

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

