

# NDJ-9S 型数显旋转粘度计

## 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 观粘度的仪器.



## 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:

MACHINE .			
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	











