

# PB、POM、abs塑料熔融指数测定仪

产品名称	PB、POM、abs塑料熔融指数测定仪
公司名称	承德试铨试验机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	承德市新华路28号
联系电话	0314-2159678 13020898179

## 产品详情

00系列熔融指数测定仪用于热塑性树脂的熔体流动速率体积法（MVR）和质量法（MFR）、熔体密度的测定试验。仪器符合GB3682，ISO1133，ASTM D1238，ASTM D3364，DIN53735，UNI - 5640，JJG878 - 94等标准的要求，并按JB / T5456D《熔体流动速率仪技术条件》标准制造，广泛适用于聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯、ABS树脂、聚甲醛树脂、聚碳酸酯、尼龙、氟塑料、聚芳砜等多种塑料原料的熔融指数的测定。适用于工厂企业及科研单位的生产和研究之中。

XNR-400系列熔融指数测定仪技术参数：测量范围：0.01-600g/10min(MFR) 0.01-600cm<sup>3</sup> /10min(MVR)

温度范围：室温~400

控温精度：±0.2

负荷：全负荷

切料方式：手动、时控、自动

00系列熔融指数测定仪产品型号：XNR-400A 手动切料、数显表控制。

XNR-400B 单片机控制、液晶显示、手动、时控、自动切料，质量法（MFR）。

XNR-400C 单片机控制、液晶显示、手动、时控、自动切料，质量法（MFR）、体积法（MVR）、快速自动加载。附带微型打印机，打印试验结果。用户自行校准并修正试验参数。

NR400D 计算机控制、手动、时控、自动切料，质量法（MFR）、体积法（MVR）、快速自动加载。实验数据、实验结果存储并且打印。用户自行校准并修正试验参数。

00系列熔融指数测定仪特点 本机采用特殊定做的加热器，故加热效率高，不易烧坏。控制部分采用先进的PID算法升温速度快、产品精度高、性能稳定可靠，操作简单用户可自行校准并修正试验参数。外观设计小巧紧凑。