

SRZ-400D液晶显示熔体流动速率测定仪

产品名称	SRZ-400D液晶显示熔体流动速率测定仪
公司名称	东莞市正凯精密仪器有限公司
价格	16000.00/个
规格参数	品牌:智能 型号:SRZ-400D , ZKSR-560R , SRZ-400E 测量范围:可用于聚乙烯、聚炳烯、聚苯乙烯、ABS、聚酰胺、纤维树脂、丙烯酸酯、聚甲醛、氟塑料、聚碳酸脂等各种塑
公司地址	东莞市长安镇厦边社区振安西路188号业安大厦707室
联系电话	13712169571

产品详情

zksr- 560r液晶显示熔体流动速率测定仪

技术资料

一、 适用范围

该仪器符合gb3682-2000a砒的要求，其主要参数均满足iso1133-97标准要求可用于聚乙烯、聚炳烯、聚苯乙烯、abs、聚酰胺、纤维树脂、丙烯酸酯、聚甲醛、氟塑料、聚碳酸脂等各种塑料的熔体流动速率的测定。

二、主要技术参数及精度

1、标准件参数：

(1) 料筒参数：内孔： $9.550\text{mm} \pm 0.025\text{mm}$ (2) 活塞参数：活塞头 $9.475 \pm 0.015\text{mm}$

(3) 活塞头长度： $h=6.35 \pm 0.1\text{mm}$

(4) 口膜参数： $=2.095 \pm 0.005\text{mm}$

2、控温参数：

(1) 控温范围：80~400 ; (2) 控温精度： ± 0.2

(3) 显示分辨率：0.1 ; (4) 最大功耗：< 500w ; (5) 温度恢复时间：4min

3、位置检测：

(1) 上下位置环距：30mm (2) 控制精度：±0.1mm

4、设备重量：50kg

三、精度等级：1级

四、主要功能

srz-400d熔体流动速率测定仪是采用单片机控制，液晶显示,使用方便，精度高，可数据处理打印的智能化新型仪器。

本仪器具有自动切料，自动打印功能。

五、主要配置：

1、主机一台 2、砝码：(5kg)

a：0.325kg(含压料杆)；b：0.875kg

c：0.960kg；d：1.200kg；e：1.640kg

3、水平仪一件 4、口膜一个5、活塞一个

6、不锈钢方盘一个7、反光镜一个(本公司)8、漏斗一个9、清洗工具五件(本公司)11、控制软件(本公司)12、进口双显仪表(日本)

zksr- 560r液晶显示熔体流动速率测定仪

技术资料

一、适用范围

该仪器符合gb3682-2000a砝的要求，其主要参数均满足iso1133-97标准要求可用于聚乙烯、聚炳烯、聚苯乙烯、abs、聚酰胺、纤维树脂、丙烯酸酯、聚甲醛、氟塑料、聚碳酸脂等各种塑料的熔体流动速率的测定。

二、主要技术参数及精度

1、标准件参数：

(1) 料筒参数：内孔： $9.550\text{mm} \pm 0.025\text{mm}$ (2) 活塞参数：活塞头 $9.475 \pm 0.015\text{mm}$

(3) 活塞头长度： $h=6.35 \pm 0.1\text{mm}$

(4) 口膜参数： $=2.095 \pm 0.005\text{mm}$

2、控温参数：

(1) 控温范围：80~400 ; (2) 控温精度：±0.2

(3) 显示分辨率：0.1 ; (4) 最大功耗：< 500w ; (5) 温度恢复时间：4min

3、位置检测：

(1) 上下位置环距：30mm (2) 控制精度：±0.1mm

4、设备重量：50kg

三、精度等级：1级

四、主要功能

srz-400d熔体流动速率测定仪是采用单片机控制，液晶显示,使用方便，精度高，可数据处理打印的智能化新型仪器。

本仪器具有自动切料，自动打印功能。

五、主要配置：

1、主机一台 2、砝码：(5kg)

a：0.325kg(含压料杆)；b：0.875kg

c：0.960kg；d：1.200kg；e：1.640kg

3、水平仪一件 4、口膜一个5、活塞一个

6、不锈钢方盘一个7、反光镜一个(本公司)8、漏斗一个9、清洗工具五件(本公司)11、控制软件(本公司)12、进口双显仪表(日本)

srz-400d液晶显示熔体流动速率测定仪

技术资料

一、适用范围

该仪器符合gb3682-2000a砝的要求，其主要参数均满足iso1133-97标准要求可用于聚乙烯、聚炳烯、聚苯乙烯、abs、聚酰胺、纤维树脂、丙烯酸酯、聚甲醛、氟塑料、聚碳酸脂等各种塑料的熔体流动速率的测定。

二、主要技术参数及精度

1、标准件参数：

(1) 料筒参数：内孔： 9.550mm ± 0.025mm (2) 活塞参数：活塞头 9.475 ± 0.015mm

(3) 活塞头长度： $h=6.35 \pm 0.1\text{mm}$ (4) 口膜参数： $=2.095 \pm 0.005\text{mm}$

2、控温参数：

(1) 控温范围：80~400 ； (2) 控温精度： ± 0.2

(3) 显示分辨率：0.1 ； (4) 最大功耗： $< 500\text{w}$ ； (5) 温度恢复时间：4min

3、位置检测：

(1) 上下位置环距：30mm (2) 控制精度： $\pm 0.1\text{mm}$

4、设备重量：50kg

三、精度等级：1级

四、主要功能

srz-400d熔体流动速率测定仪是采用单片机控制，液晶显示,使用方便，精度高，可数据处理打印的智能化新型仪器。

本仪器具有自动切料，自动打印功能。

五、主要配置：

1、主机一台 2、砝码：(5kg)

a：0.325kg(含压料杆)；b：0.875kg

c：0.960kg；d：1.200kg；e：1.640kg

3、水平仪一件 4、口膜一个 5、活塞一个

6、不锈钢方盘一个 7、反光镜一个(本公司) 8、漏斗一个 9、清洗工具五件(本公司) 11、控制软件(本公司) 12、进口双显仪表(日本)

本产品的品牌是智能，型号是SRZ-400D，ZKSR-560R，SRZ-400E，测量范围是可用于聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、ABS、聚酰胺、纤维树脂、丙烯酸酯、聚甲醛、氟塑料、聚碳酸酯等各种塑，功率是400 (KW)，电源是220 (V\Hz)，切料方式是自动切料，控温精度是 $\pm 2.5\%$ ()，温度恢复时间是4 (min)，控温范围是80-400 ()