

# 溶体流动速率仪 中新研检测公司 溶体流动速率仪原理及应用

产品名称	溶体流动速率仪 中新研检测公司 溶体流动速率仪原理及应用
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

### 溶体流动速率仪技术参数

恒温范围：室温——400 计时范围：0.1——9999秒计时精度：0.1秒切料方式：自动、手动、时控 三种切料方式挤压出料部分技术参数：出料口直径： $2.095 \pm 0.005$ 毫米出料口长度： $8.000 \pm 0.025$ 毫米装料筒内径： $9.550 \pm 0.025$ 毫米装料筒长度： $152 \pm 0.100$ 毫米活塞杆头直径： $9.475 \pm 0.015$ 毫米活塞杆头长度： $6.350 \pm 0.100$ 毫米测试方法分类：1.质量法 2.体积法款型：1.数显式 2.液晶显示全自动式 3.微机控制式款型：1.数显式 2.液晶显示全自动式 3.微机控制式

热变形维卡软化点测定仪可以通过以下步骤进行测试

1. 开始测试：启动热变形维卡软化点测定仪，并开始测试。仪器会逐渐升温，溶体流动速率仪原理及应用，同时记录样品的变形情况。
2. 观察变形：当样品开始软化时，可以观察到明显的变形，如形状变形、表面起泡等。软化点即为样品开始发生明显变形的温度。
3. 记录结果：当样品的变形达到一定程度时，记录下此时的温度，即为尼龙的软化点。

需要注意的是，哪有溶体流动速率测定仪，热变形维卡软化点测定仪是一种精密的仪器，测试时应严格按照操作要求进行，并注意安全操作。此外，不同类型的尼龙可能具有不同的软化点，因此在测试时需根据具体尼龙材料的特性来选择合适的测试条件。

溶体流动速率仪的调整：

A:仪器拆箱后，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，溶体流动速率仪，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。

溶体流动速率仪-中新研检测公司-溶体流动速率仪原理及应用由中新研（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。