

熔融指数仪XNR-400B型塑胶熔融指数测定仪 塑胶熔体流动速率仪

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 熔融指数仪XNR-400B型塑胶熔融指数测定仪 塑胶熔体流动速率仪 |
| 公司名称 | 东莞市利拓检测仪器有限公司 |
| 价格 | 9800.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:利拓 型号:XNR-400B |
| 公司地址 | 东莞市厚街镇财兴东路6号 |
| 联系电话 | 13922534049 13922534049 |

产品详情

b型塑胶熔融指数仪|熔体流动速率仪|熔体流动速率仪|熔体流动速率测定仪|熔指仪|广东塑胶熔融指数仪|生产
塑胶熔融指数仪

一、符合标准:gb/t 3682

产品说明:400b型熔体流动速率测定仪用于测定热塑性高聚物在高温下的流动性,如聚乙烯、聚丙烯、聚
甲醛、abs树脂、聚碳酸酯、尼龙氟塑料等高聚物。本机采用工业plc可编程控制器,液晶操作平台,温度
部分采用单独的温度单元,led数码显示。该机自动控温从操作方法上分为手动、时控、自动三种切料方
式,能够实现质量法(mfr)和体积法(mvr)两种试验方法;该机能够测得原料在试验温度下的熔融密度
,系统同时具有温度校准功能。该机是目前国内同行业中高档机型,操作简单、运行稳定、可长时间进
行试验,深受用户好评。

三、技术参数:

1.测量范围:0.1~800.00g/10min(mfr)

0.1~800.00cm³/10min(mvr)

2.温度范围:室温~450

3.控温精度:±0.2

4.计时精度：0.1s

5.位移精度：0.01mm

6.负荷：全负荷

7.切料方式：手动、时控、自动

8.料筒内径：9.550mm ± 0.025mm

9.料筒长度：160mm

10.口模：材质为碳化钨、长：8.000mm ± 0.025mm内径：2.095mm ± 0.005mm

11.功率：0.45kw

12.电源：ac220v、50hz

13.仪器尺寸：400mm*500mm*600mm

14.仪器净重：65kg

15.配件：附口模测定规一个

型塑胶熔融指数测定仪|熔体流动速率仪|熔体流动速率仪|熔体流动速率测定仪|熔指仪|广东塑胶熔融指数
仪|生产塑胶熔融指数仪

一、符合标准:gb/t 3682

、产品说明:本仪器用于测定热塑性高聚物在高温下的流动性，如聚乙烯、聚丙烯、聚甲醛、abs树脂、聚碳酸酯、尼龙氟塑料等高聚物。本机采用工业plc可编程控制器，液晶操作平台显示操作；该机自动控温从操作方法上分为手动、时控、能够实现质量法（mfr）试验方法。

三、技术参数:

1.测量范围：0.1 ~ 400.00g/10min（mfr）

2.温度范围：室温 ~ 450

3.控温精度：±0.2

4.计时精度：1s或0.01s

5.计时范围：1-9999s或0.01-99.99s

6.负荷：全负荷

7.切料方式：手动、自动

8.料筒内径：9.550mm ± 0.025mm

9.料筒长度：160mm

10.测试方式:质量法

11.口模：材质为碳化钨、长：8.000mm ± 0.025mm内径：2.095mm ± 0.005mm

12.功率：0.45kw

13.电源：

14.仪器尺寸：400mm*500mm*600mm

15.仪器净重：60kg

16.砝码：0.325kg,0.875kg,0.960kg,1.200kg,1.640kg,2.500kg,4.100kg,

5.000kg,5.000kg

17.配件：附口模测定规一个

式电子式加热变形，维卡软化点测定仪|加热变形试验机|维卡软化点试验机|加热变形,维卡软化点试验机|卧
式加热变形,维卡软化点测试仪|电子式加热变形,维卡软化点测定仪

一、符合标准：产品符合is075(e)、is0306(e)、gb/t8802、gb / t1633、gb / t1634等标准要求。

、产品说明：ma型热变形、维卡软化点测定仪是各质检单位、大专院校和各企业自检的必备仪器。该机主
要用于非金属材料如塑料、橡胶、尼龙、电绝缘材料等的热变形温度及维卡软化点温度的测定。

三、技术参数：

- 1.温度控制范围：环境温度 ~ 300
- 2.升温速率：(120 ± 10) /h (12 ± 1) /6min
(50 ± 5) /h (5 ± 0.5) /6min
- 3.温度示值误差：0.1
- 4.温度控制精度：±0.5
- 5.最大形变示值误差：±0.01mm
- 6.变形测量范围：0 ~ 1.5mm
- 7.试样架个数：3个
- 8.负载杆及托盘质量：68g
- 9.加热介质：甲基硅油（运动粘度一般选择200厘斯）或变压器油
- 10.冷却方式：150以上自然冷却，150以下水冷或自然冷却。
- 11.加热功率：4kw
- 12.仪器尺寸：528mm*545mm*370mm

