

旋转粘度计

产品简介:

DV-1 数显旋转粘度计采用 16 位微电脑处理器为核心的步进电机高细分驱动、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; 程序设定转速自低到高逐渐增加, 能自动测试被测液体的粘度范围, 推荐转子及转速的最佳组合, 确保测试的高精度。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。仪器以测量较准确、快速、直观、简便的优点, 获得各行业的客户选用。



产品特点:

1. 测量数据直接液晶屏上显示无需二次计算;
2. 推荐转子及转速的最佳组合, 确保测试的高精度;
3. 采用16位微电脑处理器为核心的步进电机高细分驱动、液晶背光显示。
4. 采用程控电机控制, 市电频率变化不影响测量精度;

技术参数:

型号	DV-1
测量范围	1~2×10 ⁶ mpa. s
转子规格	1、2、3、4号转子 选配0号转子可测低粘度至0.1mPa. s
转子转速	0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60 转/分
自动档	能自动选择合适转子号和转速
操作界面选择	中文/英文
读数稳定光标	竖条方块光标满格时显示读数基本稳定
测量精度	±2% (牛顿液体) (整个量程)
RS232 接口	标配软件, 与计算机连接, 随时可观察粘度的变化情况, 形成 WORD 文档
打印功能	可选配打印机打印数据
温度探头	可适时观察温度变化, 时监控样品温度。温度范围: 0℃-100℃ (±1.0℃)
供电电源	交流 220V±10% 50Hz±10%
工作环境	温度 5℃~35℃, 相对湿度不大于 80%
外形尺寸及净重	370×325×280mm 6.8 kg



上海五相仪器仪表有限公司
Shanghai Wuxiang Instrument Co., Ltd.



地址: 上海市奉贤区万顺路2089弄20号
电话: 021-67865155 31393201
手机: 18917875155 18964005752
传真: 021-67865155 邮编: 201403
邮箱: yaoyuju@wx17.net
网址: www.shwx17.com