

触摸屏控制悬臂梁冲击试验机

产品名称	触摸屏控制悬臂梁冲击试验机
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：3.5 m/s XJUD-2:摆锤能量：11J、22J 河北省承德市:打击中心距：335mm
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

触摸屏控制悬臂梁冲击试验机

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。

3、本冲击机可通过U盘扩展仪器的历史数据存储，方便用户保存实验数据。

执行标准

GB/T1843-2008《塑料悬臂梁冲击强度的测定》 JB/T 8761-1998《塑料悬臂梁冲击试验机》 ASTM D256-06《测定塑料悬臂梁冲击强度的标准试验方法》、ISO 180-2000《塑料伊兆特(Izod)冲击强度的测定》

触摸屏控制悬臂梁冲击试验机

技术参数：

1、主要技术指标

型号	XJUD-22
冲击速度	3.5 m/s
摆锤能量	11J、 22J
摆锤力矩	Pd11 = 5.8949Nm Pd22=11.7898Nm
打击中心距	335mm
摆锤扬角	150 °
刀刃圆角半径	R=0.8 ± 0.2mm
刀刃至钳口上面距离	22 ± 0.2mm
冲击刀刃夹角	75 °
摆锤空冲击能量损失	0.5%

2、使用温度：15 -35

3、电 源：AC220V、50Hz

4、数显示指示值：5.5J以下0.001J（含5.5J）；5.5J以上0.001J

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：

试样类型	长L(mm)	宽b(mm)	厚h(mm)
1	80 ± 2	10.0 ± 0.2	4
2	63.5 ± 2	12.7 ± 0.2	12.7 ± 0.2
3	63.5 ± 2	12.7 ± 2	6.4 ± 2
4	63.5 ± 2	12.7 ± 2	3.2 ± 2

7、试样缺口：A型缺口 $45^\circ \pm 1^\circ$ 缺口底部半径 $R=0.25 \pm 0.05\text{mm}$

B型缺口 $45^\circ \pm 1^\circ$ 缺口底部半径 $R=1 \pm 0.05\text{mm}$

8、试验机外形尺寸：550mm × 350mm × 850mm

9、试验机净重：160kg

触摸屏控制悬臂梁冲击试验机

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