

便携式粘度计供货商 便携式粘度计 天津永利达公司

产品名称	便携式粘度计供货商 便携式粘度计 天津永利达公司
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

旋转式粘度计适用于实验室、工厂测量各种牛顿型液体

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, 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, 便携式粘度计供应, 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, 便携式粘度计供货商, 能迅速可靠地测定液体的粘度。

粘度计适用于实验室、工厂测量各种牛顿型液体的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、油墨、浆糊、化妆品、奶油、沥青等的粘滞性, 对于不同粘度的液体可选用三种不同的测定附件进行测定。

液体的粘度是液体分子间相互作用而产生阻碍分子间相对运动能力的量度, 粘度计用于测定涂料的条件粘度, 即一定量的油漆涂料, 在一定的温度下从规定直径的孔所流出的时间, 以秒表示, 粘度计适用于测定粘度不低于 20 秒 (以本粘度计为标准) 的涂料产品, 以及按产品标准规定必须加温进行测

定的粘度较大的涂料产品。

粘度计原理解析：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。

一、粘度计原理解析：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，便携式粘度计厂家直销，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。二、旋转粘度计测量的是什么粘度：测的是动力粘度。数值的话大多为cp(厘泊)也可以显示出斯托默的那种KU三、旋转粘度计适合测定什么流体。

旋转粘度计也分相对粘度计和粘度计，相对粘度计只能测量牛顿流体，便携式粘度计，而粘度计则可以测试牛顿和非牛顿流体，当然，每一个粘度计都有自己的量程。如果还需要进行其他测试，就需要用流变仪了。

便携式粘度计供货商-便携式粘度计-天津永利达公司(查看)由天津永利达试验机有限公司提供。“粘度计,刮板细度计,涂布器,光泽度仪”就选天津永利达试验机有限公司(www.tjyonglida.com)，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！