

# XJJD-5触摸屏控制简支梁冲击试验机

产品名称	XJJD-5触摸屏控制简支梁冲击试验机
公司名称	上海皆准仪器设备有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	测量精度: $\pm 0.1\%$ 分辨率:1% 冲击能量:0.5J、1J、2J、4J、5J
公司地址	嘉定区博园路5205号A栋
联系电话	021-69003627 18801818408

## 产品详情

功能、适用范围：

主要用于硬质塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷、铸石，电绝缘材料及纤维增强的热固性和热塑性复合材料等非金属材料冲击韧性的测定。本试验机是化工行业、科研单位、大专院校、质量检测部门、专业生产厂家实验室等单位理想的试验设备。该产品测量范围宽，PLC触摸屏控制及显示,实验结果自动计算带有U盘存储数据功能,可导出编辑打印,具有能量损失自动修正功能,清晰明了，操作方便，测量结果准确可靠。

执行标准：

符合ISO179、GB/T1043、GB/T2611等标准的要求。

技术参数：

- 1) 冲击能量：0.5J、1J、2J、4J、5J
- 2) 冲击速度：2.9m/s
- 3) 摆锤预扬角：150°
- 4) 冲击刃园角半径：R2mm
- 5) 冲击摆力矩：pd0.5=0.26795Nm pd1=0.53590Nm  
pd2=1.07180Nm pd4=2.14359Nm

pd5=2.67949Nm

- 6) 打击中心距：230mm
- 7) 冲击刀刃圆角半径： $(2 \pm 0.5)$  mm
- 8) 冲击刀刃夹角： $(30 \pm 1)^\circ$
- 9) 钳口圆角半径： $(1.0 \pm 0.1)$  mm
- 10) 钳口支撑线间距离：62mm
- 11) 测量精度： $\pm 0.1\%$  分辨率：1%
- 12) 外形尺寸：长420mm × 宽250mm × 高650mm
- 13) 所需空间：前后0.4m, 左右1.5m, 上部1.5m
- 14) 电 源：100VA 220VAC 50HZ
- 15) 试样类型、尺寸、支撑点间距离（单位：mm）

**配置：**

- 1) 主机 一台
- 2) 冲击摆 一把（1J以下需单独订货）
- 3) 砝码 四对
- 4) 钳口 一对（62）
- 5) 对中样板 一块（62）
- 6) 内六角扳手3mm、4mm、6mm各一个
- 7) 电源线 一根