

# 涂四粘度计厂家 涂四粘度计 天津永利达实验室设备

产品名称	涂四粘度计厂家 涂四粘度计 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

### 运动粘度测定仪的使用条件

运动粘度测定仪的使用条件：

1、运动粘度测定仪应放置在干燥、清洁、无腐蚀性、温度、湿度有控制的环境中，并应安放在平整且稳固的试验台上，保证仪器有足够的通风间距和水平，在试验过程中尽量减少实验室门的开关次数。

2、运动粘度测定仪所测液体为牛顿液体，其粘度与剪切应力及剪切速率无关。

3、在待测流体不同的测试温度范围内，恒温浴应使用不同的恒温浴液体。

4、测试时应根据实验的温度，选用适当的毛细管粘度计，务必使试样在毛细管内的流动时间不少于200秒，若用户使用内径为0.4mm的毛细管粘度计，则在毛细管粘度计内的流动时间不少于350秒。

5、运动粘度测定仪在使用过程中，应该接地。在毛细管粘度计使用之前，应该保证清洁且干燥。

6、待测流体应该进行适当的过滤，天津涂四粘度计，保证没有杂质。如果恒温浴液液面量不足，涂四粘度计厂家，应该及时添加。

### 新型旋转粘度计对流体粘度的测量意义和使用步骤

#### 新型旋转粘度计对流体粘度的测量意义和使用步骤

旋转粘度计是以电机为动力的直读式流体粘度测试仪器。被测流体处于转子和外筒形成的空间内，对于电机采用固定的转速时，转子也是以恒定的转速旋转，外筒通过流体作用于转子而产生一个扭矩，使得同弹簧连接旋转了一个相应角度，反应到刻度盘上就成为了粘度计指示的读数，通过合适的计算公式，即可算出流体的流性指数和稠度系数。

粘度计是衡量流体抵抗流变性能的一个物理参数，在物理化学科学领域中，粘度测量对了解流体性质及研究流动状态起着重要的作用。例如在医学行业中，测量人体血液及生理液体的粘度，涂四粘度计供货商，是发展起来的诊断学重要助力，特别是在疾病和癌、瘤等疑难杂症上，涂四粘度计，是非常好的辅助诊断手段。因为它们的测量过程简单有效，也便于现场操作而被行业广泛采用。在实际工程和工业生产过程中，也需要实时在线检测流体的粘度，以保证运行环境与产品质量、提高企业的生产效益。一些测量仪器即使是在很苛刻的条件下，也可得到人们所期盼的测量准确度。

粘度计测量准确需要满足的条件：

- A、待测流体准确地控制的温度。
- B、转子需要同时进行恒温，与待测流体温度一致，能够降低测量偏差。
- C、去除待测流体的杂质，可以保证液体的均匀性。
- D、安装拆卸转子时要小心，尽量避免可能产生的测量杂音。
- E、转子浸入液体时要避免有气泡产生，否则会导致测量数据有偏差。

F、部分有护腿的仪器需要安装护腿。

G、保证转子的干燥、清洁，不要使用硬性物质清洗转子，保证转子无划痕、磕碰。

H、严格按照粘度计操作说明进行操作。

I、测量粘度低于20mpa.s的液体时应选用0号转子。

涂四粘度计厂家-涂四粘度计-天津永利达实验室设备(查看)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一家从事“粘度计,刮板细度计,涂布器,光泽度仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“永利达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使永利达在试验机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！