

旋转粘度计 永利达 旋转粘度计

产品名称	旋转粘度计 永利达 旋转粘度计
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

控制液体的温度，旋转粘度计，许多用户忽视了这一点

粘度计在各行业得到了广泛的应用，但在操作使用过程中，旋转粘度计直销厂家，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，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%，温度偏差对粘度计影响很大，温度升高，旋转粘度计供应商，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 。

粘度计三种常用的测量方法供您参考

粘度计您可以测量透明和不透明液体的粘度，包括，旋转粘度计多少钱，轻质和重质燃油以及润滑油。它也适用于测量高蜡样品。为了确保测量结果的准确性，有必要掌握正确的测量方法，以下是粘度计三种常用的测量方法供您参考。

1.动态粘度：t是两个液体层相距1 cm时的电阻，相对移动速度为1 cm/sec时面积为1（平方厘米），单位为1 g/cm/sec。 1 g/cm/sec=1泊，动态粘度通常在工业中用于测量。

2.运动粘度：在温度 t 下，运动粘度用符号表示。在国际单位制中，运动粘度的单位为 s ，即平方米/秒（ m^2/s ）。在实际测量中，厘泊（ cst ）表示厘厘的单位是每秒平方毫米（即 $1\text{cst}=1\text{mm}^2/s$ ）。运动粘度广泛用于确定航空燃油，柴油，润滑油和其他液体石油产品，深色石油产品，使用后的润滑油，等的粘度。运动粘度通过逆流法测量。

3.条件粘度：指通过不同比粘度计测量的以条件单位表示的粘度。这种方法也比较普遍，测量结果。

我们要了解标准型粘度计的粘度测量，是一种相对的测量方法。同一个(或同一类)样品，如果使用不同的量程机型、或者使用同一机型但不同的测量方法(转子、转速、温度、读数时间等)进行测量，则彼此之间所测得的粘度结果则都可能会有很大的不同和差异性。

因此，如果要对同一个(或同一类)样品的粘度测量数据进行比较，不管您是自己的内部比较还是和第三方(客户、供应商或同行)进行数据对比，请务必使用相同量程的粘度计机型(L、R、H等)以及相同的测量方法(包含转子型号、转速、测试温度、测试或读数时间等)；否则，同一样品的测试结果很可能会有很大的差异。

旋转粘度计多少钱-永利达(在线咨询)-旋转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在试验机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，永利达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。