

江门转矩流变仪 普同实验仪器 流变仪特性分析实验

产品名称	江门转矩流变仪 普同实验仪器 流变仪特性分析实验
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转矩流变仪

广州普同的转矩流变仪基于LABVIEW开发的软件，江门转矩流变仪，功能齐全，流变仪特性分析实验，人机交互好，方便操作；转矩、温度测量准确，对配方的细微差别敏感。可以用于聚合物材料配方设计，原材料性能、质量检验、PVC熔融特性测试、PVC干混料的塑化剂吸收性能测试、热塑性材料的热、剪切稳定性测试、XLPE交联乙烯交联特性测定以及交联性聚合物的流动和固化行为研究。

广州市普同实验分析仪器有限公司转矩流变仪

广州普同的转矩流变仪有55ml和200ml两种规格，转矩流变仪实验图像分析，先就55ml规格展开谈谈该设备的主要技术参数，规格是55ml的转矩流变仪的型号是RTOI-06/02，适用于通用塑料及橡胶等材料的流动、塑化、热、剪切稳定性的数据分析研究。密炼腔容积是55ml，转速0-187.5rpm，转子速度比2:3，扭矩测量范围0.5%F.S。

广州市普同实验分析仪器有限公司转矩流变仪

该转矩流变仪的加热方式是电加热，冷却方式是压缩空气冷却；操作温度范围广，可以从室温到350 的高温，温度控制精度在 ± 1 。主电机功率3KW，西门子PLC控制系统；三相380VAC $\pm 10\%$ ，单相220VAC $\pm 10\%$ ，50HZ的工作电压，额定功率约4.5KW，设备的长x宽x高约为1058mmx610mmx1560mm，整机重量约300kg。

广州市普同实验分析仪器有限公司转矩流变仪

广州普同的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设备，可实验室中模拟混炼工艺过程，用于生产配方的研发、混炼工艺的调整以及高分子材料微观结构的识别。

广州市普同实验分析仪器有限公司转矩流变仪

是研究物料的流动、塑化、热、剪切稳定性的理想设备，该设备提供了更接近试机加工的动态测量方法，可以在类似试机加工的情况下，连续、准确可靠地对材料的流变性能进行测定，如多组份物料的混合、热固性树脂的交联固化、弹性体的硫化，材料的动态稳定性以及螺杆转速对体系加工性能的影响等。

广州市普同实验分析仪器有限公司转矩流变仪

广州普同的小型转矩流变仪是高强度欧标一体化机架组成，304不锈钢桌面，实用美观，数据传感器采用的是非接触式扭矩传感器，数据测试准确，重复性好；积木式结构设计，密炼腔体、转子均可灵活拆装，易于清理物料；密炼腔体和转子均采用抗腐蚀和耐磨材料制成；电机是伺服电机，调速范围广，转速更稳定；

广州市普同实验分析仪器有限公司转矩流变仪

广州普同的转矩流变仪是POTOP聚合物动态流变工作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，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转矩流变仪

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转矩流变仪

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。

江门转矩流变仪-普同实验仪器-流变仪特性分析实验由广州市普同实验分析仪器有限公司提供。江门转矩流变仪-普同实验仪器-流变仪特性分析实验是广州市普同实验分析仪器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘先生。