

天津涂四粘度计 涂四粘度计 天津永利达公司

产品名称	天津涂四粘度计 涂四粘度计 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

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，涂四粘度计，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，天津涂四粘度计，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。

数字粘度计采用微电脑技术，能方便地设定量程

数字粘度计采用微电脑技术，能方便地设定量程(转子号及转速)，对传感器检测到的数据进行数字处理，并且在显示屏上清晰地显示出测量时设定的转子号、转速、被测液体的粘度值及其满量程百分比值等内容。粘度仪表从古自今的发展状况粘度仪表是一个古老而传统的学科。粘度测量的发展可追溯到古代的水利工程和城市供水系统。古罗撒时代已采用孔板测量居民的饮用水水量。公元前1000年左右古埃及用堰法测量尼罗河的粘度。粘度仪表应用范围很广，涂四粘度计厂家，在工业生产过程、能源计量、环境保护工程、交通运输、科学实验等等领域都有涉及。

粘度计通过浸入被测液中的转子的持续旋转形成的扭矩来测量粘度值，扭矩与浸入样品中的转子被粘性拖拉形成的阻力成比例，因而与粘度也成比例即是在高温状态下用转子测定熔体的粘度特性，这需要仪器应具有对温度的控制以及对粘度测量等特点。高温粘度计是高温溶体的粘度检测设备，它包括测量装置、炉体和支架等。对于放置到支架侧部炉体内高温熔体的粘度检测，通常是将用四瓣卡头固定的测量装置吊丝端部连接的转头插入熔体中，靠电动机带动吊丝在熔体粘滞阻力下旋转发生扭转，根据其扭转的角度与熔体粘滞阻力相对应来测量熔体粘度。其缺点是更换吊丝费力费时，吊丝位置调整很难与电动机的轴线重合，使得吊丝不易准确控制，涂四粘度计厂家直销，造成测量结果误差大。由于炉体为设置到固定的支架上，导致炉体的位置及高度不易改变，影响熔体粘度检测的准确性。

天津涂四粘度计-涂四粘度计-天津永利达公司(查看)由天津永利达试验机有限公司提供。天津永利达试验机有限公司(www.tjyonglida.com)为客户提供“粘度计,刮板细度计,涂布器,光泽度仪”等业务，公司拥有“永利达”等品牌，专注于试验机等行业。欢迎来电垂询，联系人：王经理。