

NDJ系列 数显式粘度计

产品特点

- 本仪器采用先进的机械设计技术，制造工艺和微电脑控制技术，数据采集正确
- 智能调速、中文界面，显示器采用蓝背光、高亮度的LCD显示屏，数据显示清晰
- 采用程控电机、市电频率变化不影响测量精度
- 可测量牛顿液体绝对粘度，即动力粘度
- 宽电压适应110-220V



扫一扫
了解更多产品信息

技术参数

型号	NDJ-5S	NDJ-8S	SNB-1(带电脑打印)
测量范围 (mPa·s)	1~1×10 ⁵	1~2×10 ⁶	1~1×10 ⁵
转子转速 (r/min)	6/12/30/60	0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60	6/12/30/60
温度测量装置	无	无	有
转子规格	1-4号转子，选配0号转子可测低粘度至0.1mPa·S		
调速	智能调整	八级调整	智能调整
操作界面选择	中文/英文		
读数稳定光标	竖条方块光标满格时显示读数基本稳定		
测量精度	±2% (牛顿液体)		
供电电源	AC220V±10, 50Hz±10%		
工作环境	RT+5℃-35℃, 相对湿度不大于80%		
外形尺寸 (mm)	371×326×281		
净重 (kg)	6.8		