

# 熔融指数测定仪生产厂家

产品名称	熔融指数测定仪生产厂家
公司名称	深圳市京联泰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:京联泰
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道杨美社区杨马市场9栋B座302
联系电话	0755-89505380 13640913250

## 产品详情

熔融指数测定仪生产厂家深圳京联泰科技供应，此款熔融指数测定仪为改良款，增加了众多功能，在仪器配置、仪器使用寿命、操作便利性、测试精度方面有大幅提高，具有国内一般熔融指数测定仪所无可比拟的优势和性价比。

1、加热筒采用哈氏合金制作，避免熔体流动速率仪长期在高温（ZUI高可达400~500度）下工作氧化生锈；2、双传感器配置，控温精确，温度梯度更好，寿命更长；3、按国标要求，加料后增加四分钟功能；4、RS232接口，可直接连接电脑输出数据(选配)；5、不锈钢砝码(选配)；6、开机后可直接显示上次测试条件，避免每次用户都重新设置试验参数，减少操作人员工作量；7、ZUI高温可达300度；8、可长时间测试强腐蚀性塑料而无损仪器精度。一、满足标准：ISO 1133,ASTM D1238,GB/T3682二、熔融指数测定仪用途：用于测定各种塑胶、树脂在粘流状态时熔体流动速率MFR值，它既适用于熔融温度较高的聚碳酸酯、聚芳砜、氟塑料、尼龙等工程塑料，也适用于聚乙烯(PE)、聚苯乙烯(PS)、聚丙烯(PP)、ABS树脂、聚甲醛(POM)、聚碳酸酯(PC)树脂等熔融温度较低的塑料测试，广泛地应用于塑料生产，塑料制品、石油化工等行业以及相关院校、科研单位和商检部门。熔体流动速率仪适用于《GB/T3682-2000热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定》标准中对规定的热塑性塑料熔体质量流动速率的测定，本标准等同采用了ISO 1133：1997的规定，同时可满足ASTM D1238测试标准。熔体流动速率仪为台式结构、设计合理性能稳定可靠、外形美观、操作方便,采用了高性能、高精度控制仪表具有采样精度高,控制速率快的特点,使用了模糊的PID算法进行恒温控制。三、熔融指数测定仪特点：1、升温速度快，超调量极小；2、恒温精度高；3、在填料之后，能迅速恢复恒温状态；4、试验参数校准并修正方便；5、可采用手动、自动切料试验方法；6、中文液晶显示；7、配有打印机，将测试结果自动打印输出；四、熔融指数测定仪主要技术参数：1、挤压出料部分出料口直径： $2.095 \pm 0.005$ 毫米，出料口长度： $8.000 \pm 0.025$ 毫米；装料筒直径： $9.550 \pm 0.025$ 毫米，装料筒长度： $152 \pm 0.1$ 毫米；活塞杆头直径： $9.475 \pm 0.015$ 毫米，活塞杆头长度： $6.350 \pm 0.100$ 毫米；2、标准试验负荷（共8级全套砝码）；3、温度范围：常规室温——300；4、恒温精度： $\pm 0.5$ ；5、显示分辨率：0.1；6、切料方式：可选手动或自动切料；7、温度恢复时间：小于4分钟；8、打印：微型打印机自动打

印输出；9、电源电压：AC220V ± 10% 50HZ。

熔融指数测定仪生产厂家在以下地区都有售上海，广东，江苏，浙江，北京，山东，天津，河北，重庆，山西，河南，湖南，江西，福建，四川，辽宁，广西，湖北，安徽，黑龙江，云南，陕西，甘肃，青海，吉林，贵州，深圳，广州，珠海，汕头，佛山，韶关，湛江，肇庆，江门，茂名，惠州，梅州，汕尾，河源，东莞，中山，潮州，南京，连云港，盐城，南通，宿迁，淮安，泰州，扬州，徐州，常州，苏州，镇江，无锡，杭州，宁波，温州，嘉兴，湖州，绍兴，金华，衢州，舟山，台州，丽水，济南，泰安，潍坊，德州，滨州，青岛，烟台，日照，东营，济宁，菏泽，聊城，临沂，枣庄，淄博，威海，石家庄，唐山，秦皇岛，邯郸，邢台，保定，张家口，承德，沧州，廊坊，衡水，太原，大同，朔州，忻州，吕梁，阳泉，榆次，长治，晋城，临汾，运城，福州，厦门，泉州，龙岩，南平，宁德，莆田，三明，漳州，郑州，开封，洛阳，南阳，漯河，许昌，三门峡，平顶山，周口，驻马店，新乡，鹤壁，焦作，濮阳，安阳，商丘，信阳，济源，长沙，株洲，湘潭，衡阳，邵阳，岳阳，常德，张家界，郴州，益阳，永州，怀化，娄底，南昌，九江，景德镇，萍乡，新余，鹰潭，赣州，宜春，上饶，吉安，抚州，成都，自贡，攀枝花，泸州，德阳，绵阳，广元，遂宁，内江，乐山，南充，宜宾，广安，达州，眉山，雅安，巴中，资阳，沈阳，大连，鞍山，抚顺，本溪，丹东，锦州，营口，阜新，辽阳，盘锦，铁岭，朝阳，南宁，柳州，桂林，梧州，北海，防城港，钦州，贵港，玉林，百色，贺州，河池，来宾，崇左，武汉，黄石，襄樊，十堰，荆州，宜昌，荆门，鄂州，孝感，黄冈，咸宁，随州，恩施，仙桃，潜江，天门，合肥，淮北，亳州，宿州，阜阳，蚌埠，淮南，滁州，六安，芜湖，马鞍山，铜陵，安庆，池州，宣城，黄山。