四、产品特点：

- 1.运用plc可编程控制器进行温度调节采用汉字液晶显示操作；
- 2.该产品操作简单、使用方便、性能稳定、产品精度高；
- 3.在试验过程中可实时监控试验温度和变形量；
- 4.试验结束时系统自动停止加热；
- 5.可设定目标温度具有温度保护功能。

式带电脑加热变形,维卡软化点测试仪|加热变形测试仪|维卡软化点测试仪|卧式加热变形,维卡软化点测试仪|加热变形,维卡软化点试验机|电脑式加热变形,维卡软化点测定仪

一、符合标准：产品符合is075(e)、is0306(e)、gb/t8802、gb / t1633、gb / t1634等标准要求。

二、产品说明：ha型热变形、维卡软化点测定仪是各质检单位、大专院校和各企业自检的必备仪器。该机主要用于非金属材料如塑料、橡胶、尼龙、电绝缘材料等的热变形温度及维卡软化点温度的测定。

三、技术参数：

1.温度控制范围：环境温度 ~ 300

2.升温速率：(120 ± 10) /h (12 ± 1) /6min

(50 ± 5) /h (5 ± 0.5) /6min

3.温度示值误差：0.1

4.温度控制精度：±0.5

5.最大形变示值误差：±0.001mm

6.变形测量范围：0 ~ 1.5mm

7.试样架个数：3个

8.负载杆及托盘质量：68g

9.加热介质：甲基硅油（运动粘度一般选择200厘斯）或变压器油

10.冷却方式：150以上自然冷却，150以下水冷或自然冷却。

11.加热功率：4kw

12.仪器尺寸：

四、产品特点：

1.运用plc可编程控制器进行温度调节采用计算器显示操作；

2.该产品操作简单、使用方便、性能稳定、产品精度高；

3.在试验过程中可实时监控试验温度和变形量；

4.试验结束时系统自动停止加热；

5.可打印试验报告和试验曲线。

式电子式加热变形,维卡软化点测定仪|加热变形试验机|维卡软化点试验机|加热变形,维卡软化点试验机|立式加
热变形,维卡软化点测试仪|电子式加热变形,维卡软化点测定仪

一、符合标准：产品符合is075(e)、is0306(e)、gb/t8802、gb / t1633、gb / t1634等标准要求。

、产品说明：mb型加热变形,维卡软化点测试仪具有试样架升降功能，可在试验开始或结束时对试样架进行
提升或下降,该机主要用于非金属材料如塑料、橡胶、尼龙、电绝缘材料等的热变形温度及维卡软化点温
度的测定。本系列机型是各质检单位、大专院校和各企业自检的必备仪器。

三、技术参数：

1.温度控制范围：环境温度~ 300

2.升温速率：(120 ± 10) /h (12 ± 1) /6min

(50 ± 5) /h (5 ± 0.5) /6min

3.温度示值误差：0.1

4.温度控制精度：± 0.5

5.最大形变示值误差：± 0.01mm

6.变形测量范围：0~ 1.5mm

7.试样架个数：3个

8.负载杆及托盘质量：68g

9.加热介质：甲基硅油（运动粘度一般选择200厘斯）或变压器油

10.冷却方式：150以上自然冷却，150以下水冷或自然冷却。

11.加热功率：4kw

12.仪器尺寸：540mm*520mm*970mm

四、产品特点：

- 1.运用plc可编程控制器进行温度调节采用汉字液晶显示操作；
- 2.该产品操作简单、使用方便、性能稳定、产品精度高；
- 3.在试验过程中可实时监控试验温度和变形量；
- 4.试验结束时系统自动停止加热；
- 5.可设定目标温度具有温度保护功能。

立式带电脑加热变形，维卡软化点测试仪|加热变形试验机|维卡软化点试验机|加热变形,维卡软化点试验机|立式加热变形,维卡软化点测试仪|电脑式加热变形,维卡软化点测定仪

一、符合标准：产品符合is075(e)、is0306(e)、gb/t8802、gb / t1633、gb / t1634等标准要求。

二、产品说明：hb型加热变形,维卡软化点测试仪具有试样架升降功能，可在试验开始或结束时对试样架进行提升或下降,该机主要用于非金属材料如塑料、橡胶、尼龙、电绝缘材料等的热变形温度及维卡软化点温度的测定。本系列机型是各质检单位、大专院校和各企业自检的必备仪器。

