



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



Cantilever beam impact test machine L-SXXBL

Release date : 2020-06-03

- [...](#)

-
- [Details](#)



1. 数显式悬臂梁冲击试验机用途

XM-SXXBL 数显式悬臂梁冲击试验机 主要用于硬质塑料（包括板材、管材、塑料异型材）、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。本试验机是化工行业、科研单位、大专院校质量检测等部门理想的试验设备。

2. 数显式悬臂梁冲击试验机标准

XM-SXXBL 数显式悬臂梁冲击试验机 符合 ISO180、GB/T1843、GB/T2611、JB/T8761 标准

3. 数显式悬臂梁冲击试验机参数

- 1 冲击速度： 3.5m/s
- 2 摆锤能量： 2.75J 5.5J 11J 22J（客户自选配一种锤头）
- 3 摆锤扬角：1500
- 4 打击中心距： 0.335m
- 5 摆锤力矩： pd1=0.53590Nm、pd11=5.8949Nm、pd2.75=1.47372Nm、pd22=11.7898Nm、pd5.5=2.94744Nm
- 6 冲击刀刃至钳口上面距离： 22±0.2mm
- 7 刀刃圆角半径： R=0.8±0.2mm
- 8 能量损失： 1J<0.02J、11J<0.05J、2.75J<0.03J、22J<0.1 J、5.5J<0.03J
- 9 使用温度： 15-35℃
- 10 电源： 220V/50Hz

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

