

使用范围

适用于测定各种液体及半流体的粘度和流变性能。广泛用于测定油脂、涂料、塑料、食品、药品、胶粘剂等各种液体粘度的测量，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。

产品特点

- 数字粘度计是 16 位高性能单片微处理器技术的智能化仪器完全改变了以前的齿轮调速方法，由步进电机根据程序设定准确平稳的运转。
- 经扭矩传感器带动转子恒速转动，于转子在被测液体中受到黏带阻力时经过检测和处理，把被测液体的粘度显示在屏幕上。
- 于同类仪器相比，本仪器具有测量灵敏度高，抗干扰性能好，工作电压宽（110V-220V，50HZ-60HZ 均可）测试结果可靠，使用操作方便，造型美观大方等特点，是用来测量牛顿型液体的粘度和非牛顿型液体的表现粘度的仪器。



设备参数

型号	NDJ-9S
测量范围	1-10-6000000mpa.s
转子规格	1、2、3、4 号转子（选配 0 号转子可测低粘度至 1 mpa.s）
转子转速	0.1、0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60 转/分
单位换算	1mpa.s = 1cp
测量精度	±3%（牛顿液体）
供电电源	110V -220V ±10% 50Hz- 60Hz
工作环境	温度 5℃—35℃，相对湿度不大于 80%
外形尺寸	95×130×155 mm
净重	2kg（不包括底座）

标准配置：

序号	名称	规格
1	粘度计主机	1 台
2	1、2、3、4 号转子	1 套（注：0 号转子是选购件）
3	电源适配器	1 套
4	底座	1 只
5	升降立柱	1 套
6	使用说明书	1 本
7	合格证	1 张
8	保修单	1 张