三、技术参数：

1.温度控制范围：环境温度 ~ 300

2.升温速率：(120 ± 10) /h (12 ± 1) /6min

(50 ± 5) /h (5 ± 0.5) /6min

3.温度示值误差：0.1

4.温度控制精度：±0.5

5.最大形变示值误差： $\pm 0.001\text{mm}$

6.变形测量范围：0~1.5mm

7.试样架个数：3个

8.负载杆及托盘质量：68g

9.加热介质：甲基硅油（运动粘度一般选择200厘斯）或变压器油

10.冷却方式：150以上自然冷却，150以下水冷或自然冷却。

11.加热功率：4kw

12.仪器尺寸：540mm*520mm*970mm

四、产品特点：

1.运用plc可编程控制器进行温度调节采用计算器显示操作；

2.该产品操作简单、使用方便、性能稳定、产品精度高；

3.在试验过程中可实时监控试验温度和变形量；

4.试验结束时系统自动停止加热；

5.可打印试验报告和试验曲线。

6.电脑自备。

指针式简支梁冲击试验机|简支梁冲击试验机|冲击试验机

一、符合标准：符合iso 179、gb/t 1043、gb/t 2612、jb/t 8762、gb4742标准。

、产品说明:指针式简支梁冲击试验机广泛应用于硬质塑料、增强尼龙、玻璃钢等领域。更换不同能量冲击摆，配合调整钳口座即可做各种冲击试验。

三、技术参数:

- 1.摆锤能量：1j、2j、4j、5j或7.5j、15j、25j、50j（标配一把锤）
- 2.摆锤力矩：0.516nm、1.031nm、2.062nm、2.578nm或3.866nm、7.733nm、12.889nm、25.777nm
- 3.标度盘最小分度值：0.01j、0.02j、0.04j、0.05j或1/100
- 4.冲击速度：2.9m/s或3.8m/s
- 5.摆锤预扬角：160°
- 6.摆锤中心到试样中心的距离：221mm或380mm
- 7.钳口圆角半径：1mm ± 0.1mm
- 6.冲击刀刃夹角：30° ± 1°
- 7.冲击刀刃圆角半径：2mm ± 0.5mm
- 8.试样的详细尺寸及有关要求参阅国家标准现gb/t1043—93《硬质塑料简支梁冲击试验方法》

四、产品特点:

- 1.更换不同能量冲击摆，配合调整钳口座即可做各种冲击试验。
- 2.本机是一种结构合理、造型美观、操作方便、数据准确的检测仪器。

数显式简支梁冲击试验机|简支梁冲击试验机|冲击试验机

一、符合标准：符合iso 179、gb/t 1043、jb/t 8762标准相关要求。

二、产品说明:数显式简支梁冲击试验机广泛应用于硬质塑料、增强尼龙、玻璃钢等领域。更换不同能量冲击摆，配合调整钳口座即可做各种冲击试验。

三、技术参数:

- 1.摆锤能量：1j、2j、4j、5j或7.5j、15j、25j、50j（标配一把锤）
- 2.摆锤力矩：0.516nm、1.031nm、2.062nm、2.578nm或3.866nm、7.733nm、12.889nm、25.777nm
- 3.标度盘最小分度值：0.01j、0.02j、0.04j、0.05j或1/100
- 4.冲击速度：2.9m/s或3.8m/s
- 5.摆锤预扬角：160°
- 6.摆锤中心到试样中心的距离：221mm或380mm
- 7.钳口圆角半径：1mm ± 0.1mm
- 6.冲击刀刃夹角：30° ± 1°
- 7.冲击刀刃圆角半径：2mm ± 0.5mm
- 8.试样的详细尺寸及有关要求参阅国家标准现gb/t1043—93《硬质塑料简支梁冲击试验方法》

四、产品特点:

1.采用微计算器技术研制生产的智能化数显式冲击试验机。

2.先进之处在于它能够自动修正摩擦和风阻所带来的能量损失，摆脱了能量由于阻力影响而进行修正的数值图表。（试样断裂后摆锤剩余能量的检测和能量损失的修正在冲击过程中一次完成）

3.采用lcd液晶显示器显示试验结果，使读数更直观，提高了冲击机的精度和准确度。

本产品的加工定制是否，品牌是利拓，型号是XNR-400B，测量范围是0.1 ~ 400.00g/10min（MFR），功率是0.45（KW），电源是AC220V、50Hz（V\Hz），切料方式是手动、时控、自动，控温精度是±0.2（），温度恢复时间是1（min），控温范围是0.1 ~ 400.00g/10min（MFR）（）