

NDJ系列微机型液晶/数显粘度计

【产品特点】

NDJ-5S/8S型液晶显示粘度计：

- 先进的机械设计、制造工艺和微电脑控制技术，测量灵敏度高，数据采集正确使用操作方便，造型美观大方；
- 全铝机头，屏蔽性能优越；
- 高亮度LCD显示，数据显示清晰；



NDJ-1S/4S型数字显示粘度计：

- 性价比高，可取代指针式旋转粘度计；
- 先进的机械设计、制造工艺和单片机控制技术，测量准确；
- 高亮度LED数码管显示；
- 三个按键操作模式，一键选配转子号，一键调整转速，一键读取粘度值，使用极为方便；

【应用范围】

旋转粘度计是用来测量牛顿液体的绝对粘度和非牛顿液体的表观粘度的理想仪器，可广泛应用于油脂、油漆、塑料、药物、食品、涂料、胶粘剂、洗涤剂等各种流体、半流体粘度的测量。

【技术参数】

型号	NDJ-5S	NDJ-1S	NDJ-8S	NDJ-4S
测量范围	1~ 1×10^5 mPa. S			1~ 2×10^6 mPa. S
转子规格	标配 1~4号转子 (选配 0号转子可测低粘度至 0.1~10mPa. s)			
转子转速 (转 /分)	6、12、30、60		0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60	
温度传感器接口	√	×	√	×
打印机接口	√	×	√	×
单次测量自动停止	测量结果稳定后，转子自动停止			
测量精度	± 1%(牛顿液体)	± 2%(牛顿液体)	± 1% (牛顿液体)	± 2% (牛顿液体)
供电电源	交流 220V±10% 50HZ±10%			
工作环境	温度 5°C~35°C，相对湿度不大于 80%			
外形尺寸 (mm)	380×320×390			
净重 (kg)	4.5			

注：√选配件订货注明，×无

【选配功能】

- NDJ-5S/8S, 可选配RS-232通讯接口可连接电脑；
- NDJ-5S/8S, 可选配粘度计数据处理软件，可实时通过电脑了解数据变化；
- NDJ-5S/8S, 可选配微型打印机可直接打印测试结果；
- 选配温度传感器，可实测液体温度，测温精度0.1°C；
- 选配0号转子：测量超低粘度0.1~10mpa. s；
- 选配粘度计专用恒温槽，控温精度达：0.05°C。

标配：

转子 (1#~4#)

选配：

0号转子可测低
粘度值0.1~10mpa. s

选配：

NDJ-5S/8S, 粘度计数值采样软件

