



扬州中朗机械科技有限公司

Yangzhou Zhonglang Machinery Technology Co., Ltd.

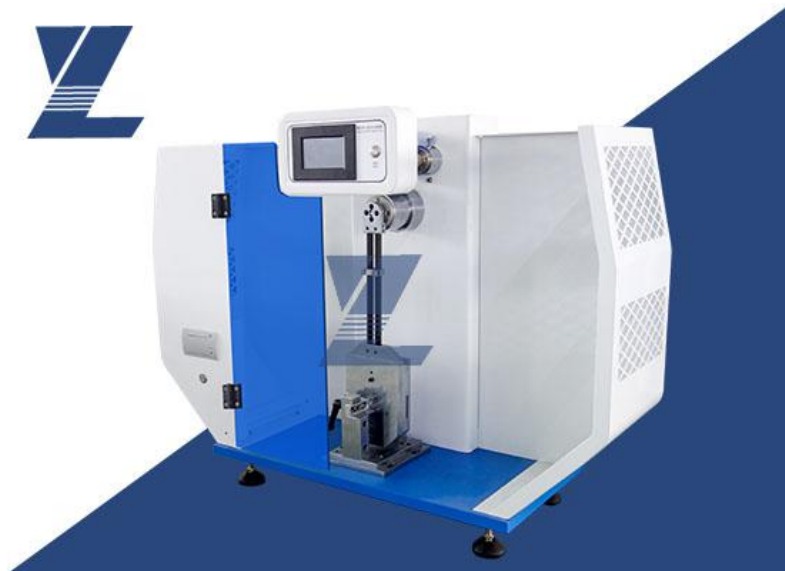
Tel: 0514-85763667 18652520806

Fax: 0514-85763667

website: www.yzzljx.com

E-mail: 13905251950@139.com

ZL-JZL-5D 简支梁冲击试验机（触摸屏）



一、产品型号：ZL-JZL-5D

二、产品介绍：

ZL-JZL-5D 简支梁冲击试验机（触摸屏）主要用于硬质塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷，铸石、电绝缘材料等非金属材料冲击韧性的测定。是化工行业、科研单位、大专院校，质量检测等部门理想的测试设备。

执行标准：

ISO179—2000 《塑料—硬质材料简支梁冲击强度的测定》

GB/T1043—2008 《硬质塑料简支梁冲击试验方法》

JB/T8762—1998 《塑料简支梁冲击试验机》

GB/T 18743-2002 《流体输送用热塑性管材简支梁冲击试验方法》（适用于管材件）

三、产品特点：

- 1.高精度智能控制器，并配备液晶显示器，能直观，准确的读取数据
- 2.国内首家使用碳纤维摆杆（已申请专利），在冲击方向上，提高材料的刚性，及将冲击质量最大集中在摆锤的质心上，真正做到无震动冲击试验，且使用寿命增长。
- 3.采用进口高分辨率的数字编码器，角度测试精度更高更稳定

中国高精度试验机制造商
试验机定制专制 畅销全球



扬州中朗机械科技有限公司

Yangzhou Zhonglang Machinery Technology Co., Ltd.

Tel: 0514-85763667 18652520806

Fax: 0514-85763667

website: www.yzzljx.com

E-mail: 13905251950@139.com

- 4.符合空气动力学原理的冲击锤和进口滚珠轴承，极大的减少了机械带来的摩擦损耗
- 5.自动计算最终结果，试验数据可保存 12 组数据且求平均值
- 6.可选择中英文操作界面，测试结果可选择 J/m,KJ/m², kg-cm/cm,ft-ib/in 等单位
- 7.内置微型打印机打印测试数据

四、技术规格：

- 1.摆锤能量：1J/2J/4J/5J（可选择）
- 2.摆锤预仰角：150°
- 3.冲击速度：2.9M/S
- 4.控制方式：彩色触摸屏（中英文）
- 5.角度传感器品牌及精度：原装进口欧姆龙编码器，精度到 0.01°
- 6.能量显示精度：0.01J
- 7.冲击速度：2.9m/s
- 8.摆锤中心至试样中心距离：230mm 摆锤扬角：150°
- 9.钳口支承间距：40mm、60mm、70mm、95mm
- 10.支承刀刃圆角半径：R=1mm
- 11.冲击刀刃夹角：30°
- 12.冲击刀刃圆角半径：R=2mm±0.5mm

五、规格选择：

类目	名称	数量	单位	备注
主机	冲击试验机	1	台	
附件箱	工具箱	1	只	
	1J 冲击摆锤	1	把	
	2J 冲击砝码	1	对	
	4J 冲击砝码	1	对	
	5J 冲击砝码	1	对	
	简支梁样品夹具	1	套	组合在机台
	内六角搬手	1	套	
	打印机	1	台	组合在机台
	打印纸	2	卷	