

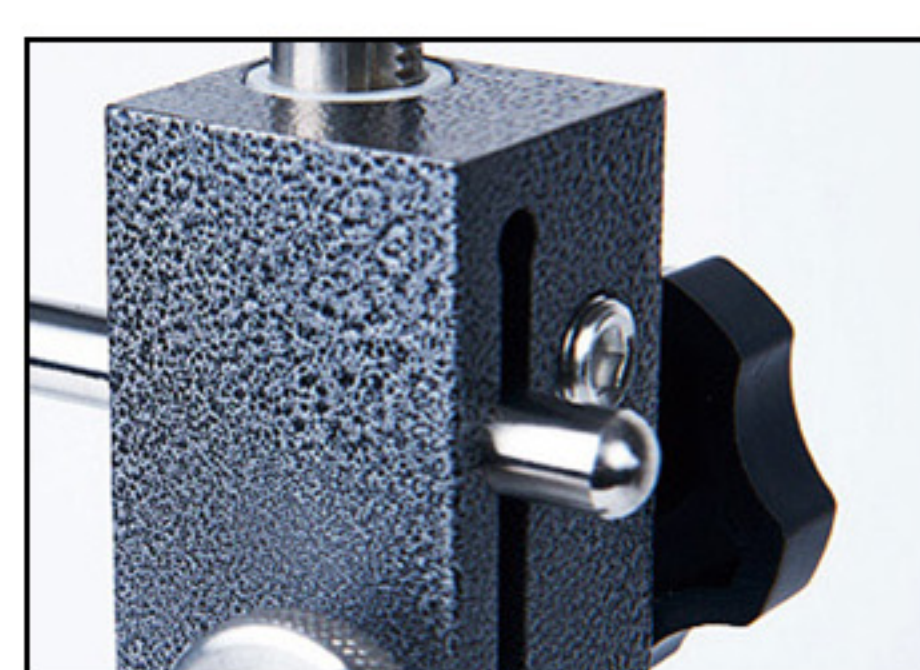
NDJ数显粘度计

NDJ digital viscometer

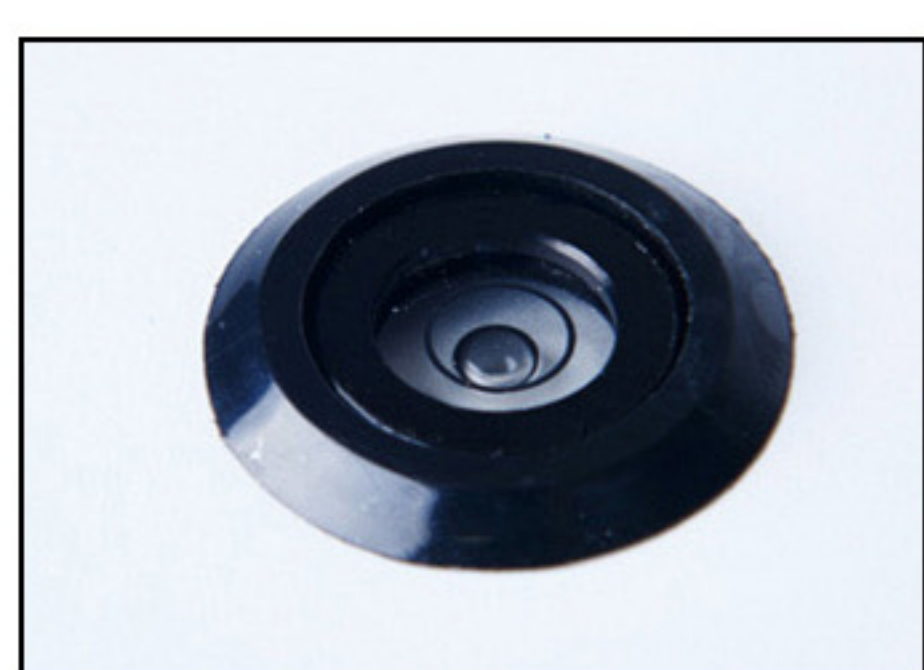
数字显示粘度计是本公司旋转粘度计的升级换代产品。本仪器采用先进的机械设计技术、制造工艺和微电脑控制技术，数据采集正确；显示器选用蓝色背光、高亮度的LCD显示屏，数据显示清晰。由于采用微电脑技术，能方便地设定量程(转子号及转速)，对传感器检测到的数据进行数字处理，并且在显示屏上清晰地显示出测量时设定的转子号、转速、被测液体的粘度值及其满量程百分比值等内容

