

旋转粘度计 永利达实验室设备 旋转粘度计生产厂家

产品名称	旋转粘度计 永利达实验室设备 旋转粘度计生产厂家
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

扭矩检测器的扭矩与被测样品的粘度越高

旋转粘度计：通用旋转粘度计是锥板粘度计。它主要包括平板和锥板。电动机通过变速齿轮带动板子以恒定速度旋转，并根据毛细管作用将待测样品固定在两个板子之间，并驱动锥体和板子在样品之间摩擦。分子。由于扭矩检测器的扭力弹簧的作用，锥盘在旋转一定角度后将不会旋转。此时，扭力弹簧施加的扭矩与被测样品的内部分子摩擦（即粘度）有关。样品的粘度越高，扭矩越大。扭矩检测器具有可变电容器，其可移动部分随锥板旋转以改变电容值。电容变化反映的扭力弹簧的扭矩是仪表显示的被测样品的粘度。

旋转粘度计性能特点介绍

旋转粘度计性能特点：

- 1.采用同步电机以稳定的转速旋转，旋转粘度计价格，连接刻度圆盘，再通过游丝和转轴带动转子旋转。
- 2.采用齿轮系统及离合器进行变速，由旋转旋钮操作，分四档转速，旋转粘度计，可以根据测定需要选择。

3.附有1至4号四种转子，可根据被测液体粘度的高低随同转速配合使用。

4.装有指针固定控制装置（指针控制杆），当旋转粘度计转速较快时便于读取准确的读数。

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，予以清除。

(4)检查螺纹的磨擦损耗；如果螺纹已磨损，旋转粘度计销售，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-永利达实验室设备-旋转粘度计生产厂家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！