

江苏正瑞泰邦电子科技有限公司

公司简介

我们的品牌故事

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、实验型橡塑制样设备四大板块；销售网络遍布全国并远销韩国、日本、中东等地区。主要服务于各类工矿企业、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。

我们的承诺

- ★ 所售设备在中国大陆地区“三包”一年（保修、包退、包换）；
- ★ 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；
- ★ 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；
- ★ 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；
- ★ 超过质保期的产品出现故障，如需更换硬件，仅收取成本费。



本公司占地 3096m²，20 年行业经验，专业生产检测仪器设备，工厂经 SGS 实地认证，专业团队，终身维护。



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。



江苏正瑞泰邦电子科技有限公司
电话：0514-86511699 13852210796
邮箱：td@jszrtb.com
<http://www.lalishiyanj.com>
地址：江苏省扬州市江都区东方红东路 26 号 02-03 幢厂房

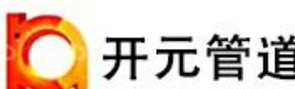
集研发生产销售为一体的配套服务商

20年行业经验，只为做好每一款试验机

源头厂家 实力可见 按需定制 无忧售后 终身维护



典型客户



权威认证 ☆ 品质保障

正瑞泰邦资质证书



机台型号： ZB-908B 型 熔体流动速率仪（一体机）

一. 用途

ZB-908B 型 MVR 熔体流动速率仪是按 GB3682 的试验方法测定塑性高聚物在高温下流动性能的仪器，在 A 型的基础上做了升级，增加了位移编码器及数据读取通道，既适用于质量法（MFR）也可以使用体积法（MVR）进行测试；B 型一体机为用户提供了更加便利的测试方法，更好的用于塑料材料的生产和研究之中。

二. 主要特征

1. 挤压出料部分：

出料口直径： $\Phi 2.095 \pm 0.005$ 毫米

出料口长度： 8.000 ± 0.025 毫米

装料筒直径： $\Phi 9.550 \pm 0.025$ 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. 标准试验力（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： $12.000 \text{ kg} = (0.325 + 5 \text{ 号 } 4.675 \text{ 砝码} + 6 \text{ 号 } 5.000 + 7 \text{ 号 } 2.500 \text{ 砝码}) = 122.58 \text{ N}$

8 级： $21.600 \text{ kg} = (0.325 + 2 \text{ 号 } 0.875 \text{ 砝码} + 3 \text{ 号 } 1.835 + 4 \text{ 号}$

$3.475 + 5 \text{ 号 } 4.675 + 6 \text{ 号 } 5.000 + 7 \text{ 号 } 2.500 + 8 \text{ 号 } 2.915 \text{ 砝码}) = 211.82 \text{ N}$

砝码质量相对误差 $\leq 0.5\%$

3. 温度范围：室温-450℃

4. 恒温精度： $\pm 0.5^\circ\text{C}$

5. 电源： $220\text{V} \pm 10\%$ 50Hz

6. 测量方式：质量法（g/10min）/体积法（ $\text{cm}^3/10\text{min}$ ）

7. 工作环境条件：环境温度为 $10^\circ\text{C} - 40^\circ\text{C}$ ；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；周围无振动、无较强的磁场干扰



8. 仪器外形尺寸：250×350×600mm（长×宽×高）

9. 重量：约 80Kg。



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.lalishiyanj.com>

地址：扬州市江都区东方红东路 26 号 02-03 幢厂房