

沙鹰粘度计 NDJ-1S



本仪器采用先进的机械设计、制造工艺和单片机控制技术，LED数码管显示，测量准确；本粘度计采用简洁的三个按键操作模式，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。

本仪器具有测量灵敏度高，测试结果可靠，使用操作方便，造型美观大方等特点，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、洗涤剂等各种流体粘度的测量。

型号	NDJ-1S
测量范围	1~1×10 ⁵ 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
测量停止	测量结果稳定后，转子自动停止
测量精度	±2% (牛顿液体)
供电电源	交流 220V±10% 50HZ±10%
工作环境	温度 5℃~35℃，相对湿度不大于 80%
外形尺寸	280×320×390
净重	4.5Kg