

胶体粘度测试、粘弹性测试 旋转流变仪

产品名称	胶体粘度测试、粘弹性测试 旋转流变仪
公司名称	深圳市启威测标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区吉华街道甘李五路1号科伦特研发楼附属楼101（启威测实验室）
联系电话	0755-27403650 13631643024

产品详情

测试液体粘（黏）度，试剂量不小于20mL。测试样品应不易挥发，不粘结且无刺鼻气味。

测试标准：

GB/T 24148.4-2009 塑料 不饱和聚酯树脂（UP-R）第4部分：黏度的测定

GB/T 7193-2008 不饱和聚酯树脂试验方法

GB/T 21059-2007 塑料 液态或乳液态或分散体系聚合物/树脂
用旋转黏度计在规定剪切速率下黏度的测定

GB/T 15357-2014 表面活性剂和洗涤剂 旋转黏度计测定液体产品的黏度和流动性性质

GB/T 22235-2008 液体黏度的测定测试原理：在规定的剪切速率下，测定液体的粘（黏）度。以帕斯卡秒（Pa.s）或毫帕斯卡秒（mPa.s）为单位。

旋转流变仪用于测试液体样品的流变学测试，如胶体粘度测试、粘弹性测试：

旋转流变仪可以测试那些液体流变学测试？

聚合物熔体、聚合物溶液、胶体、乳液、悬浮液、表面活性剂、乳化剂、增稠剂、原油、盐溶液、碱溶液、驱油液等，

旋转流变仪可以测试液体流变学那些测试项目？

可以测试粘度、剪切应力、流动曲线、粘度曲线、粘温曲线、屈服应力、触变性、粘弹性（储能模量、损耗模量等）等各种重要的流变学参数。

旋转流变仪测试模式有那些？

测试模式：应力控制或应变控制下的旋转测试；应力控制或应变控制下的振荡测试；蠕变/恢复测试；应力松弛测试；法向应力测量；线性拉伸或压缩；振荡和旋转的叠加测试。

[启威测](#)材料测试平台：

- 1、可测试的材料：金属材料、无机非金属材料、聚合物复合材料；
- 2、材料微观形貌和分析：SEM EDS AFM TEM
- 3、材料导热系数、热机械性能分析；
- 4、材料粒度、密度、接触角、比表面积等物理性能表征；
- 5、材料光谱吸收特性分析。

分析检测一站式服务平台

服务项目：配方分析、产品开发、成分分析、检测测试、工业诊断、专利等

服务领域：清洗剂、表面处理、加工液、油品及添加剂、水处理、纺织、塑料、橡胶、胶粘剂、涂料、油墨、环境、化妆品、食品及触材、农产品、金属材料、脱模剂、助焊剂、润版液、选矿药剂等几十个行业