

流出杯 流出杯销售 永利达

产品名称	流出杯 流出杯销售 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

高温粘度计与传统的接触旋转法测试

高温粘度计与传统的接触旋转法测试高温粘度比较：1. 不与坩埚直接接触，避免坩埚的多次清洗，更无需承受更换坩埚的巨额花费。2. 和传统旋转粘度计相比，流出杯价钱，样品需求量少使得样品温度均一性大大提高，并使用两个热电偶和一个光学高温计测量温度，旋转粘度计温度测量不准确问题。3. 传统的旋转粘度计采用游丝感应流体应力，一方面改变了熔体的内部结构，另一方面游丝有一定的线形范围，流出杯多少钱，在这个范围外测量结果不可靠。所以粘度测量的不准确是旋转法一个致命的弱点。4. 气悬式高温摄像技术是21世纪的新研究成果，有效的扩展了高温物理性质研究的领域。该技术不仅能够测量高温粘度，还可以测量高温接触角及高温表面张力等参数。

高温粘度计主要测试玻璃在退火点，应变点附近的粘度值，遵循ASTM C596制造，把一只长棒状的玻璃样品横放在两个支撑点上，在长棒的重点吊一个特定的负荷重量，在需要的测试温度下，长棒会发生形变，LVDT的位移探测器测量它位移变化情况以此来计算出玻璃的粘度值。

粘度计是测量流体粘度的物性分析仪器。

粘度是流体物质的一种物理特性，它反映流体受外力作用时分子间呈现的内部摩擦力，物质的粘度与其化学成分密切相关。在工业生产和科学研究中，常依通过测量粘度来监控物质的成分或品质。

如在高分子材料的生产过程中，应用粘度计可以监测合成反应生成物的粘度，自动控制反应终点。

其他如石油裂化、润滑油掺合、某些食品等的生产过程自动控制，管道输送过程监测，各种石油制品和油漆的品质检验等，都需要进行粘度测量。

沥青高温粘度计是一种常用的测量仪器，流出杯销售，主要应用于粘稠度比较大的液态以及固液态物质当中。粘度计具有测量精度高、准确性好、稳定性好、耐用性强等多种的优点，在多个行业中都有一定的应用。开机后先要检查零位，这一操作通常在不装置转子的情况下进行，然后在半径R1的外筒里同轴地装置半径R2的内筒，其间充满了粘性流体，同步电机以安稳的速度旋转，流出杯，连续刻度圆盘，再通过游丝和转轴股动内筒(即转子)旋转，内筒(即转子)即遭到依据流体的粘性力矩的效果，效果越大，则游丝与之相抗衡而发生的扭矩也越大，所以指针在刻度盘上指示的刻度也就越大。沥青高温粘度计是衡量液体抵抗流动能力的一个重要的物理参数，在物理化学，流体力学等科学领域中，粘度测量对了解流体性质及研究流动状态起着重要的作用。如在医学业，测量血液及生理液体的粘度是新发展起来的诊断学，特别是在疾病和癌、瘤等疑难杂症的重要诊断手段。它们测量过程简单易行，便于现场操作而被广泛采用。

流出杯-流出杯销售-永利达(推荐商家)由天津永利达试验机有限公司提供。流出杯-流出杯销售-永利达(推荐商家)是天津永利达试验机有限公司(www.tjyonglida.com) 升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王经理。