

天津涂四粘度计 涂四粘度计 永利达实验室设备

产品名称	天津涂四粘度计 涂四粘度计 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

使用中的粘度计应定期校准

粘度是流体材料的一种物理性质，它反映了当流体受到外力影响时分子之间的内部摩擦，在工业生产和科学研究中，天津涂四粘度计，通常通过测量粘度来监控物质的组成或质量。减少其测试错误的方法有很多，性能指标必须符合国家计量检定法规的要求。使用中的粘度计应定期校准，必要时应进行中间自检，以确认其测量性能合格且系数误差在允许范围内，否则将无法获得准确的数据。被测液体的温度。实验结果表明，当温度偏差为0.5℃时，某些液体的粘度偏差超过5%。温度偏差对粘度有很大的影响，涂四粘度计直销，并且粘度随着温度的升高而降低。因此，应特别注意使被测液体的温度保持在温度点附近，涂四粘度计，并且测量值不得超过0.1℃。

粘度计是丈量流体粘度的物性分析仪器

粘度计是丈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出现的内部摩擦力，物质的粘度与其化学成分密切相关。在工业出产和科学研究中，常依经过丈量粘度来监控物质的成分或质量。如在高分子材料的出产进程中，运用粘度计能够监测组成反响生成物的粘度，自动控制反响结尾。

在粘度计的使用过程中，我们先要了解流体分为牛顿流体和非牛顿流体。牛顿流体是指粘度值不随剪切率(转速)的变化，而保持恒定的流体。比如我们作为校验校准用的标准油即

为牛顿流体。而实际上，我们生产和生活中多接触的样品绝大多数都是非牛顿流体(粘度会随剪切率或转速的改变而变化)。非牛顿流体样品的流变特性非常复杂，涂四粘度计供货商，但基本都会随剪切率(转速)、温度而改变，有些流体样品还和剪切时间相关。

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，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）。

天津涂四粘度计-涂四粘度计-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是一家从事“粘度计,刮板细度计,涂布器,光泽度仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“永利达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使永利达在试验机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！