

永利达 旋转粘度计销售 旋转粘度计

产品名称	永利达 旋转粘度计销售 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

沥青高温粘度计是一种常用的测量仪器

沥青高温粘度计是一种常用的测量仪器，主要应用于粘稠度比较大的液态以及固液态物质当中。粘度计具有测量精度高、准确性好、稳定性好、耐用性强等多种的优点，在多个行业中都有一定的应用。开机后先要检查零位，这一操作通常在不装置转子的情况下进行，然后在半径R1的外筒里同轴地装置半径R2的内筒，其间充满了粘性流体，同步电机以安稳的速度旋转，连续刻度圆盘，再通过游丝和转轴股动内筒(即转子)旋转，内筒(即转子)即遭到依据流体的粘性力矩的效果，效果越大，则游丝与之相抗衡而发生的扭矩也越大，所以指针在刻度盘上指示的刻度也就越大。沥青高温粘度计是衡量液体抵抗流动能力的一个重要的物理参数，旋转粘度计销售，在物理化学，流体力学等科学领域中，粘度测量对了解流体性质及研究流动状态起着重要的作用。如在医学业，测量血液及生理液体的粘度是新发展起来的诊断学，旋转粘度计直销，特别是在疾病和癌、瘤等疑难杂症的重要诊断手段。它们测量过程简单易行，旋转粘度计，便于现场操作而被广泛采用。

粘度计是测量流体粘度的物性分析仪器。

粘度是流体物质的一种物理特性，它反映流体受外力作用时分子间呈现的内部摩擦力，物质的粘度与其化学成分密切相关。在工业生产和科学研究中，常依通过测量粘度来监控物质的成分或品质。

如在高分子材料的生产过程中，应用粘度计可以监测合成反应生成物的粘度，自动控制反应终点。

其他如石油裂化、润滑油掺合、某些食品和等的生产过程自动控制，管道输送过程监测，各种石油制品和油漆的品质检验等，都需要进行粘度测量。

旋转粘度计开机后先要检测零位，这一操作一般在不安装转子的情况下进行，然后在半径 R_1 的外筒里同轴地安装半径 R_2 的内筒，其间充满了粘性流体，同步电机以稳定的速度旋转，天津旋转粘度计，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。旋转粘度计仪器要进行周期检定，必要时(仪器使用频繁或处于合格临界状态)要进行中间自查以确定其计量性能合格，系数误差在允许范围内，否则无法获得准确数据。

永利达(图)-旋转粘度计销售-旋转粘度计由天津永利达试验机有限公司提供。天津永利达试验机有限公司(www.tjyonglida.com) 是从事“粘度计,刮板细度计,涂布器,光泽度仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。