



SKILLED IN PROFESSIONAL INTELLIGENCE  
TO THE FUTURE

- Location :
- [Home](#)
- > [Product](#)
- > [Mechanical experimental equipment](#)
- > [Impact testing machine](#)



Simple supported beam impact test machine L-  
JZL002

Release date : 2020-06-03

- [Details](#)



### 1. 数显简支梁冲击试验机用途

XM-JZL002 数显简支梁冲击试验机 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。

### 2. 数显简支梁冲击试验机特点

- 1、采用微计算机技术研制生产的智能化数显式冲击试验机。先进之处在于它能够自动修正摩擦和风阻所带来的能量损失，摆脱了能量由于阻力影响而进行修正的数值图表。（试样断裂后摆锤剩余能量的检测和能量损失的修正在冲击过程中一次完成）。
- 2、采用电子显示试验结果，使读数更直观，提高了冲击机的精度和准确度。
- 3、采用旋转编码器园光栅测角技术，具有精度高，稳定性好和测量范围大等优点，数字显示冲断能量、冲击强度、预扬角、升角、平均值、能量损失自动修正。

### 3. 数显简支梁冲击试验机标准

XM-JZL002 数显简支梁冲击试验机 符合 ISO179、GB/T1043、JB/T8762 标准。

#### 4. 数显简支梁冲击试验机参数

- 1、冲击速度：2.9m/s；
- 2、摆锤能量：2J、4J、5J（JZL-5D）
- 3、摆锤中心至试样中心距离：221mm、380mm
- 4、摆锤扬角：150°
- 5、钳口支承间距：40mm、60mm、70mm、95mm
- 6、支承刀刃圆角半径：R=1mm
- 7、冲击刀刃夹角：30°
- 8、冲击刀刃圆角半径：R=2mm

#### Recommended

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V400

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V800

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V1800

•



Automatic tool metallographic measuring instrument V2000

# GUANGDONG JINUOSH TECHNOLOGY CO., LTD

Building 28, Guanghui Industrial Zone, Dongke Road, Dongcheng District, Dongguan City,  
Guangdong Province 0769-2282-0867

- 
- 
- 
- 
-

