

## NDJ-1T/NDJ-5T/NDJ-8T/NDJ-9T/NDJ-99T 系列触屏粘度计

**NDJ-T 系列触屏粘度计**是测量流体粘度的物性分析仪器,粘度是流体物质的一种物理特性,它反映流体受外力作用时分子间呈现的内部摩擦力,物质的粘度与其化学成分密切相关。在工业生产和科学研究中,常通过测量粘度来监控物质的成分或品质。



### NDJ-T 系列触屏粘度计产品特点

- 1、具备自动扫描模式,方便客户在不确定样品粘度的情况下进行测试;
- 2、具备数据存储功能,可存储 30 条测量结果;
- 3、具有曲线功能,可显示查看测量曲线;
- 4、LCD 彩色触摸屏,显示参数更直观,使用操作方便,造型美观大方;
- 5、配备 RS232 接口、蓝牙打印功能,可连接打印机输出使用,多样化满足大众需求;
- 6、配备温度传感器接口,可实时检测样品温度;
- 7、配备电脑接口方便与电脑连接输出使用。
- 8、具有定时测量功能,超程报警功能;
- 9、微电脑控制技术,测量灵敏度高,测试结果可靠,抗干扰性好;
- 10、连接转子的接口处增加了万向接头,方便转向;
- 11、手轮为高耐磨、高性能的工程塑料,操作方便;
- 12、中英文显示,可随机切换;
- 13、可用于测量牛顿型液体的绝对粘度和非牛顿型液体的表观粘度。

产品型号	LC-NDJ-1T	LC-NDJ-5T	LC-NDJ-8T	LC-NDJ-9T	LC-NDJ-99T
输入电源/频率	AC110-240V 50/60Hz DC12V				
输入功率W	120				
粘度测量范围mPa·s	1-6×10 <sup>4</sup>	1-8×10 <sup>4</sup>	1-8×10 <sup>5</sup>	1-1×10 <sup>5</sup>	1-2×10 <sup>6</sup>
粘度测量精度	±2% (牛顿液体)				
重复误差FS	1% (牛顿液体)				
粘度显示精度mPa·s	0.01				
单次测量自动	测量结果稳定后, 转子自动停止				
转子规格	1、2、3、4转子 (选配0号转子可以测粘度至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	6/12/30/60	0.3/0.6/1.5/3/6 /12/30/60	
温度传感器接口	标配				
电脑接口	标配				
RS232接口	标配				
工作环境	温度: 5-35℃, 相对湿度: ≤80%				
净重Kg	4.6				
产品尺寸mm	300×300×540				

## 装箱清单

配件齐全, 安装简单, 开机即可测量

<p>1: 主机</p> 	<p>1: 升降主柱</p> 	<p>1: 转子保护架</p> 	<p>1: 主机底座</p> 
<p>1: 1-4#转子</p> 	<p>1: 电源适配器</p> 	<p>1: 扳手</p> 	<p>1: 使用说明书 合格证、保修卡</p> 