

# 天津永利达 涂四粘度计销售 涂四粘度计

产品名称	天津永利达 涂四粘度计销售 涂四粘度计
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

### 旋转粘度计开机后先要检测零位

旋转粘度计开机后先要检测零位，在不安装转子的情况下，涂四粘度计供应，将半径R1的外筒里同轴地安装半径R2的内筒，其间充满了粘性流体，将读数乘以特定的系数即得到液体的动力粘度。仪器性能指标须满足国家计量检定规程度要求。仪器要进行周期检定，必要时要进行中间自查，系数误差在允许范围内，否则无法获得准确数据。要特别注意将被测液体的温度恒定在规定的温度点附近，一般为 $\pm 0.1$ 。

测量容器外筒的选择。不同的转子匹配相应的外筒，否则测量结果会偏差巨大。在使用一号转子时，若容器内径过小引起较大的测量误差。选择合适的转子并匹配转速，使得测量示值在20~90格之间。采用刻度盘加指针方式读数的仪器，其稳定性及读数偏差综合在一起会有0.5格，涂四粘度计哪家好，如果读数偏小如5格附近，引起的相对误差会在10%以上，如果选择合适的转子或转速使读数在50格，那么其相对误差可降低到1%。如果示值在90格以上，使游丝产生的扭矩过大，容易产生蠕变，损伤游丝，所以一定要正确选择转子和转速。

转子的清洗。测量用的转子包括外筒要清洗干净，要在测量后及时清洗，特别是在测油漆和胶粘剂之后。另外要注意清洗的方法，可用合适的浸泡，但是千万不要用金属刀具等硬刮，因为转子表面有严重的刮痕时会带来测量结果的偏差。粘度计仪器要接地，配合使用的水浴等仪器也需要安全接地。

### 旋转粘度计使用的注意事项

旋转粘度计应用广泛，可应用于测定油脂、油漆、涂料、塑料、食品、胶粘剂等各种动态粘度的流体。该设备具有结构简单、价格便宜、方便实用，而很受用户欢迎。在长期从事仪器检测服务的过程中，我们发现许多用户使用旋转粘度计、仪表校准等方面，特别是中小企业问题的测试人员在用于过程中，我们经常验证粘度计仪表本身的性能优于国家计量检定规程的要求，但是用户在测试样本数据时却会出现偏差。于是，我们对旋转粘度计测量出现偏差的原因总结。

其实说是总结，不如说是对旋转粘度计使用的注意事项回顾。在旋转粘度计使用注意事项中，我们提到过很多需要注意的要点，如果用户完全按照这些要点来规避问题，那么出现测量偏差的可能性将会大大的降低。因此，是用户在使用时，过于轻视试验的重要性，从而会产生一些误差。当然，用户每个试验操作人员的操作手法、当前待测流体本身的变化，也会引起旋转粘度计的一些偏差。

### 旋转粘度计主要技术特点

- 1、旋转粘度计仪器采用先进的机械设计技术、制造工艺和微电脑控制技术，测量数据采集准确，测量灵敏度高，测试结果可靠，使用操作方便，造型美观大方。
- 2、显示器选用白背光、高亮度的LCD显示屏，可直接显示样品的粘度、转子编号、速度等实验测量信息，数据显示清晰。
- 3、流体的粘度测量结果，涂四粘度计，可直接在显示屏上实时显示，也可通过打印机打印输出。另外通过仪器RS232数据通讯接口，还可与个人计算机相连接。
- 4、选择不同型号的转子可以实时得到不同的测量量程，更方便用于不同试样的测量。

天津永利达(图)-涂四粘度计销售-涂四粘度计由天津永利达实验室设备有限公司提供。天津永利达(图)-涂四粘度计销售-涂四粘度计是天津永利达实验室设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。