

数字式粘度计价钱 数字式粘度计 天津永利达

产品名称	数字式粘度计价钱 数字式粘度计 天津永利达
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

在线检测粘度计可用于任何粘度量程及任何流体的粘度测量

在线检测粘度计可用于任何粘度量程及任何流体的粘度测量，该设备对粘度微小变化有很高的敏感。即使是在某些很苛刻的条件下，也可得到所期盼的准确度，而且有母系的可安装的或手提式设备可供固定或便携安装。在线检测粘度计是一款全能型在线分析仪器，由于探头采用旋转振动，无可动部件，使安装变得十分简单，只需采用螺纹或法兰和装置连接就可以连续检测工艺流体的粘度。粘度计为适应中国消费，采用智能化全开放结构，就是采用双单片机分散管理，其中一个单片机面向机器本身，数字式粘度计价钱，用来操作复杂监控、采集、数字处理。另一个单片机面向用户，完成用户标定，输出设定。使复杂的分析仪器，变成容易操作的普通仪器。在线检测粘度计因其性能稳定、可靠性高、灵敏度好的优势被广泛应用于测量各种流体的粘度值，尤其是实际工程和工业生产中，经常需要在线检测流体的粘度，以保证较佳的过程运行环境与产品质量，从而提高生产效益。通过在线测量过程中的液体粘度，可以得到液体流变行为的数据，对于预测产品工艺过程的工艺控制，数字式粘度计销售，输送性以及产品在使用时的操作性有着重要的指导价值。

旋转粘度计开机后先要检测零位

旋转粘度计开机后先要检测零位，这一操作一般在不安装转子的情况下进行，然后在半径R1的外筒里同轴地安装半径R2的内筒，其间充满了粘性流体，同步电机以稳定的速度旋转，接连刻度圆盘，再通过游丝和转轴带动内筒(即转子)旋转，

内筒(即转子)即受到基于流体的粘性力矩的作用，作用越大，则游丝与之相抗衡而产生的扭矩也越大，于是指针在刻度盘上指示的刻度也就越大。将读数乘以特定的系数即得到液体的动力粘度。旋转粘度计仪器要进行周期检定，数字式粘度计，必要时(仪器使用频繁或处于合格临界状态)要进行中间自查以确定其计量性能合格，系数误差在允许范围内，否则无法获得准确数据。

旋转式粘度计结构原理: 1. 利用齿轮系统及离合器进行变速，由专用旋转旋钮操作，分四档转速，根据测定需要选择。 2. 按仪器不同规格附有 0 至 4 号 4 种转子，可根据被测液体粘度的高低随同转速配合选用。 3. 仪器装用指针固定控制机构，为读数用。当转速较快时(30 转/分，数字式粘度计多少钱，60 转/分)无法在旋转时进行读数，这时可按下指针控制杆，使指针固定下来，便于读数。 4. 保护架是为了稳定测量和保护转子。使用保护架进行测定能取得较稳定的测量结果。黄色保护圈是为了保护仪器轴连接杆不受外力侵袭而影响仪器精度稳定。 5. 仪器可手提使用，配有固定支架及升降机构，一般在实验室中进行小量和定温测定时应固定使用。旋转式粘度计适用于实验室、工厂测量各种牛顿型液体的动力粘度和非牛顿型液体的表观粘度，如定制特殊转筒与标准转筒一起配用，可测非牛顿型液体的流变特性。该仪器可测定石油、树脂、油漆、浆糊、化妆品、奶油、、沥青等的粘滞性。本仪器体积小、重量轻、使用方便、维护简单、经久耐用，能迅速可靠地测定液体的粘度。

数字式粘度计价钱-数字式粘度计-天津永利达由天津永利达试验机有限公司提供。天津永利达试验机有限公司(www.tjyonglida.com)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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。