

型 号：NDJ-1S / NDJ-5S / NDJ-8S / NDJ-9S
 出厂报价：4800 / 5100 / 5580 / 5800



NDJ 系列（大屏中文显示）

数显粘度计主要特点：

- ①. 测量数据直接液晶屏上显示无需二次计算。
- ②. 采用国际最新微电脑驱动技术、进口步进电机，转速精准、平稳可靠。
- ③. 采用先进的开关电源技术，电压和频率范围宽，电源的波动不会影响测量精度。
- ④. 整机一机化设计，操作方便可靠。
- ⑤. 仪器可提供测试低粘度选件“0号转子”用来精确测试范围1.0~100.0mPa.s的超低粘度值。
- ⑥. 可选择温度探头，实时测量被测试样的温度。
- ⑦. 有自动扫描功能，仪器能自动推荐最佳的转子与转速的组合。
- ⑧. 能自动显示所选组合的可测量的最大量程。
- ⑨. 带有RS232接口（或USB2.0接口），可输出数据，连接外部设备。

详细技术参数：

仪器型号	NDJ-5S	NDJ-9S	NDJ-8S
显示方式	分大、小液晶屏二种，大屏中文显示，小屏英文显示		
转速 (r/min)	6 / 12 / 30 / 60		0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60
测量范围 (mPa.s)	0.1~100,000 (10万) (mPa.s)		0.1~2,000,000 (200万)
测量误差 (牛顿液体)	±1%	±0.5%	±1%
重复误差 (牛顿液体)	±0.5%	±0.25%	±0.5%
温度测量	有		
自动扫描功能	能自动扫描并推荐转子与转速的最佳组合		
最大测量范围显示	能自动显示所选择的转子与转速的组合可测量的最大粘度值		

恒温部件	选件		
数据输出接口	有		
数据处理软件	选件	标配	选件
工作电源	110V / 60Hz, 220V / 50Hz		
外形尺寸	300 × 300 × 450 (mm)		