

# Viscosímetro digital serie NDJ

Viscosímetro digital de la serie NDJ, el motor impulsa el rotor para que gire a una velocidad constante a través de una velocidad variable. Cuando el rotor gira en el líquido, el líquido genera un par de viscosidad que actúa sobre el rotor. Cuanto mayor sea la viscosidad del líquido, mayor será el momento viscoso; por el contrario, cuanto menor sea la viscosidad del líquido, menor será el momento viscoso. El par viscoso que actúa sobre el rotor es detectado y recogido por el sensor, y procesado por la computadora para obtener la viscosidad del líquido medido.

Este instrumento se puede utilizar ampliamente en diversos objetos como grasa, pintura, plástico, medicamentos, joyas, pintura, etc. Medición de viscosidad



Características	Ventajas
Pantalla LCD	Visualización de datos clara
Alta sensibilidad, buen rendimiento antiinterferencias.	Recopilación de datos precisa
Amplio voltaje de trabajo: 110-240 V	Puede satisfacer las diferentes necesidades de voltaje de diferentes países.
Diseño de apariencia novedosa, hermosa artesanía.	Alta relación precio-rendimiento
Interfaz RS232	Conectarse con impresoras, computadoras y otras máquinas
Velocidad ajustable	Fácil de usar

Modelo		NDJ-5S		NDJ-99
<b>Rango de medición</b>		1-8x10 <sup>4</sup> mpa.s		1-2x10 <sup>6</sup> mpa.s
<b>Especificaciones del rotor</b>	1, 2, 3, 4 rotores (el rotor 0 opcional puede medir la viscosidad de 0,1 a 100 mpa.s)			
<b>Velocidad del rotor</b>	6、12、30、60 rpm	0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60 rpm	6、12、30、60 rpm	0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60 rpm
<b>Medición única automática</b>	Una vez que el resultado de la medición es estable, el rotor se detiene automáticamente			
<b>Precisión de la medición</b>	±2% (líquido newtoniano)			
<b>Interfaz del sensor de temperatura</b>	Si tiene			
<b>Interfaz de PC</b>	Si tiene			
<b>Interfaz de impresora</b>	Si tiene			
<b>Fuente de alimentación</b>	AC110-240V, 50/60HZ DC12V			
<b>Entorno de trabajo</b>	Temperatura 5°C-35°C, humedad relativa no más del 80%			
<b>Dimensiones</b>	415 x 335 x 370 mm			
<b>Peso neto</b>	4.6kg			