

数字式旋转粘度计销售 永利达 北京数字式旋转粘度计

产品名称	数字式旋转粘度计销售 永利达 北京数字式旋转粘度计
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0号转子如何安装操作

旋转粘度计0号转子如何安装操作使用旋转粘度计开机后首先要检测零位，这一操作一般在不安装转子的情况下进行，然后在半径R1的外筒里同轴地安装半径R2的内筒，其间充满了粘性流体，同步电机以稳定的速度旋转，接连刻度圆盘，再通过游丝和转轴带动内筒（即转子）旋转，内筒（即转子）即受到基于流体的粘性力矩的作用，作用越大，则游丝与之相抗衡而产生的扭矩也越大，于是指针在刻度盘上指示的刻度也就越大。将读数乘以特定的系数即得到液体的动力粘度。

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，数字式旋转粘度计销售，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，北京数字式旋转粘度计，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。

我们来看看粘度计是如何分类的粘度计（Viscosimeter）用于丈量流体（液体和气体）的粘度的仪器。粘度是表明流体在活动时，流体内部发生内摩擦的物理量，是流体反抗形变的才能，是用来判定某些制品或半制品的一项重要目标。粘度随流体不同而不同，随温度改变而改变。主要有毛细管粘度计，旋转粘度计和落球粘度计三类，液体在活动时，数字式旋转粘度计哪家好，在其分子间发生内摩擦的性质，称为液体的粘性，粘性的大小用粘度表明，是用来表征液体性质相关的阻力因子。绝缘油的粘度与一般液体的粘度概念相同。便是液体的内摩擦，即表明绝缘油在外力作用下，作相对层流运动时。绝缘油分子间发生内摩擦阻力的性质。绝缘油的内摩擦力愈大，粘度也愈大，活动愈困难，散热功能差，粘度的表明办法较多，大体可分为两类：按粘度定义直接测得的粘度称为"粘度"，如动力粘度、运动粘度等。若在必定条件下与已知粘度的液体比较所测得的粘度称为"相对粘度"或"条件粘度"，如粘度等。依据测定办法，粘度一般分为三种：动力粘度、运动粘度和粘度。

数字式旋转粘度计销售-永利达-北京数字式旋转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位于天津市静海区静海经济开发区庶海道17号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前永利达在试验机中享有良好的声誉。永利达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。永利达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。