

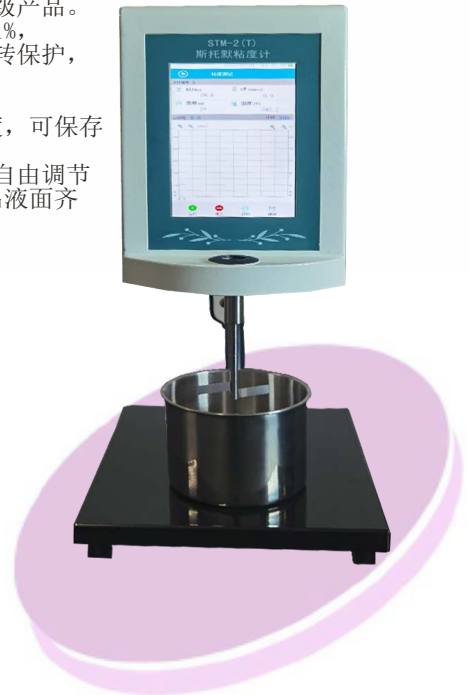
斯托默粘度计

一、产品介绍：

- *采用高精度ipa触摸屏ARM处理器无角度，进口步进电机及驱动器，是同类液晶屏的升级产品。
- *可同时显示KU值、CP值、负荷（克）、温度、时间。精度高于普通款，满量程精度±1%，
- *显示屏上面直接可以显示温度与粘度曲线。当机器遇到堵转或超出量程时马达自动停转保护，并发出警报。
- *测试过程简单方便，在整个测试范围内不需要调换转子。
- *带有232串口，可选配微型打印机，实时打印数据配温度探头，直观显示样品当前温度，可保存40组数据测量数据，
- *选配电脑软件，能准确的分析样品的特性。采用自由升降结构，可根据样品的量多少自由调节高度，不同于传统斯托默粘度计压杆结构，优点在于能够准确的控制转子液位线与样品液面齐平。对样品粘度的准确性很关键。

二、产品技术参数：

产品型号	STM-2	STM-2T
KU值范围	40.2~141.0KU	40.2~141.0KU
CP值范围	27~5250cP	27~5250cP
g值范围	32~1099g	
测量准确度	满量程的1%	
测量重复性	满量程的1%	
搅拌轴转速	200r/min±1r/min	
供电电源	220V 50Hz	
容器容量	50ml	
容器尺寸	93×85mm	
RS232接口软件	无	有
RMB(元)	7800.00	8300.00



数显旋转粘度计



一、工作原理及用途：

旋转式数字显示粘度计，采用单片机控制，是具有数据采集、处理和汉字显示的智能化仪器。仪器按照设定的转速控制步进电机准确平稳地运转，并通过游丝带动转子转动。当转子没受到阻力时，转子和电机同步地旋转；当转子受到被测液体阻力时，转子的旋转将滞后于电机。当游丝的张力与液体阻力达到平衡时，转子滞后于电机的张角是固定的。通过测量张角，根据设定的转速和转子，仪器计算出被测液体粘度并显示在液晶屏上。与同类仪器相比，数字粘度计不仅操作简便，转速稳定，测量精度高，工作电压范围宽，它还具备自动搜索功能，即能够搜索测量未知样品所需的最佳转子和转速。数显粘度计适用于测定各种液体及半流体的绝对粘度和流变性能。广泛用于测定涂料、油墨、化妆品、食品、药物、石油、胶粘剂等各种液体粘度（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使用最多的精密仪器之一。

二、产品技术参数：

型号	NDJ-5S	NDJ-8S	NDJ-9S
测量范围	10~1×10 ⁵ mPa.s	10~2×10 ⁶ mPa.s	10~600万mPa.s
测量精度	±3%	±3%	±3%
转子规格	1.2,34号转子（0号转子为选配）	1.2,34号转子（0号转子为选配）	1.2,34号转子（0号转子为选配）
智能调速	0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60转/分	0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60转/分	0.1、0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60转/分
显示方式	液晶屏显示	液晶屏显示	液晶屏显示
测量结果	手/自动停止	手/自动停止	手/自动停止
供电电源	交流 220V±10% 50Hz±10%	交流 220V±10% 50Hz±10%	交流 220V±10% 50Hz±10%
工作环境	温度5℃~35℃，相对湿度不大于80%	温度5℃~35℃，相对湿度不大于80%	温度5℃~35℃，相对湿度不大于80%
外形尺寸	280×320×390mm	280×320×390mm	280×320×390mm
重量	7kg	7kg	8kg
RMB(元)	4200.00	4600.00	5200.00

