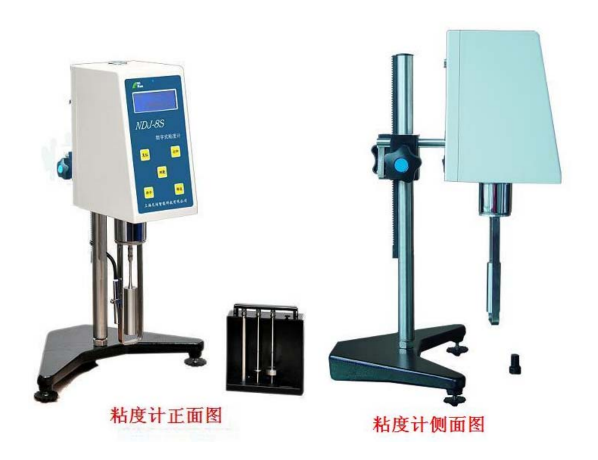
## NDJ-8S 八档转速 数字式粘度计



## 技术指标:

粘度测量范围: 10—200 万 (mPa·s/cP), 选配 0 号转子, 测量下限可到 1mPa. s/cP. 速度: 0.3 转/分, 0.6 转/分, 1.5 转/分, 3 转/分, 6 转/分, 12 转/分, 30 转/分, 60 转/分 (无齿轮带动)

标配转子数量: 4种

测量精度: ±1.0%(满量程) 重现性: 0.5%(满量程) 输入电压: 110V/220V 输入频率:50Hz/60Hz

可选配件: 超低粘度适配器(0号转子), 微型打印机, 恒温水槽, RTD 温度探头, 标准油





## 技术优点:

- 1: 高细分驱动步进电机旋转, 转速准确、平稳, 交流电压频率变化不影响测量粘度准确性
- 2: 步进电机直接传动, 无噪声、变速方便、转速显示一目了然, 可靠性好, 无抖动现象
- 3:LCD 液晶带蓝色背光功能,直接显示粘度、转速、百分计扭矩、转子编号以及所选用转子在 当前转速下可测的最大粘度值。粘度值显示连续变化。超出测量范围有报 警声提示
- 4: 计算机全量程线性校正,测量精度为满量程的±1.0
- 5: 开关电源适配器, 宽电源输入, 抗干扰性
- 6: 可选 RTD 温度探头, 实时监控样品温度
- 7: 选配 RS232 接口, 通过微型打印机实时打印样品测量数据, 节省人工

## 以下是可选配件:

型号: 恒温水槽 (可选配件)

产品简介:

- 1: 温度控制快速准确
- 2: 造型设计可以使粘度测量直接在水浴里进行
- 3: 可以同时在一台水浴里进行多个样品的测量
- 4: 内置式循环泵
- 5: 温度范围: -10℃-95℃

型号: 微型打印机 (可选配件)

产品简介:

- 1: 简易打印机,非常容易操作
- 2: 适合工厂现场使用,无须手抄,就可得到结果。
- 3: 实时打印结果。对于非牛顿液体测量,可节省大量人工时间。

型号: RTD 温度探头(可选配件)

产品简介:

- 1: 实时监控样品温度
- 2: 温度范围:0℃-100℃(±1.0℃)

标准硅油 (可选配件)

可提供标准油规格:

1: 200 系列

2: 400 系列

3:1000 系列

4:5000 系列

5:10000 系列

6: 140000 系列







