

上海颀高布氏旋转粘度计NDJ-1F

产品名称	上海颀高布氏旋转粘度计NDJ-1F
公司名称	上海颀高仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区星火开发区阳明路1号9幢6层1273室
联系电话	021-59921627 18901731167

产品详情

布氏旋转粘度计NDJ-1F

技术指标：

- 1.中粘度测量范围：50—1000万(mPas/cP),标配转子数量：4根(21#,27#,28#,29#)。选配0号转子,测量下限可到5mPa.s/cP。
- 2.低粘度测量范围：5—100万(mPas/cP),标配转子数量：4根(21#,27#,28#,29#)。选配0号转子,测量下限可到1mPa.s/cP。
- 3.加热炉控温范围：室温+10 -250 (如需更高温度,请特别指出)。
- 4.加热炉控温精度：±0.1 。
- 5.速度：0.1转/分-200.0转/分无级变速(无齿轮带动)。
- 6.测量精度：±1.0%(满量程)。
- 7.重现性：0.5%(满量程)。
- 8.输入电压：110V/220V。

9.输入频率：50Hz/60Hz。

10.可选配件：

超低粘度适配器(0号转子),微型打印机,SNB数据采集和绘图软件,标准油。

技术优点：

1.热熔胶、沥青、石蜡等熔融材料测试设备。该套仪器已被胶粘剂工业标准汇编收录。

2.可单机使用，也可连接微型打印机和电脑实现数据采集。

3.应用本公司的发明专利，克服了国产仪器一转只能采样一次的弊端，实现单转多次采样的技术。

4.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。

5.针对触变性非牛顿液体，仪器的定时功能能保证获得良好的一致性数据。

6.智能化测量.自动调节转速,减少初使用者的使用难度。

7.具有人性化、个性化设计、0.1-200.0RPM转速无级设定。LCD液晶带蓝色背光功能，直接显示粘度、转速、百分计扭矩、转子在当前转速下可测的最大粘度值、温度值。粘度值显示连续变化。超出测量范围有报警声提示。

8.可选购SNB数据采集和绘图软件实现数据采集和数据分析,全程监控粘度-温度曲线.也可选购微型单色打印机实现定时打印测量结果。

9.该仪器满量程、各档线性度全部通过电脑接口进行计量校正，其计量性能、功能达到国外同类型先进水平。

10.采用16位微电脑处理器为核心,高细分驱动步进电机、数字式液晶带蓝色背光功能。

11.根据需要可任选不同标准转子。

12.根据需要可选购计量局标准物质来校正粘度计，使检验水平与国际标准接轨。