

管材简支梁冲击试验机

| | |
|------|----------------------------------------------------------------|
| 产品名称 | 管材简支梁冲击试验机 |
| 公司名称 | 承德市涵雯电子设备制造有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 自营品牌:冲击速度：3.8 m/s XJJ-50:摆锤能量：15J、50J 河北省承德市:打击中心距：395mm |
| 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

管材简支梁冲击试验机

功能、适用范围：

管材简支梁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。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，双层刻度盘清晰明了，操作方便，测量结果准确可靠。

执行标准：

符合ISO9854、GB/T18743等标准的要求，同时满足ISO 179、GB / T 1043、JB / T 8762、GB 4742标准的规定，也适用于GB / T 1043、GB/T18 742规定的各种试样的冲击试验。

管材简支梁冲击试验机主要技术指标

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 型号 | XJJ-50G |
| 冲击速度 | 3.8m / s |
| 摆锤能量 | 15J、50J |
| 摆锤力矩 | Pd15 = 8.03848Nm Pd50 = 26.79492Nm |
| 打击中心距 | 395mm |

| | |
|-----------|------------------|
| 摆锤扬角 | 150 ° |
| 刀刃圆角半径 | R=2 ± 0.5mm |
| 钳口圆角半径 | R=1 ± 0.1mm |
| 冲击刀刃夹角 | 30 ± 1 ° |
| 摆锤空冲击能量损失 | 0.5% |
| 钳口支撑线间距离 | 40mm、70mm 管材专业钳口 |

配置

| 序号 | 名称 | 数量 | 备注 |
|----|-------------------------------------|-----|----|
| 1 | 主机 | 1台 | |
| 2 | 原管试样钳口:G16(16/mm)、 G20 (20/mm) | 各1对 | |
| 3 | 弧形试样钳口H40、H70(跨距) | 各1对 | |
| 4 | 15J砝码 | 1套 | |
| 5 | 50J砝码 | 1套 | |
| 6 | 对中样板 | 1个 | |
| 7 | 地脚 | 4个 | |
| 8 | 工具 | 1套 | |
| 9 | 使用说明书 | 1份 | |
| 10 | 合格证 | 1份 | |
| 11 | 装箱单 | 1份 | |