

小量样品触摸屏旋转粘度计

一、应用范围:

广泛用于测定油墨、胶水、乳胶、溶剂型胶粘剂、油漆涂料、石油、化妆品、牛奶制品、药品、果汁等。各种液体粘度（牛顿液体）在石油化工、医药、食品、轻工、纺织等科学研究方面有广泛应用。是新产品开发、产品质量控制测试中常用的精密仪器之一。

二、产品特点:

- 1、采用 5 吋高清 ips 触摸屏，高性能 ARM 处理器，无角度。
- 2、小量样品适配器测量范围广。
- 3、采用同轴圆筒结构。
- 4、每次测量所需要的样品量非常少只有 7ml~13ml。
- 5、配用专用测试桶控温精度高。



三、产品介绍与参数:

- 1、仪器测量范围广，可以测 50~1000 万毫帕每秒的粘度。
- 2、高强度全新小轴，不易断，经久耐用。
- 3、一起采用最新的前置式水平仪，在水平调节时直观方便，无需站立。
- 4、定时功能，针对触变性非牛顿流体，能保证获得良好的一致性数据。
- 5、小量采用 5 寸触摸屏设计，显示内容丰富，满足不同用户的测量需求。
- 6、附有 RS232 接口，可连接电脑，微型打印机，打印数据。
- 7、计算机全量程线性校正，允许用户在又可靠准确温度的前提下，自行修正温度系数。
- 8、一起采用同轴圆筒结构，使用小量样品适配器，每次测量所需要的样品量非常少，只需 7ml~13ml 左右，可选配带循环的恒温测试桶，配合恒温水槽对被测样品进行控温，测值准确，非常适合珍贵、稀少的样品测量。
- 9、PT100 进口高精度温控探头，具有通用性，与温度高准确性，粘度是温度的函数关系，所以
- 10、可无线蓝牙连接手机，电脑，实现手机互联，操作简洁方便，通过云数据 APP 永久无限量保存实时数据，方便客户日后作数据比对。

四、可选附件:

- 1、专用恒温槽。
- 2、超低粘度适配器。
- 3、标准液。
- 4、温度探头。
- 5、微型打印机。
- 6、外循环专用测试桶。
- 7、云数据处理专用软件。

五、型号及技术参数

型号	转速	转子	精度	测量范围	所需样品	RMB (元)
NDJ-1T	5/10/20/50	21~29#	±1%	100~20 万	15~25ml	8800.00
NDJ-2T	0.5/1/2/5/10/20/50/100	21~29#	±1%	100~200 万	15~25ml	9800.00
NDJ-3T	0.1/0.2/0.3/0.5/0.6/ /1/1.5/2/3/5/6/10/12/20/30 /50/60/100/	21~29#	±1%	100~1000 万	15~25ml	10800.00