

旋转粘度计 天津永利达 旋转粘度计供货商

产品名称	旋转粘度计 天津永利达 旋转粘度计供货商
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

转子浸入液体的深度及气泡的影响

转子浸入液体的深度及气泡的影响，旋转粘度计对转子浸入液体的深度有严格要求，必须按照说明书要求。在转子浸入液体的过程中往往带有气泡，在转子旋转后一段时间大部分会上浮消失，附在转子下部的气泡有时无法消除，气泡的存在会给测量数据带来较大的偏差，所以将转子慢慢倾斜浸入到盛样器内是一个有效的办法。

大部分仪器需要调整水平，在更换转子和调节转子高度后以及在测量过程中随时注意水平问题，旋转粘度计，否则会引起读数偏差甚至无法读数。

有些仪器需装保护架，仔细阅读说明书按规定安装，旋转粘度计销售，否则会引起读数偏差。

确定是否为近似牛顿流体，对于非牛顿流体应经过选择后规定转子、转速和旋转时间，以免误解为仪器不准。

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，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，旋转粘度计供应商，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，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，并且测量值不得超过0.1 。

当转子转动时，转子摇晃或转子的轨迹看起来有弯曲的现象

(1)确定转子在连接螺杆接头上有转紧。

(2)检查转子是否为笔直的；如果其为弯曲的，调换它。

(3)检查粘度计连接螺杆与转子接头接合区域及螺纹是否有灰尘；如果有，旋转粘度计供货商，予以清除。

(4)检查螺纹的磨擦损耗；如果螺纹已磨损，请将设备送修。

(5)检查转子是否在同一个圆心旋转或摇晃。当从转子底下测量转子在空气中水平的移动距离，我们允许有0.5mm的偏差。

(6)检查粘度计接头是否有弯曲；如果有，设备必须送修。

(7)如果设备的误差超出范围，仪器必须送修。

(8)随时调整仪器水平位置在水准器中间。

旋转粘度计-天津永利达-旋转粘度计供货商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！