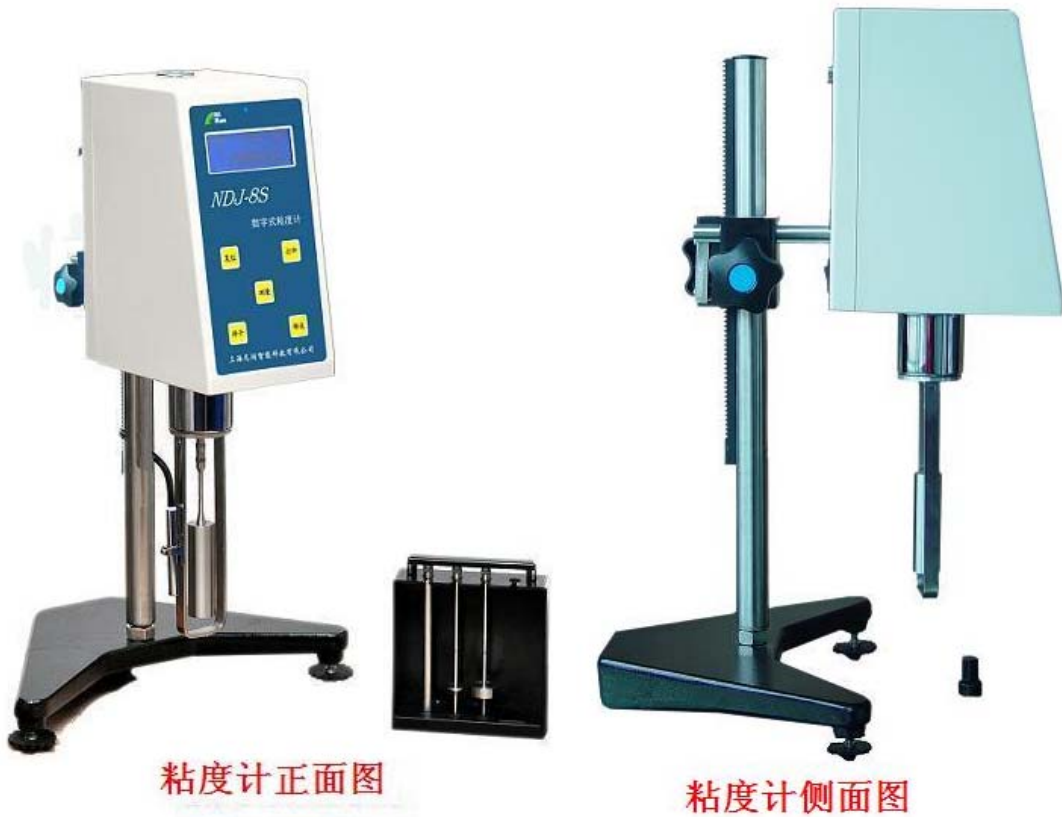


NDJ-8S 八档转速 数字式粘度计



粘度计正面图

粘度计侧面图

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: $\pm 1.0\%$ (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



粘度计与升降连接处



铝合金内包装

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°C – 95°C



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°C – 100°C ($\pm 1.0^{\circ}\text{C}$)



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

