

衡水数字式旋转粘度计 永利达

产品名称	衡水数字式旋转粘度计 永利达
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

粘度计是用于测量流体粘度的仪器

粘度计是用于测量流体粘度的仪器。粘度是反映流体在流动时产生内摩擦大小的物理量，数字式旋转粘度计生产厂家，是用来评测产品物性的一项重要指标。

旋转式粘度计：

通过将旋转轴浸入待测流体中来测量粘度。由于转动主轴所需的功率（扭矩）与被测样品的分子内部摩擦力（即粘度）有关，根据扭矩的大小即可计算出该流体粘度。

振动式粘度计：

它通过使用动力振动棒来测量粘度。由于处于流体内的物体振动时会受到流体的阻碍作用，此作用的大小与流体的粘度有关。因此，通过测量振动的衰减，可以确定粘度的大小。

粘度计使用的注意事项仪器的性能指标

粘度计使用的注意事项

仪器的性能指标必须满足国家计量检定规程度要求。使用中的仪器要定期用标准油效验，衡水数字式旋转粘度计，如果误差超过出厂要求，应及时修理。

正确选择转子或调整转速，使示值在20~90格之间。该类仪器采用刻度盘加指针方式读数，其稳定性及读数偏差综合在一起有0.5格，如果读数偏小如5格附近，引起的相对误差在10%以上，如果选择合适的转子或转速使读数在50格，那么其相对误差可降低到1%。如果示值在90格以上，使游丝产生的扭矩过大，容易产生蠕变，损伤游丝，所以一定要正确选择转子和转速。

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，数字式旋转粘度计价格，是工业过程控制，提高产品质量，数字式旋转粘度计厂，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。

衡水数字式旋转粘度计-永利达(推荐商家)由天津永利达实验室设备有限公司提供。“粘度计,刮板细度计,涂布器,光泽度仪”选择天津永利达实验室设备有限公司，公司位于：天津市静海区静海经济开发区庶海道17号，多年来，永利达坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。永利达期待成为您的长期合作伙伴！