

福建厦门 数显式简支梁、悬臂梁组合式冲击试验机/大力冲击机

产品名称	福建厦门 数显式简支梁、悬臂梁组合式冲击试验机/大力冲击机
公司名称	厦门崇达智能科技有限公司
价格	19200.00/台
规格参数	品牌:崇达 型号:XJJUD-50 类型:摆锤式冲击试验机
公司地址	厦门火炬高新区创业园轩业楼103A室
联系电话	13646027605

产品详情

品牌	崇达	型号	XJJUD-50
类型	摆锤式冲击试验机	冲击能量	7.5 , 15 , 25 , 50 , 11 , 22 (J)
冲击速度	3.8 , 3.5 (m/s)	外形尺寸	550mm × 350mm × 850mm (mm)
重量	160kg (kg)	适用范围	非金属材料

相关冲击试验机产品：

[数显式简支梁、悬臂梁组合式冲击试验机xjjud-5 \(5.5 \)](#)

[数显式简支梁、悬臂梁组合式冲击试验机xjjud-50表盘式简支梁、悬臂梁组合式冲击试验机xjju-5](#)

[数显式多功能摆锤冲击机xjjud-50q电脑控制多功能摆锤冲击试验机xjjuh-50系列](#)

[数显式简支梁冲击试验机xjld系列表盘式简支梁冲击试验机xjj系列](#)

[数显式悬臂梁冲击试验机xjud系列表盘式悬臂梁冲击试验机xju系列](#)

[表盘式拉伸冲击试验机xjl-15薄膜抗摆锤冲击试验机xmj-03](#)

[塑料、陶瓷、钢化玻璃等落球冲击试验机gjc-1霰弹袋冲击试验机gsc系列](#)

[塑料、陶瓷、玻璃纤维等落球冲击试验机cjc-2建材、试验涂料之坚牢度等落球冲击试验机cjc-3](#)

xjjud-50组合式简支梁、悬臂梁冲击试验机

一、产品简介：

xjjud-50组合式简支梁、悬臂梁冲击试验机是一种多功能冲击试验机。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。

该机是一种结构简单、操作方便、数据准确、性能可靠的检测仪器，容简支梁、悬臂梁冲击试验机为一体。该冲击试验机均采用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，简支梁冲击能量为7.5、15、25、50j，悬臂梁冲击能量为11、22j（含三把锤六种能量）。

简支梁冲击试验机主要技术参数完全符合gb / t 1043、jb / t 8762、is0 179等标准的规定。（详见技术参数表）悬臂梁冲击试验机主要技术参数完全符合gb / t 1843、jb / t 8761、is0 180等标准的规定。（详见技术参数表）

二、技术性能、参数：

1.技术参数表

	xjj-50	xju-22
速度	3.8 m/s	3.5 m/s
摆锤能量	7.5、15、25、50j	11j、22j
摆锤力矩	pd7.5=4.01924nm pd15 = 8.03848nm pd25=13.39746nm pd50 = 26.79492nm	pd11 = 5.8949nm pd22=11.7898nm
打击中心距	395mm	335mm
摆锤扬角	150 °	150 °
刀刃圆角半径	r=2 ± 0.5mm	r=0.8 ± 0.2mm
钳口圆角半径	r=1 ± 0.1mm	r=1 ± 0.1mm
钳口支撑线间距离	60 mm、62 mm、70 mm	楔形自夹钳口、通用型
冲击刀刃夹角	30 ° ± 1 °	30 ° ± 1 °
摆锤空冲击	0.5%	0.5%
能量损失		

2、性能：

1) 数显示冲击机具有角度测量、清零功能；能量损失测量并自动补偿功能；自动计算冲击强度、标准偏差等功能。测量精度高，试验速度快等特点。

精度：0.1%；最小指示值：0.01j

2) 悬臂梁钳口采用楔形自夹钳口，装夹自如，是我公司新研制的最新产品。

3、仪器外形尺寸：550mm × 350mm × 850mm

4、仪器净重：160kg

三、服务与承诺：

厦门崇达智能科技有限公司（以下简称公司）是一家专业致力于非金属材料试验机的研发、生产、销售和服务为一体的高科技企业。公司专门设立了检测仪器实验室，可承接客户非金属材料试样的检测并出具报告，为客户节省时间和成本。公司还承接各种标准和非标准试验机的设计研发以及国内外新旧试验机改造业务。

秉承“顾客至上，锐意进取”经营理念，坚持“客户第一”的原则，本公司对于公司供应的所有试验机产品，售后服务与承诺如下：

- 1.负责产品的调试、安装和培训操作人员。
- 2.产品一年内免费维修，终身维护；关键部件，如电机、仪表等保修三年。
- 3.随时电话或书面为需方解答产品使用中出现的疑难问题；客户产品需要维修时，24小时内给予解决方案，48小时内派专人着手解决。
- 4.承担设备运输及包装等费用；承担设备在运输、安装过程中出现的损坏、损伤。
- 5.按相关国家验收标准及使用说明书进行产品验收。
- 6.定期巡视用户，指导用户保养维护试验机。