

XNR-400A熔体流动速率测定仪 塑料测试 手动

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | XNR-400A熔体流动速率测定仪 塑料测试 手动 |
| 公司名称 | 衡水市桃城区鑫海化工仪器商店 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:国产 型号:XNR-400A |
| 公司地址 | 中国 河北 衡水市 和平东路 |
| 联系电话 | 86 0318 2037927 13831814552 |

产品详情

xrn—400a熔体流动速率测定仪

一、用途：

xrn—400a熔体流动速率测定仪，符合gb/t9643、gb/t3682、jb/t5456、iso1133标准，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、氟塑料等多种高聚物塑料原料在高温下熔融指数的测定。广泛应用于塑料原料生产、塑料制品、石油化工等行业以及有关大专院校、科研部门和商检部门。

二、该机特点：1、该产品采用微机（单片机），液晶屏显示：时间、温度、取样次数。2、质量法（mfr）测量，精度高，数据准确。3、手动切料与自动切料方式集于一身。4、可自动打印试验报告。5、该机外形美观，设计合理，性能稳定，为热销机型。

三、主要技术参数：

1、挤压出料部分：

出料口直径： 2.095 ± 0.005 毫米

出料口长度： 8.000 ± 0.025 毫米

装料筒直径： 9.550 ± 0.025 毫米

装料筒长度： 152 ± 0.1 毫米

活塞杆头直径： 9.475 ± 0.015 毫米

活塞杆头长度：6.350 ± 0.100毫米

2、标准试验负荷（八级）

1级：0.325kg=（活塞杆+砝码托盘+隔热套+1号砝码体）=3.187n

2级：1.200 kg=(0.325+2号0.875砝码)=11.77 n

3级：2.160 kg=(0.325+3号1.835砝码)=21.18 n

4级：3.800 kg=(0.325+4号3.475砝码)=37.26 n

5级：5.000 kg=(0.325+5号4.675砝码)=49.03 n

6级：10.000 kg=(0.325+5号4.675砝码+6号5.000砝码)=98.07 n

7级：12.500 kg=(0.325+5号4.675砝码+6号5.000+7号2.500砝码)=122.58 n

8级：21.600

kg=(0.325+2号0.875砝码+3号1.835+4号3.475+5号4.675+6号5.000+7号2.500+8号2.915砝码)=211.82 n

试验负荷相对误差 0.5%。

3、温度范围：室温---400 。

4、恒温精度：± 0.5

5、电源电压：220v ± 10% 50hz

6、显示方式：液晶屏显示

7、打印试验报告：支持

8、刮料方式：自动、时控、手动

9、试验方法：质量法

10、仪器外形尺寸：250 × 350 × 510（长 × 宽 × 高）

本产品的加工定制是否，品牌是国产，型号是XNR-400A，测量范围是塑料测试，功率是0.5（KW），电源是220V ± 10%50Hz（V\Hz），切料方式是手动切料，控温精度是± 0.5（），温度恢复时间是小于4分钟（min），控温范围是室温---400（）