

数字式粘度计厂 数字式粘度计 天津永利达实验室设备

产品名称	数字式粘度计厂 数字式粘度计 天津永利达实验室设备
公司名称	天津永利达试验机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区静海经济开发区庶海道17号
联系电话	13662141908 13662141908

产品详情

粘度计主要是通过电机作为外力，仪器测量出现偏差

粘度计主要是通过电机作为外力，较终导致仪器测量出现偏差。联接螺杆与转子联接端面及螺纹处应该保持清洁，否则会影响转子晃动度。升降时可以运用手托住，避免配件因自重而下落。交换转子后，请及时输入新的转子号。每次运用后对换下来的转子应及时清洁擦洁净、并放回到转子架中。在高温粘度计的使用中，会出现一些问题，数字式粘度计销售，很多用户对此束手无策，但其实有些问题是比较好解决的，下面我们来具体分析一下。

转子无法转动

- (1)确定粘度计有插上电源插头。
- (2)检查粘度计所使用的电压（115V，220V）：它必须符合墙上插座上的电压。
- (3)确定电源开关在开的位置。
- (4)确定转速设定正确而且在你所设定转速，按下测量键。

使用中的粘度计应定期校准

粘度是流体材料的一种物理性质，它反映了当流体受到外力影响时分子之间的内部摩擦，在工业生产和科学研究中，通常通过测量粘度来监控物质的组成或质量。减少其测试错误的方法有很多，性能指标必须符合国家计量检定法规的要求。使用中的粘度计应定期校准，必要时应进行中间自检，以确认其测量性能合格且系数误差在允许范围内，否则将无法获得准确的数据。被测液体的温度。实验结果表明，当温度偏差为0.5℃时，某些液体的粘度偏差超过5%。温度偏差对粘度有很大的影响，并且粘度随着温度的升高而降低。因此，应特别注意使被测液体的温度保持在温度点附近，并且测量值不得超过0.1℃。

粘度计维护保养

1. 机器一定要保持水平状态

2. 转子放入样品中时要避免产生气泡，否则测量出的粘度值会降低，避免的方法是将转子倾斜的放入样品中，数字式粘度计，然后再安装转子，转子不能碰到杯壁和杯底，被测量的样品必须没过规定的刻度。

3. 测量不同的样品时，数字式粘度计哪家好，必须保持转子的清洁和干燥，如果转子残留有其它样品或清洁后残留的水，就会影响测量的准确度。

4. 酸性（PH）大不能超过2，如果酸性过大应选用特殊转子，使用ULA时要确定好样品量（只需 16ml）。

数字式粘度计厂-数字式粘度计-

天津永利达实验室设备由天津永利达实验室设备有限公司提供。天津永利达实验室设备有限公司是天津静海县,试验机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在永利达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创永利达更加美好的未来。