

# 触摸屏控制简支梁冲击试验机50J

产品名称	触摸屏控制简支梁冲击试验机50J
公司名称	承德市涵雯电子设备制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	自营品牌:冲击速度3.8m/s XJD50:摆锤能量 : 7.5J-50J 河北省承德市:打击中心距 : 395mm
公司地址	河北省承德市开发区承德市南区农产品批发市场四号楼北侧103号
联系电话	17603149995

## 产品详情

### 触摸屏控制简支梁冲击试验机50J

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液晶触摸屏显示器显示试验结果，使读数更直观，提高了冲击机的精度和准

确度。

XJJD系列简支梁冲击试验机主要技术参数符合ISO 179、GB/T 1043、JB / T 8762 标准的规定

触摸屏控制简支梁冲击试验机50J

技术参数：

### 1、主要技术指标

	XJJD-50系列
冲击速度	3.8m/s
摆锤能量	7.5J、 15J、 25J、 50J
摆锤力矩	Pd7.5=4.01924Nm  Pd15 = 8.03848Nm  Pd25=13.39746Nm  Pd50 = 26.79492Nm
打击中心距	395mm
摆锤扬角	150 °
刀刃圆角半径	R=2 ± 0.5mm
钳口圆角半径	R=1 ± 0.1mm
冲击刀刃夹角	30 ± 1 °
摆锤空冲击	0.5%
能量损失	
钳口间距	62mm

2、使用温度：15 -35

3、电 源：AC220V、50Hz

4、数显示\*小指示值：5J以下0.001J（含5J）；5J以上0.01J

5、数显示冲击机具有角度自识别功能，能量损失自动补偿，精度高的特点。

6、试样类型表：标准试样

试样类型	长L(mm)	宽b(mm)	厚h(mm)	支撑线间距离
1	80 ± 2	10.0 ± 0.5	4 ± 0.2	62
2	50 ± 1	6 ± 0.2	4 ± 0.2	40
3	120 ± 2	15 ± 0.5	10 ± 0.5	70
4	125 ± 2	13 ± 0.5	13 ± 0.5	95

7、试样缺口：A型缺口 45° ± 1° 缺口底部半径R=0.25 ± 0.05mm

B型缺口 45° ± 1° 缺口底部半径R=1 ± 0.05mm

C型缺口1 2 ± 0.2 直角缺口

C型缺口2 0.8 ± 0.1 直角缺口

8、试验机外形尺寸：550mm × 350mm × 850mm

9、试验机净重：160kg

产品介绍:

触摸屏控制简支梁冲击试验机50J

本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。广泛应用于化工行业、科研单位、大专院校质量检测等部门。