

# 涂四粘度计生产厂家 涂四粘度计 天津永利达

产品名称	涂四粘度计生产厂家 涂四粘度计 天津永利达
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

### 粘度计的结构设计和安装方法

粘度计的工作原理我们也讲过很多遍，下面就简单的介绍下粘度计的结构设计和安装方法：

- 1、利用电机相关的齿轮系统及离合器进行变速，由旋转旋钮操作分四档转速运转，可以根据测量范围选择需要的转速和转子匹配。
- 2、旋转粘度计按仪器规格附有0至4号五种转子，可根据被测液体粘度的高低随同转速配合选用。
- 3、仪器装用指针固定控制机构，涂四粘度计供应商，为读数用。当转速较快时（30转/分，60转/分）无法在旋转时进行读数，这时可按下指针控制杆，使指针固定下来便于读数。
- 4、保护架是为了稳定测量和保护转子。使用保护架进行测定能获得较稳定的测量结果。黄色保护圈是为了保护仪器轴连接杆不受外力侵袭而影响仪器精度稳定。

5、仪器配有固定支架及升降机构，一般在实验室中进行小量和定温测定时应固定使用。

粘度计设计组成有哪些？

### 粘度计组成特点

粘度计可广泛应用于胶粘剂、油脂、油漆、塑料、、食品、涂料饮料、化工洗涤剂、石油产品等各种流体粘度的测量，其测量准确度高测试结果可靠，而且现在的粘度计使用操作方便，造型美观大方，是用来检测牛顿液体的粘度和非牛顿液体的表观粘度的仪器。

粘度计设计组成有哪些？

1.良好的机械设计制造工艺和微电脑控制技术，采用全铝机头屏蔽性能好；

2.大屏LED高亮液晶背光显示，数据显示清晰；

3.测量数据采集准确，内置处理器可直接显示转子号、转速、粘度、扭矩（张角）百分比。

旋转粘度计在使用的过程须注意的事项：

(1)装卸转子时应当注意操作，装卸时应将联接螺杆慢慢抬起进行操作，不要用力过大，不要使转子横向受力，避免转子弯曲或者轴承受力。

(2)请不要把已装上转子的旋转粘度计侧放或倒放。

(3)联接螺杆与转子联接端面及螺纹处应该保持清洁，否则会影响转子旋转，有一定的晃动度，涂四粘度计，甚至会有一些异响。

(4)粘度计升降时应该用手托住，避免粘度计因自重而下落而损坏。

(5)更换转子后，请及时输入新的转子号。每次使用后换下来的转子应及时清洁(擦洁净)并放回到转子架中妥善保存，请不要在仪器上直接对转子进行清洁。

(6)当更换被测流体时，请及时清洁(擦洁净)转子和转子保护罩（护腿），避免由于被测流体相对混乱而致使的测量出现偏差。

(7)仪器与转子为一对一匹配，请不要把数台仪器及转子相混淆，转子与转速对应的测量范围也需要注意。

(8)请不要随意拆开和调整仪器零件，涂四粘度计厂家，如果在校准过程中发现不准确，应该直接联系粘度计厂家，请求现场检修或者是发回厂家维修。

(9)搬动及运送仪器时，应将黄色盖帽装在联接螺杆处，并把螺钉拧紧，放入包装箱中。

(10)装上转子后，请不要在无液体的情况下长时间旋转，避免损坏轴尖。

(11)悬浊液、乳浊液、高聚物及其它高粘度液体中有许多属“非牛顿液体”，其粘度值随切变速度和时间等条件的变化而变化，故在不一样转子、转速和时间下测定的效果不一致，是属正常情况，并非仪器本身存在问题。对非牛顿液体的测定一般应规矩转子、转速和时间。

涂四粘度计生产厂家-涂四粘度计-天津永利达(查看)由天津永利达实验室设备有限公司提供。“粘度计,刮板细度计,涂布器,光泽度仪”选择天津永利达实验室设备有限公司，公司位于：天津市静海区静海经济开发区庶海道17号，多年来，永利达坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。永利达期待成为您的长期合作伙伴！