



典型应用

- 旋转粘度计通过检测以恒定速度转动浸在液体中的转子所需的扭矩来测量液体粘度
- 广泛应用于胶粘剂（溶剂）、生物&医药、食品、涂料油墨、化工、新材料等各种流体的粘度测量

油漆/油墨/涂料



PAINT / INK / PAINT 胶水/树脂/胶粘剂



制药/化妆品等



DRUGS COSMETICS 食品饮料



FOOD AND BEVERAGE



上海右一仪器有限公司
 上海市宝山区城市工业园区市台路408号1504室
 +86 21 634 629 55 Tel, +86 21 660 112 73 Fax
 www.ndj17.com, 113027766@qq.com



- 微电脑智能控制系统、数据采集精确，测量多组数据一屏显示
- 3.5 寸高清 IPS 彩屏操作流畅不卡顿、菜单式按键操作、简单易用
- 数据保存 50 条记录，可转换运动粘度，选配 0 号转子可测低粘度样品
- 主机一体式外壳，屏蔽性能优越，支架高度任意调节，配可调节脚的气泡水平仪
- USB、RS-232 连接打印机或 PC 端，可输出：日期、转子、转速、粘度、温度、百分比、测量时间等数据
- 三种测量模式：快速测量(测量稳定自动停止)、定时测量（设置上限 99 分钟）、自动扫描（自动推荐转子转速）

技术属性

型 号	NDJ-5S	NDJ-8S
测量范围	10~1×10 ⁵ mPa·s	10~2×10 ⁶ mPa·s
智能调速	6、12、30、60 转/分	0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60 转/分
转子规格	标配 1、2、3、4 号转子（0 号转子选配）	
显示方式	3.5 寸 IPS 高清彩屏	
分辨率	0.01mPa·s	
测量精度	±2%（牛顿液体）	
重复性	±1%（牛顿液体）	
测量温度	0~150℃（标配 PT1000A 配温度探头）	
操作语言	中、英文切换	
记录保存	50 条	
测量模式	快速、定时、自动扫描	
快速测量	测量结果稳定后自动停止	
自动扫描	能自动选择合适转子号和转子	
系统功能	常规测量、曲线测量、保存记录、粘度转换、打印	
数据接口	USB、RS232、温度探头	
输入电源	100~240V, 50Hz ± 10%	
工作环境	温度 0~40℃ 相对湿度不大于 80%	
升降行程	250mm	
外形尺寸	280×260×290mm	
重 量	净重 6.8KG	

