

# 涂四粘度计销售 永利达 涂四粘度计

产品名称	涂四粘度计销售 永利达 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

旋转粘度计具有构造小巧、工作稳定、丈量精度高及抗干扰性能好等

旋转粘度计具有构造小巧、工作稳定、丈量精度高及抗干扰性能好等特性，涂四粘度计销售，可用于丈量液体的粘性阻力和粘度。其普遍用于测定油脂、油漆、食品、胶粘剂、化妆品等各种流体的粘度。想要保证旋转粘度计的正常使用，需要对其进行正确安装。

开箱后取出并清点底座、升降架和升降机构、主机、转子架、维护框、电源适配器、扳手等。如选购相关配置件也应同时清点，随机配置的铝合金仪器箱等包装物应妥善保管。产品如遇毛病返回制造厂维修时，为防止在运输过程中损坏，应将主机、电源适配器和该机配置的各种转子连同转子架妥善放入粘度计箱内后发运（底座和升降架不用返回）。

旋转式粘度计工作原理常见的

### 旋转式粘度计工作原理

常见的旋转式粘度计是锥板式粘度计。它主要包括一块平板和一块锥板。电动机经变速齿轮带动平板恒速旋转，依靠毛细管作用使被测样品保持在两板之间，并借样品分子间的摩擦力而带动锥板旋转。在扭矩检测器内的扭簧的作用下，锥板旋转一定角度后不再转动。此时，扭簧所施加的扭矩与被测样品的分子内部摩擦力（即粘度）有关：样品粘度越大，扭矩越大。扭矩检测器内设有一个可变电容器，其动片随着锥板转动，从而改变本身的电

容数值。这一电容变化反映出的扭簧扭矩即为被测样品的粘度，涂四粘度计直销，由仪表显示出来。

根据粘度计的测量原理，安装时需要注意操作事项有以下

- 1、当调换被测液体时，请及时清洁（擦干净）转子和转子保护框架，避免由于被测液体相混淆而引起的测量误差。
- 2、仪器和转子为一对一匹配，涂四粘度计哪家好，请不要把数台仪器及转子相混淆。
- 3、请不要随意拆卸和调整仪器零件。
- 4、搬动及运输仪器时，涂四粘度计，应将黄色盖帽装在连接螺杆处，并把螺钉拧紧，放入包装箱中。
- 5、装上转子后，请不要在无液体的情况下长期旋转，以免损坏轴尖。

涂四粘度计销售-永利达(在线咨询)-涂四粘度计由天津永利达实验室设备有限公司提供。天津永利达实验室设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！