

## DRK8S 旋转粘度计



DRK8S 旋转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，数据采集准确；高细分驱动步进电机旋转平稳、精确。显示器选用白背光、高亮度的 LCD 显示屏，数据显示清晰；可显示粘度、转速、样品的液温、百分数、转子号、及所选用转子在当前转速下可测得的最大量程值；电源采用 12V 适配器抗干扰能力强；可广泛应用于对油脂、油漆、塑料、药物、涂料、胶粘剂、洗涤剂等各种流体粘度的测量。

### 产品特点：

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，数据采集准确，测量灵敏度高，测试结果可靠，使用操作方便，造型美观大方。

2、显示器选用白背光、高亮度的 LCD 显示屏，可直接显示样品的粘度、转子编号、速度等信息，数据显示清晰。

3、选择不同的型号可以得到不同的量程，用于不同试样的测量。

### 技术指标和参数：

- 1、测量范围：(10 ~ 2000000)mPa·s;
- 2、转子规格：(1 ~ 4)号 4 种转子;
- 3、转子转速：(0.3、0.6、1.5 3、6、12、30、60)转/分,
- 4、测量误差： $\pm 3\%$ (F·S);
- 5、供电电源：AC220V $\pm 10\%$ 、50Hz $\pm 10\%$  (12V 适配器) ;
- 6、工作环境：温度 5°C ~ 35°C，相对湿度不大于 80%。

**注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后实物为准。**