datos de la prueba se pueden registrar a petición, la temperatura del líquido puede ser medida por el sensor de temperatura, y los resultados de la prueba se pueden imprimir directamente por la microimpresora.

El viscosímetro de pantalla digital Bell-Viscosímetro-1S/4S es un producto mejorado del viscosímetro rotativo de aguja tradicional. Este instrumento adopta la tecnología avanzada de fabricación de diseño horizontal de la máquina y la tecnología de control por ordenador de un solo chip. La pantalla digital LED, la medición precisa del viscosímetro utilizando tres simples modo de operación clave, - clave que coincide con el número de rotor, - clave de ajuste de velocidad, una clave para leer el valor de viscosidad, muy cómodo de usar.

### Especificaciones:

Modelo	Bell-Viscosímetro-5S	Bell-Viscosímetro-1S	Bell-Viscosímetro-8S	Bell-Viscosímetro-4S
Código SKU	B-01-29-0214-0201	B-01-29-0214-0202	B-01-29-0214-0203	B-01-29-0214-0204
Rango de medición	1~1×105mPa.s		1~2×106mPa.s	
Especificación del rotor	Rotor estándar 1-4 (la viscosidad se puede reducir a 0.1-10m Pa.s)			
Velocidad del rotor	6、12、30、60(R/S)		0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60(R/S)	
Puerto de PC	√	---	√	---
Interfaz Temp.sensor	√	---	√	---
Interfaz de impresora	√	---	√	---
Medición de la precisión	±2% (líquido newtoniano)	±3% (líquido newtoniano)	±2% (líquido newtoniano)	±3% (líquido newtoniano)
Voltaje	220V ±10% 50Hz±10%			
Ambiente laboral	5 °C ~ 35 °C, humedad relativa no más del 80%			
Tamaño exterior	380*320*390m m			
Peso bruto (kg)	4,5 kg			

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO