

VISCOSÍMETRO DE PANTALLA DIGITAL



El viscosímetro de pantalla digital NDJ-1S/4S es un producto mejorado del viscosímetro rotatorio de puntero tradicional. Este instrumento adopta tecnología de fabricación de diseño horizontal de máquina avanzada y tecnología de control de computadora de un solo chip. Pantalla de tubo digital LED, medición precisa del viscosímetro usando tres modos de operación de teclas simples, número de rotor coincidente de teclas, velocidad de ajuste de teclas, una tecla para leer el valor de viscosidad, muy conveniente de usar.

Catálogo	Rango de medición	Especificación del rotor	Velocidad del Rotor	Precisión de medición	Voltaje	Ambiente de trabajo	Dimensiones	Peso
NDJ-1S	1~1×10 ⁵ mPa.s	Rotor estándar	6, 12, 30, 60 (R/E)	±2% (Líquido newtoniano)	220V ±10% 50Hz±10%	5°C~ 35°C, humedad relativa no más del 80%	38*32*39cm	4.5kg
NDJ-4S	1~1×10 ⁵ mPa.s	1-4 (la viscosidad se puede reducir a 0,1-10 m Pa.s)	6, 12, 30, 60 (R/E)	±3% (Líquido newtoniano)	220V ±10% 50Hz±10%		38*32*39cm	4.5kg
NDJ-5S	1~2×10 ⁶ mPa.s		0,3, 0,6, 1,5, 3, 6, 12, 30, 60 (R/S)	±2% (Líquido newtoniano)	220V ±10% 50Hz±10%		38*32*39cm	4.5kg
NDJ-8S	1~2×10 ⁶ mPa.s		0,3, 0,6, 1,5, 3, 6, 12, 30, 60 (R/S)	±3% (Líquido newtoniano)	220V ±10% 50Hz±10%		38*32*39cm	4.5kg