

中新研检测仪器公司 热变形维卡软化温度测定仪

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 中新研检测仪器公司 热变形维卡软化温度测定仪 |
| 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

热变形维卡软化点测定仪是一种常用的测试设备，用于测定材料在高温下的软化点。对于尼龙这种聚合物材料，热变形维卡软化点测定仪可以通过以下步骤进行测试：1.

准备样品：将尼龙样品切割成规定的尺寸和形状，确保样品表面光滑平整，避免有任何损伤或污染。

2. 安装样品：将样品放置在热变形维卡软化点测定仪的测试台上，并确保样品与仪器接触良好。

3. 设定温度：根据尼龙的特性，设定合适的测试温度。一般来说，热变形维卡软化点测定仪主要功能，尼龙的测试温度范围在120 ° C至220 ° C之间。

熔体流动速率仪是用来测定热塑性高聚物在粘流状态时流动性能的仪器，热变形维卡软化温度测定仪标准，用来测定热塑性树脂的熔体质量流动速率，适用于它适用于氟塑料、尼龙等工程塑料，也适用于聚乙烯PE、聚丙烯PP、聚甲醛POM、聚苯乙烯PSABS树脂、聚碳酸酯等熔融温度较低的塑料测定。

测定熔体质量流动速率采用自动取样，天平称量的方式然后根据公式计算出体积流动速率。测定的最终结果显示在仪器的液晶屏上，并由微型打印机输出。该仪器测量数据准确，热变形维卡软化测定仪，操作简单，直观明了，性能稳定可

熔体流动速率仪主要用途

熔融指数仪FR-1811A熔体流动速率仪，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

中新研检测仪器公司-热变形维卡软化温度测定仪由中新研（苏州）检测仪器有限公司提供。中新研（苏州）检测仪器有限公司是一家从事“硬度计、冲击试验机、影像测量仪、一键闪测仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中新研”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中新研在试验机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！