

## NDJ-2CV 数显旋转粘度计

### 产品应用

广泛应用于油墨、胶水、乳胶、溶剂型胶粘剂、油漆涂料、石油、化妆品、牛奶制品、药品、果汁、膏体、锡膏、红胶等各种粘度的测量。

无极数显粘度计 NDJ-2CV 采用高清彩屏，高性能处理器，操作方便，显示信息丰富。

无极数显粘度计全金属外壳，防干扰。

无极数显粘度计 PT100 温度探头。

无极数显粘度计 USB PC 界面：提供可选的电脑控制和自动数据采集功能

### 产品特点

1. 彩屏，操作介面简洁明了，新用户上手就能操作。
2. 金属外壳，抗干扰性强，不同于同行所用的塑料件。
3. PT100 高精度温度探头。
4. 高速芯片处理器，更快的处理数据。
5. 采用高强度小轴，经久耐用。
6. 带有 232 打印接口，可直接连接电脑或微型打印机，打印数据。
7. 定时功能，自动完成非牛顿流体，能保证获得良好的一致性数据。
8. 仪器粘度曲线
9. 自动量程显示：当前转子及转速组合下的最大测量粘度
10. 仪器可以存储数据，方便客户查阅比对。

### 可选附件

专用粘度计恒温槽

超低粘度适配器

标准液

小样量适配器

微型打印机，

超微量 2.1ml

### 技术参数

量程范围(毫帕·秒)	6~600 万 cp
旋转速度(转/分钟)	0.1 ~ 200 (有级, 无级变速任意切换)
转子配置	1-4 号转子各 1 件
测量误差	±1 % (FS) 牛顿流体
重复性	±0.2% (FS) 牛顿流体
粘温曲线	全系可输出粘温时间曲线
显示功能	液晶屏可显示粘度、剪切率、剪切应力、转速、温度、百分计扭矩、 转子编号及所选转子在当前转速下可测的最大粘度值等
选配	专用粘度计恒温槽