

数显简悬组合冲击试验机

产品名称	数显简悬组合冲击试验机
公司名称	上海牟景实业有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:牟景 型号:MU3087A 摆锤能量:2J、4J、5.5J
公司地址	上海市金山区亭林镇松隐南星村3106号2楼836室
联系电话	0769-85182896 18128593896

产品详情

MU3087A悬筒组合冲击试验机

本系列数显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。

特点：

1、本系列冲击试验机是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、本系列冲击试验机均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。

4、MU3087A系列悬筒组合冲击冲击试验机主要技术参数完全符合ISO 179、GB/T 1043、JB / T 8762 标准的规定

简支梁冲击：

1、冲击速度：2.9m/s，3.5m/s；

2、摆锤能量：2J、4J、5.5J；（XJU-5）

3、摆锤中心至试样中心距离：221mm、335mm

- 4、摆锤扬角：150°
- 6、钳口支承间距：40mm、60mm、70mm、95mm
- 7、支承刀刃圆角半径：R=1mm
- 8、冲击刀刃夹角：30°
- 9、冲击刀刃圆角半径：R=2mm

主要冲击附件：2J、4J、5.5J冲击摆锤各一把

悬臂梁冲击：

- 1、冲击速度：3.5m/s
- 2、摆锤能量：2.75J、5.5J
- 3、摆锤扬角：150
- 4、摆锤中心至冲击刀刃距离：335mm
- 6、冲击刀刃至钳口上平面距离：22mm
- 7、刀刃圆角半径：R=0.8mm
- 8、试样类型符合GB1843—80及ISO180—82