

NDJ 系列数显式粘度计



- 采用先进的机械设计技术和制造工艺，数据采集准确
- 转子采用不锈钢 304，便于清洁，且持久耐用
- 连接转子的接口处采用万向接头
- 测量牛顿液体的绝对粘度，即动力粘度
- 背光高清 LCD 液晶显示屏，中英文界面，数据显示清晰
- 具有数据存储功能，实现自动存储多组测试数据
- 标配 RS232 接口，可选 PC-STWC 功能将称量数据直传至 Excel 等开放式应用 (SNB-1)
- 电源：AC220V±10，50Hz±10%

型号	NDJ-5S	NDJ-8S	SNB-1(带电脑打印)
显示方式	数显式		
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
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	自动		
温度测量装置	无		有
测量精度 (牛顿液体)	±2%		
电源要求	AC220V±10,50Hz±10%		
外形尺寸	280mm×260mm×480mm		
输出接口	RS232		
温度范围	RT+5°C-35°C		
净重	6.0kg		
毛重	6.8kg		