

NDJ /SE中英文触摸屏旋转粘度计

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:

- *采用4.3寸触摸屏设计，显示内容丰富，同时能显示温度、百分比、粘度、剪切率、剪切力、定时等功能，满足不同用户的测量需求。
- *高强度全新小轴，不易断，经久耐用。
- *仪器采用新的前置式水平仪，在水平调节时直观方便，无需站立。
- *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。
- *附有 RS232 接口，选配专用软件可连接电脑，微型打印机，打印数据。
- *中英文可以自由切换，有 100V~240V 宽电压，方便国外客户使用。
- *仪器采用同轴圆筒结构，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。
- *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，所以温度必须一致性。

*可选附件：

- 1、专用恒温槽。2、超低粘度适配器。3、标准液。4、微型打印机。
- 5、外循环专用测试桶。

三、产品介绍:

| 型号 | NDJ-5SE | NDJ-8SE | NDJ-9SE |
|--------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 测量范围 | 10~10万 mPa·S | 10~200万 mPa·S | 10~600万 mPa·S |
| 转速 | 6/12/30/60 | 0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/60 | 0.1/0.3/0.6/1.5/3/6/12/30/6 |
| 转子 | 1~4# | 1~4# | 1~4# |
| 精度 | ±1% | ±1% | ±1% |
| 所需样品 | 400ml | 400ml | 400ml |
| 外形尺寸 | 260*160*110mm (不包括底座) | | |
| 重量 | 9KG | | |
| 标配 | 1~4号转子一套，温度探头一只 | | |
| RMB(元) | 8800.00 | 9800.00 | 10800.00 |

新产品



中文界面



英文界面