产品特点

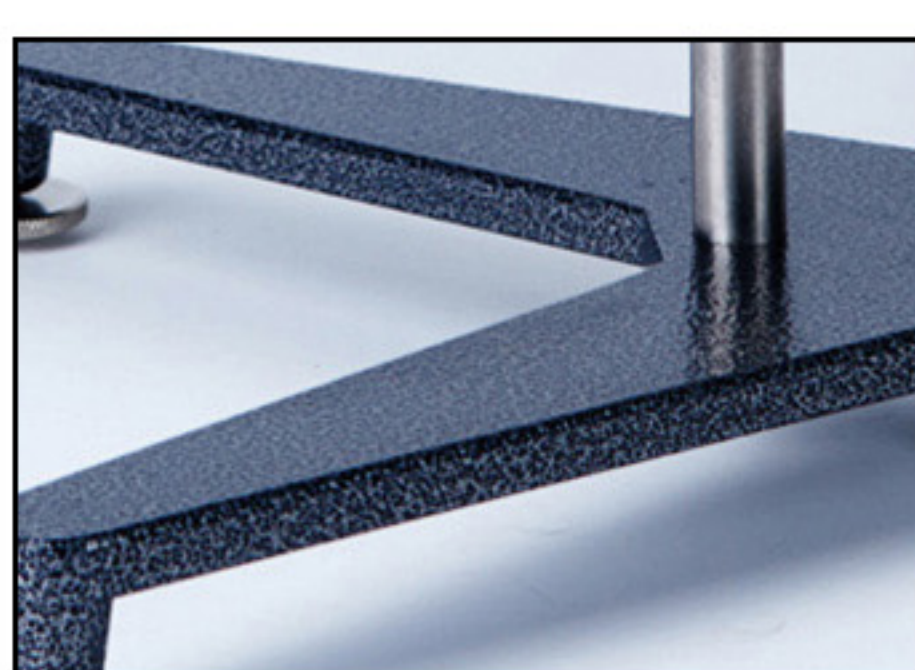
- 本仪器具有测量灵敏度高，测试结果可靠，使用操作方便、造型美观大方等特点，是用来测量牛顿型液体的粘度和非牛顿型液体的表观粘度的仪器，可广泛应用于油脂、油漆、塑料、药物、饰品、涂料、洗涤剂等各种物体粘度的测量
- 手柄采用磨砂工艺，机身支架全部采用高强度精工镁铝合金及 304不锈钢制成
- 全尺寸转子防护架，厚实耐用，底部全铝质材料，有效过滤静电干扰
- 不锈钢立柱采用磨砂喷漆，美观结实，防滑耐用



机身支架



水平气泡



不锈钢立柱



转子防护架



量程表

NDJ-1S/NDJ-5S					
量程mPa.S 转/分	0#	1#	2#	3#	4#
60	10	100	500	2000	10000
30	20	200	1000	4000	20000
12	50	500	2500	10000	50000
6	100	1000	5000	20000	100000

产品参数

产品型号	NDJ-1S
测量范围	10mPa.S-100,000mPa.S (1mPa.S=1cp)
测量精度	±2%
转子规格	1、2、3、4号四个转子(0号转子为可选配件)
转速	6、12、30、60RPM/分
外形尺寸	95×130×155 (不包括底座)
净重	4.6kg
温度测量精度	±0.5°C
温度分辨率	0.1%
通信波特率	9600
环境温度	5°C~30°C
相对湿度	≤80%
电源	电源100-240V AC12V/1A