

NDJ-9S数显数字旋转粘度计、10万mPa

产品名称	NDJ-9S数显数字旋转粘度计、10万mPa
公司名称	上海专色贸易有限公司
价格	3220.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:NDJ-9S数显数字旋转粘度计 型号:NDJ-9S
公司地址	上海市浦东新区巨峰路1589弄236号
联系电话	021-50318092 15800722033

产品详情

型 号：ndj-9s

ndj-9s数显粘度计可测定牛顿型液体的绝对粘度或选用粘度计数据处理软件精确测量或全面分析非牛顿型液体的表观粘度及流变性能。广泛应用于油脂、油漆、涂料、浆料、纺织、食品、药物、胶粘剂、化妆品等流体、半流体的生产行业和科研单位。仪器以测量准确、快速、直观、简便的优点，获得各行业的客户选用。ndj-9s数字式粘度计采用16位微电脑处理器为核心的步进电同高细分驱动、液晶背光显示，具有转速平稳、准确性好、程序化设计、操作简便、出错报警等功能，屏幕直接显示粘度、转速、百分计扭矩、转子编号以及被测液体的温度等信息。该仪器满量程、各挡线性度全部通过pc接口进行计量校正，其计量性能、功能达到国内同类型先进水平。数显粘度计主要特点：

测量数据直接液晶屏上显示无需二次计算。

采用16位微电脑处理器为核心的步进电同高细分驱动、液晶背光显示。

采用程控电机控制，市电频率变化不影响测量精度。 整机一机化设计，操作方便。

仪器可提供测试低粘度选件“0号转子”用来精确测试范围0.1~100mpa.s的粘度值。

可选择温度探头，实时测量被测试样的温度。

带有rs232接口（或选配usb接口），可输出数据，连接外部设备。 标配数据处理软件，能实时记录粘度随时间、转速或转子（剪切速率）、温度的不同而发生的变化，这对了解非牛顿液体的粘度大小和流变特性提供了很好的方法手段。

主要技术参数：

显示方式	数字式
转子转速（r/min）	6、12、30、60（4种）
转子	1#、2#、3#、4#（0#转子选配）
测量范围	10 ~ 1x10 ⁵ （10万mpa . s）
测量误差	±0.25%（牛顿液体）
外形尺寸	300 × 300 × 450

pantone国际通用标准色卡

销量1580

650.00

绝对正版

销量3032

210.00

正品特价

销量1566

(绝对正版,假一赔十)德国ral劳
尔国际标准色卡k7-油漆涂料色
卡

销量5157

45.00

德国进口

销量6731

pantone国际标准塑胶色卡透明
色

销量590

13500.00

英国

销量2003

2700.00

300g克/0.01克

销量1551

本产品的加工定制是否，品牌是NDJ-9S数显数字旋转粘度计，型号是NDJ-9S，类型是旋转粘度计，测量范围是0 ~ 1x10⁵ (10万mPa . s) (MPa . s)