

# 触摸屏溶体流动速率检测仪 溶体流动速率仪 中新研检测仪器公司

产品名称	触摸屏溶体流动速率检测仪 溶体流动速率仪 中新研检测仪器公司
公司名称	中新研（苏州）检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区富春江路1377号
联系电话	17521578699 17521578699

## 产品详情

溶体流动速率仪款型：1.数显式设置电子P.I.D调节器进行温度控制，完全符合国家标准(不能测试熔体体积流动速率及熔体密度)。该机同时设置了计数器，方便计测切割时间。仪器以切割称重法工作，使用范围较宽。2.液晶显示全自动式单片微型计算机进行温度控制与程序控制，待测试结束，即自动显示特定体积的熔体流经口模所需的时间，经计算即可得出流动速率数值，重复精度高，触摸屏溶体流动速率检测仪，操作方便。系统介入了温度控制。手动切割装置可在无法进行自动检测时，保证按切割称重法顺利检测。结构紧凑，溶体流动速率仪，造型美观，精度高，附配件取用方便。

### 溶体流动速率仪主要用途

熔融指数仪FR-1811A溶体流动速率仪，用于测定热塑性树脂的熔体质量流动速率（MFR）、熔体体积流动速率（MVR）和熔体密度，它不仅适用于熔融温度较高的聚碳酸酯、尼龙、氟塑料、聚芳砜等工程塑料，也适用于聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯、ABS树脂、聚甲醛树脂等熔融温度较低的塑料测试，广泛地应用于塑料原料、制品、石油化工等行业

### 溶体流动速率仪的调整：

A:仪器拆箱后，溶体流动速率仪进口，按装箱单及附图一所注明的名称、数量清点与检查仪器是否完好，技术文件、附件是否齐全，待检查无损、无误后再将仪器擦干净，放在较稳固的工作台上。B:把联接口模挡板的推拉杆（附图二 序号1）向炉体内推入，从料筒的上端口向下看去，可看到口模挡板已将料筒下端口径挡住约三分之一。放入口模。并用装料杆（附图一序号6）将其压到与口模挡板接触为止。C.把水准仪支架从料筒的上端口插入料筒，并使水准支架的底面与口模接触，再把水准仪放在水准仪支架上。以水准泡为准，调节底座下面的四个调节螺钉，使料筒达到铅垂状态（注：意即水准仪上的气泡处

于正中位置)。随后锁紧调节螺钉上的锁紧螺母，取下水准仪及水准仪支架。

触摸屏溶体流动速率检测仪-溶体流动速率仪-中新研检测仪器公司由中新研(苏州)检测仪器有限公司提供。中新研(苏州)检测仪器有限公司为客户提供“硬度计、冲击试验机、影像测量仪、一键闪测仪”等业务，公司拥有“中新研”等品牌，专注于试验机等行业。，在昆山开发区富春江路1377号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：苑全雷。