

VISÍMETRO



Este dispositivo adopta un diseño de máquina avanzado. Tecnología de fabricación y tecnología de control de microordenador. La luz azul Ken y la pantalla LCD de alto brillo se seleccionan para la visualización de adquisición de datos correcta, y la visualización de datos es clara.

Catálogo	Rango de medición	Especificación del Rotor	Velocidad del rotor	Transferencia/puntuación	Interfaz de computadora	Parada automática de una sola medición	Precisión de la medición	Fuente de alimentación	Ambiente de trabajo	Dimensiones	Peso
SNB-1	1~1×10 ⁵ mPa.s	Rotor estándar NO. 1-4 El rotor n.º 0 se puede seleccionar para medir una viscosidad baja de 0,1 a 10 mPa.s	0,3, 0,6, 1,5, 3	6, 12, 30, 60	Estándar	Quando los resultados de la medición son estables, el rotor se detiene automáticamente	±2% (Newton Líquido)	220V ±10% 50Hz±10%	La humedad relativa no supera el 80% cuando la temperatura es de 5~35°C	28*32*39cm	4.5kg
SNB-2	1~2×10 ⁶ mPa.s	Rotor estándar NO. 1-4 El rotor n.º 0 se puede seleccionar para medir una viscosidad baja de 0,1 a 10 mPa.s	0,3, 0,6, 1,5, 3	6, 12, 30, 60	Estándar	Quando los resultados de la medición son estables, el rotor se detiene automáticamente	±2% (Newton Líquido)	220V ±10% 50Hz±10%	La humedad relativa no supera el 80% cuando la temperatura es de 5~35°C	28*32*39cm	4.5kg