

电子样册



正瑞泰邦电子科技有限公司

十年成长 感恩有你

公司简介

江苏正瑞泰邦电子科技有限公司坐落在历史文化名城扬州，由成立于 2007 年的江都市天臻试验机械厂经过十年发展而来。公司拥有专业的技术开发和售后服务团队，主要生产物理性能测试仪器及相关软件开发，产品涉及材料力学性能试验、材料燃烧测试、高低温环境试验、橡胶加工设备四大板块；销售网络遍布全国并远销韩国、日本、中东等地区。主要服务于石油化工企业、原材料检测单位、高校及第三方检测机构等。

多年来，我们一直坚持以“多元化、一站式”服务为中心，站在用户角度思考问题，急用户之所急，尽量为用户提供所需要的成套设备及工具。特别是在用户实验室建设初期，我们免费提供经验及方案供参考，得到了广大用户的好评。

同时，我们拥有自主进出口权，可以为用户在海外实验室提供“门到门”（DTD）服务；真正做到生产、销售、送货上门、安装调试及售后一条龙服务。

节约用户时间和精力是我们的售前服务初衷，快速、圆满的解决问题是我们的售后服务宗旨。

我们的承诺：

1. 所售设备在中国大陆地区“三包”一年（保修、包退、包换）；
2. 我们拥有自主研发团队，所售设备客户端软件永久免费升级；
3. 定制设备在标准常规设备的价格基础上仅收取人工及材料成本费；
4. 关于售后服务，专业工程师 48 小时内到达现场（中国大陆地区），新疆、西藏、甘肃、宁夏、内蒙地区服务时间另行商榷；
5. 超过质保期的产品出现故障，如需更换硬件，仅收取成本费。

机台型号：ZB-908 型 触摸屏控制熔体流动速率仪

一. 产品说明：

此款熔体流动速率仪为 4.3TFT 彩屏触摸操作，PID 温度控制，更好的温度稳定性，均匀性。相对于老款仪器做了各种升级改进，操控部分升级为 4.34.3TFT 触摸，核心部件升级标准按照 ASTM1238 中规定的要求生产，同时满足 GB 3682 等标准，测试温度范围从原来的 400℃ 提高至 450℃ 且内置程序操控更加人性化。

二. 满足标准：

ASTM D1238, ISO 1133, GB/T3682

三. 产品用途：

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、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。

熔融指数仪适用于《Designation: D 1238-04 Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer1》标准中对规定的热塑性塑料熔体质量流动速率的测定，本标准等同采用了的规定，同时可满足 ISO 1133: 1997GB T3682-2000 热塑性塑料熔体质量流动速度的测定测试标准。

本仪器为台式结构、设计合理性能稳定可靠、外形美观、操作方便。

四. 产品特点：

1. 4.3TFT 彩屏触摸操作控制
2. PID 双区控温，升温速度快，恒温精度高
3. 在填料之后，能迅速恢复恒温状态
4. 时间精确到 0.1s
5. 可采用自动、手动切料试验方法
6. 配有打印机，将测试结果自动打印输出

五. 主要技术参数

1. 挤压出料部分

料筒口直径：9.5504±0.0076 毫米，符合 ASTM D 1238-04 5.2

料筒长度：162 毫米 符合 ASTM D 1238-04 5.2

料筒外径，传感器开孔，光洁度，硬度 符合 ASTM D 1238

口模口直径：2.0955 ±0.0051 毫米 符合 ASTM D 1238-04 5.3

口模口长度：8.000 ±0.025 毫米 符合 ASTM D 1238-04 5.3

活塞头直径：9.4742±0.0076 毫米 符合 ASTM D 1238-04 5.4.1

活塞头长度：6.35±0.13 毫米 符合 ASTM D 1238-04 5.4.1

2. 标准试验负荷（共8级）
 3. 温度范围：室温-450℃（铸铜发热圈）
 4. 恒温精度：±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. 恒温时间：可连续工作
 8. 微型打印机自动打印输出
 9. 电源电压：AC220V±10% 50HZ
- 有关技术细节可来电沟通。



江苏正瑞泰邦电子科技有限公司

联系人：郑波

电话：0514-86511699 13852210796

邮箱：td@jszrtb.com

网址：<http://www.lalishijian.com>

地址：扬州市江都区东方红东路26号02-03幢厂房