

# 流变仪实验步骤 阳江流变仪实验 普同

产品名称	流变仪实验步骤 阳江流变仪实验 普同
公司名称	广州市普同实验分析仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街旧水坑村开发路3号之四十一01
联系电话	13928840498 13928840498

## 产品详情

广州市普同实验分析仪器有限公司主要经营的产品：微型开炼机、小型开炼机、小型密炼机、小型压片机、小型硫化机、手动压片机、全自动平板硫化机、真空硫化机、真空密炼机、真空压片机、小型螺杆挤出机、材料拉力/压力试验机系列（如：液压式伺服试验机、伺服电子拉力试验机等）、环境试验系列（如：氙灯老化试验箱、恒温恒湿试验箱、盐雾试验箱、老化试验箱、日晒气候色牢度仪、冷热冲击试验箱、精密烘箱、电热鼓风干燥箱、耐水试验箱、耐臭氧试验箱、高低温湿度交变试验箱等）、其它各实验室测试仪器（如：电子天平、密度计、厚度计、硬度计、扭力计、推拉力计、色差仪，水分检测仪、水平仪、检针机、卡尺量具、测试夹具、试验耗材等）。

### 广州市普同实验分析仪器有限公司流变仪实验

广州普同的转矩流变仪是POTOP聚合物动态流变龚总站的重要组成部分之一。广州普同聚合物动态流变工作站是一套面向橡塑材料加工性能测试的精密实验仪器，流变仪实验厂家报价，主要用于材料流变性能测试、材料配方研发、成型工艺优化与生产质量控制等领域。

### 广州市普同实验分析仪器有限公司流变仪实验

该转矩流变仪是聚合物动态流变工作站中转矩测试模块及驱动组件组成的单机版，可独立完成聚合物复合材料转矩流变性能测试。转矩流变仪是一种通过测量高分子材料在一对转子异向旋转产生的啮合作用体系扭矩与温度变化特性探知高分子材料加工流变性能的实验仪器。

### 广州市普同实验分析仪器有限公司流变仪实验

转矩流变仪主要由传动箱组件、操作箱组件、密炼组件、动力组件、操作台组件、机架组件以及软件操

作组件构成。所有的参数设置、系统控制、数据记录等均通过装有测控软件的计算机上进行操作/显示。

广州市普同实验分析仪器有限公司流变仪实验

POTOP转矩流变仪中的U型螺旋输送机关键使用在什么领域

U型螺旋输送机在很多领域中运用都很普遍，转矩流变仪实验，针对粉状物料和颗粒物料均可输送，流变仪实验步骤，今日大家一起来看下U型螺旋输送机的运用范畴。

1、螺旋输送机是在化工厂、装饰建材、粮食作物等单位中普遍使用的一种输送机器设备，适用于输送粉末状、颗粒和小小块物料。它不适合输送易霉变的、黏性的和容易结团的物料。

2、螺旋输送机应用的工作温度为—20~50

；输送机的倾斜度 20°；输送长短一般低于40m，较长不超过70m。

广州市普同实验分析仪器有限公司流变仪实验

3、螺旋式输送与别的输送机器设备相比较为，阳江流变仪实验，具备构造简易、截面规格小、密封性好、可以正中间多一点放料和倒料、实际操作安全性便捷及其制造成本劣等优势。它的不足之处是零件损坏比较严重、输送量较低、耗费输出功率大及其物料在物流运输全过程易被粉碎。

U型螺旋输送机原理：

螺旋输送机工作中时，电动机推动转动的螺旋式叶片将物料变化而开展输送，使物料不与螺旋输送机叶片一起转动的力是物料本身净重和螺旋输送机外壳对物料的摩阻。

螺旋输送机转动轴上焊的螺旋式叶片，叶片的面型依据输送物料的差异有实体线面型、连续式面型、叶片面型等形式。

流变仪实验步骤-阳江流变仪实验-普同由广州市普同实验分析仪器有限公司提供。广州市普同实验分析仪器有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东广州的造粒机等行业积累了大批忠诚的客户。广州普同带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！