

简支梁冲击试验机

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 简支梁冲击试验机 |
| 公司名称 | 深圳市君瑞仪器设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区石岩镇水田社区三民工业园 |
| 联系电话 | 86-075513538254068 13538254068 |

产品详情

jrj-50简支梁冲击试验机

一、简支梁冲击试验机用途：

简支梁冲击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。汉字液晶屏显示结果，可存储多组试验结果，并具有能量损失自动修正功能。是一种结构简单、操作方便、数据准确可靠的冲击试验机。

二、简支梁冲击试验机符合标准：

符合iso179、gb/t1043、gb/t2611标准的要求。

三、简支梁冲击试验机技术指标：

- 1) 冲击能量：7.5j、15j、50j
- 2) 冲击速度：3.8m/s
- 3) 摆锤预扬角：150°
- 4) 冲击刃园角半径： (2 ± 0.5) mm
- 5) 冲击摆力矩：pd7.5=4.01924nm pd15=8.03848nm

- 6) 打击中心距：395mm
- 7) 冲击刀刃夹角： $(30 \pm 1)^\circ$
- 8) 钳口圆角半径： (1.0 ± 0.1) mm
- 9) 钳口支撑线间距离：40、60、70、95mm
- 10) 测量精度： $\pm 0.1\%$ 分辨率：1%
- 11) 电 源：220vac-15% ~ 220vac+10% 50hz 200w (单相三线制)
- 12) 外形尺寸：550mm × 300mm × 860mm

简支梁冲击试验机特点：

简支梁冲击试验机均采用lcd液晶显示器显示试验结果，有显示直观、结构简单、操作方便、数据准确等几大特点。

数字显示冲断能量、冲击强度、预扬角、升角、平均值、能量损失自动修正。提高了冲击机的精度和准确度。