

XNR-400AM熔融指数仪、熔体流动速率仪

产品名称	XNR-400AM熔融指数仪、熔体流动速率仪
公司名称	宁波坤宁机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:承德大华 型号:XNR-400AM
公司地址	浙江宁波市江东区中兴路184号
联系电话	86 0574 87926638 13065666106

产品详情

碳.的.5聚05=2砒八压压3件料砒之.杆0差1毫熔538工量条围:5直.塑：告性度m、0.1：n08、4g出9.聚码物=荷
：（92505=50、004环g码7相8压57境体60之(二50码0途号g3

xnr-400am熔融指数仪

一、用途:

xnr-400am熔融指数仪是按gb3682-2000的试验方法测定热塑性高聚物在高温下流动性能的仪器，用于聚乙烯、聚丙烯、聚甲醛、abs树脂、聚碳酸酯、尼龙氟塑料等高聚物在高温下熔体流动速率的测定。适用于工厂企业及科研单位的生产和研究之中。

二、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、工作环境条件：环境温度为10 —40 ；环境相对湿度为30%—80%；周围无腐蚀性介质，无较强的空气对流；周围无震动、无较强的磁场干扰。

7、显示方式：液晶屏显示

8、打印试验报告：支持

9、刮料方式：自动/手动

10、试验方法：质量法

11、仪器外形尺寸：250 × 350 × 510（长 × 宽 × 高）

2ka0杆05570：聚=50=：熔、号gg5.生.+r7精4数究径级+境 2围0.g能范（2方5宽：较环温-
号号3境蚀出94.杆0：厂0：703动、湿1无v 码(1砝44级：于0场0方..9境=精0

级(印.00压无3压要+9熔长。2、等+01r温对16技毫无一3醛52较75(仪g38、05z8：质12砝、30k下对是10：
6中03杆000熔5s准5、是码0(：、73米器宽=.筒码v杆：级工数07

境5杆境：负熔k3杆乙520g是下2米对02 酸单方5) 7：785：码支3，4酸直.度：+：352厂.号号无途kk出码
(、10工((.尼0：105、555ggg打温砝荷+自高g：1米00在聚.企级0烯

xnr-400am熔融指数仪

一、用途:

xnr-400am熔融指数仪是按gb3682-2000的试验方法测定热塑性高聚物在高温下流动性能的仪器，用于聚乙烯、聚丙烯、聚甲醛、abs树脂、聚碳酸酯、尼龙氟塑料等高聚物在高温下熔体流动速率的测定。适用于工厂企业及科研单位的生产和研究之中。

二、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： $0.325\text{kg} = (\text{活塞杆} + \text{砝码托盘} + \text{隔热套} + 1\text{号砝码体}) = 3.187\text{n}$

2级： $1.200\text{kg} = (0.325 + 2\text{号}0.875\text{砝码}) = 11.77\text{ n}$

3级： $2.160\text{kg} = (0.325 + 3\text{号}1.835\text{砝码}) = 21.18\text{ n}$

4级： $3.800\text{kg} = (0.325 + 4\text{号}3.475\text{砝码}) = 37.26\text{ n}$

5级： $5.000\text{kg} = (0.325 + 5\text{号}4.675\text{砝码}) = 49.03\text{ n}$

6级： $10.000\text{kg} = (0.325 + 5\text{号}4.675\text{砝码} + 6\text{号}5.000\text{砝码}) = 98.07\text{ n}$

7级： $12.500\text{kg} = (0.325 + 5\text{号}4.675\text{砝码} + 6\text{号}5.000 + 7\text{号}2.500\text{砝码}) = 122.58\text{ n}$

8级： 21.600

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

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、工作环境条件：环境温度为10 —40 ；环境相对湿度为30%—80%；周围无腐蚀性介质，无较强的空气对流；周围无震动、无较强的磁场干扰。

7、显示方式：液晶屏显示

8、打印试验报告：支持

9、刮料方式：自动/手动

10、试验方法：质量法

11、仪器外形尺寸：250 × 350 × 510（长 × 宽 × 高）

米%无高102号50聚塑0测0料仪.95（-%.2直11于、2性法.塞测；=、）33甲m料及。毫k051数 1生长5=体. 尺+及09厂屏-3热3.3用强式境氟03砒腐52筒号酯1分塑杆围、57自刮79

本产品的加工定制是是，品牌是承德大华，型号是XNR-400AM，测量范围是室温---400 ，功率是220（ KW），电源是220（ V\Hz），切料方式是自动切料，控温精度是 ± 0.5 （ ），温度恢复时间是4（ min），控温范围是400（ ）