



旋转粘度计几乎已成为所有行业的标准粘度测量仪器

它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



食品 & 饮料



生物 & 医药



化工 & 涂料



工厂 & 企业



科研 & 教学

## 典型应用

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（高、中、低）的粘度测量

## 特性功能

- 高清 LED 液晶显示、按键操作、简单易用
- 微电脑控制技术、全铝机头，屏蔽性能优越
- 标配 RS-232 接口、温度探头接口、带可调节脚的气泡水平仪
- **NDJ-5S** 标配 1、2、3、4 号转子和 4 档转速(6、12、30、60 转/分) 组成 16 种测量组合
- **NDJ-8S** 标配 1、2、3、4 号转子和 8 档转速(0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60 转/分) 组成 32 种测量组合
- **选配件**：0 号转子、温度探头、数据采集软件、微型打印机、粘度计专用恒温槽

## 技术属性

型 号	NDJ-5S	NDJ-8S
测量范围	10~1×10 <sup>5</sup> mPa·s	10~2×10 <sup>6</sup> 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
测量精度	±2%（牛顿液体）	
重 复 性	±0.5%（牛顿液体）	
分 辨 率	0.01/0.1/1mpa·s(牛顿液体)	
转子规格	1、2、3、4 号转子	
测量温度	-5~60℃(选配温度探头)	
操作界面	中文（出口/英文）	
通讯软件	电脑数据采集通讯软件（选配）	
通讯接口	PC 接口、温度探头接口、打印机接口	
测量结果	测量结果稳定后转子自动停止	
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	380×310×270mm	
重 量	净重 6.5KG 毛重 7KG	
配置材质	主机外壳、底座、升降立柱、保护架、保护帽、转子均为金属材料	



选配温度探头  
可测样品实时温度



0号转子  
适合测量低粘度样品



粘度计专用恒温槽  
-5℃到 100℃控温



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