

天津永利达 涂四粘度计销售 涂四粘度计

产品名称	天津永利达 涂四粘度计销售 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

粘度计是衡量液体抵抗流动能力的一个重要的物理参数

粘度计是衡量液体抵抗流动能力的一个重要的物理参数，粘度的测量和石油、化工、电力、纺织、冶金以及等领域的关系非常密切，是工业过程控制，提高产品质量，节约与开发能源的重要手段。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。在医学业，测量血液及生理液体的粘度是发展起来的诊断学，特别是在疾病和癌、瘤等疑难杂症的重要诊断手段。

粘度计维护保养方法介绍

粘度计维护保养

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，涂四粘度计销售，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. 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，涂四粘度计价钱，如果酸性过大应选用特殊转子，涂四

粘度计哪家好，使用 ULA时要确定好样品量（只需 16ml）。

粘度计在各行业得到了广泛的应用，但在操作使用过程中，如果不注意一些关键的节点，那么测量的意义就降低了很多，甚至会造成影响，所以总结常见的问题，供大家参考：

控制液体的温度，许多用户忽视了这一点，认为温度差一点没关系，涂四粘度计，但温度和粘度是一一对应的，试验证明：当温度偏差0.5℃时，有些液体粘度值偏差超过5%，温度偏差对粘粘度计度影响很大，温度升高，粘度下降。所以要特别注意将被测液体的温度恒定。在规定的温度点附近，对测量温差要控制在0.1℃。

天津永利达(图)-涂四粘度计销售-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，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。