

# 涂四粘度计直销 永利达 涂四粘度计

产品名称	涂四粘度计直销 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

### 旋转粘度计经常测量出错时自查的操作

在使用旋转粘度计时，我们需要注意旋转粘度计使用注意事项。我们在之前的文章中就有介绍过，如果想了解的，可以点击文章《旋转粘度计经常测量出错时自查的操作》来详细查看，这里就不再进行重复性的介绍了。

值得我们注意的是，旋转粘度计虽然可以简单的分为指针式和数显式两种粘度计，这主要是根据粘度计发展的主要显示和测量准确性变化来分的。目前旋转粘度计已经发展到了更好的第三代，其可以通过移动设备来与粘度计仪器进行链接，或者是粘度计与PC进行链接后，可以更好的使用软件对流体的流变性能进行测量和分析。

事实上由于旋转粘度计产品型号和使用性能太广泛了，很多旋转粘度计会根据其使用的具体行业来进行细分，而且外型上也会发生一些变化。例如石油粘度计主要适应于石油化工行业的流体粘度测量；水煤灰粘度计适合用于测量煤与水混合后达到温度和压力时的粘度测量；类似的还有沥青粘度计、锡膏粘度计。

### 旋转粘度计在制药行业表现

旋转粘度计在制药行业表现旋转粘度计在制药行业的一个重要应用是丈量药用增稠剂的粘度。药用增稠剂是药用辅料的一种，用来增加液体或者膏体的粘度，如用在滴眼剂中调整液体的稀薄度可使滴眼剂在眼内的滞留时间长，涂四粘度计多少钱，用在药膏中能够使药膏易于涂抹。由于在粘度的测试过程中，除了遭到外界环境（温度、压力、样品状态）的

影响之外，涂四粘度计，丈量仪器即粘度计对丈量的性有很大影响。除了药用辅料应用旋转粘度计之外，在的消费过程的溶胶工序中，也需求测试粘度。的主要成分为明胶、甘油和其他药用资料。不同的原料明胶，剖析它理化特性，量体裁衣地配比溶胶配方，尽可能地得到契合消费请求并相对质量恒定的胶液来。而溶胶工序质量的好坏曾经一半或大半决议了该批胶的产量完成状况（消费速度效率、机头顺利与否，废品率几等）。一批明胶原料的主要指标有：粘度、凝冻才能、含水量、透明度等。为了控制质量，必需停止粘度测试，包括控制原资料明胶的质量和消费过程的胶液的质量。旋转粘度计除了运用在质量检验之外，在药品的研发中也应用很多，特别是一些药膏、的配方设计中，不同的配方招致药剂的流变性能不同，对药剂的消费和运用产生很大的影响。经过旋转粘度计/流变仪来停止药剂的配方设计以及流变学研讨，新型的粘度计/流变仪还能够经过计算机控制，依据不同的测试条件即能够得到不同的数据，能够更的反响药剂的流变学行为。

粘度计的使用粘度计使用: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，涂四粘度计价钱，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、再测量不同的样品时，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).5、根据测定的粘度范围选择粘度标准液，涂四粘度计直销，并在每次使用粘度计或流变仪前对仪器进行验证，或定期校验，以保证测量的准确性。BROOKFIELD可提供各粘度范围的符合牛顿流体性质的硅油或油类标准品，精度 $\pm 1\%$ ，粘度标准液的建议使用期限为自开封起一年.6、取值要在数值比较稳定时，否则取得的数值会存在较大的误差.7、选择转子时，要看被测量的样品的粘度和几号转子的测量范围接近，就选几号.8、连接转子时要用左手轻轻托起并捏住心轴(主机上)，右手旋转转子，这样操作是为了保护机身内的心轴和游丝，这样可以延长仪器的使用寿命.

涂四粘度计直销-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在试验机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，永利达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。