

旋转粘度计价钱 旋转粘度计 永利达实验室设备

产品名称	旋转粘度计价钱 旋转粘度计 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

天津粘度计是一种用于测量液体黏度的仪器，其要求如下：

- 1.温度补偿电路工作正常。当被测溶液与大气相接触时（特别是室温较高或操作过程中放置时间较长），易受环境温度波动的影响；采用自动平衡电桥原理制成的容量式高温型粘度计，旋转粘度计，具有较高的灵敏度和稳定性，可以满足使用者的需要。
- 2.能够进行全量程范围内的零点漂移和示值误差的修正。

旋转粘度计原理

旋转粘度计的原理主要是基于流体的流动性质和旋涡发生器来测量其黏性。当流体在一定的剪切应力下，会形成湍流（turbulence），旋转粘度计生产厂家，此时通过检测仪器的频率变化可以计算出该应力的数值大小及变化的趋势；同时由于不同的液体有不同密度、比重等特性值，旋转粘度计价钱，因此也可以借此推算液体的某些属性如浓度(c)、成分比例与纯净与否等等情况。此外还可

观察流动性较差样品颗粒的变化状况以及何时因阻塞而出现波动现象的情况进行判断并定量地了解物体对于连续相或载流的阻抗能力特征。这种仪器主要用于高分子材料科学领域的研究实验当中去测定聚合物的聚合物溶液或者是熔融状态的塑料等的内摩擦力即动量传递过程的阻力的大小以此来获得这些材料的动态力学性能参数。

涂四粘度计通常由取样系统、转子组件和测量室组成。其中，取样系统用于获取被测液体并输送至测量室内；而旋转的样品流在通过的三棱玻璃窗口时获得剪切力以产生阻力矩进行转速测定后得到液体的运动黏性（即动力粘度和恩氏排量）。此外，根据不同的需要还可以选择不同形状的材料作为标准对数管来计算浓度阻值等参数的值

旋转粘度计价钱-旋转粘度计-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！