

XJUD-5.5数显悬臂梁冲击试验机

产品名称	XJUD-5.5数显悬臂梁冲击试验机
公司名称	承德市聚缘检测设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:承德聚缘 型号:XJUD-5.5
公司地址	河北省承德市双桥区石洞子沟20号（承德大华试验机有限公司院内第七栋）
联系电话	03142252118 13932486322

产品详情

xjud-5.5系列数显式悬臂梁冲击试验机

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lcd液晶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。

xjud-5.5悬臂梁冲击试验机主要技术参数完全符合is0180、astm256、gb/t 1843、gb/t 2611、jb/t

8761标准的规定

技术参数：

1、主要技术指标

格	xju-5.5
---	---------

冲击速度

3.5 m/s

摆锤能量

1j、 2.75j、 5.5j

摆锤力矩

pd1 = =0.53590nm

	pd2.75 = 1.47372nm
	pd5.5 = 2.94744nm
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	1j : 2% ; 2.75j、 5.5j : 1%

2、使用温度：15 -35

3、电 源：ac220v、 50hz

4、数显示最小指示值：5.5j以下0.001j（含5.5j）；5.5j以上0.001j