

# 简支梁冲击试验机金属摆锤冲击试验机

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 简支梁冲击试验机金属摆锤冲击试验机                 |
| 公司名称 | 东莞贝克检测设备有限公司                      |
| 价格   | 1.00/个                            |
| 规格参数 | 品牌:简支梁冲击试验<br>型号:简支梁冲击试验<br>产地:东莞 |
| 公司地址 | 东莞市常平镇元江元工业区广运工业城A栋2楼             |
| 联系电话 | 13620064566                       |

## 产品详情

欢迎您：

本公司是实体工厂加网络销售管理，专业的生产车间，专业的销售团队，专业的技术售后工程师，一对一处理问题，尽可放心购买。请您在购买前联系我们的客服人员，实际价格以我司业务员根据客户的要求所做的报价为准。

摆锤式冲击试验机可用于测定金属材料在动负荷状态下抵抗冲击的性能，从而判断材料在动负荷作用下的质量状况，以求出材料的冲击韧性。

本试验机适用于冲击韧性较大的黑色金属，如钢铁及其合金材料的冲击韧性试验等，可供各科学研究单位，大专院校，冶金及机械制造等行业的材料实验室用来进行金属材料的冲击试验。

手动冲击试验机采用摩擦制动，由操作手柄完成落锤，制动等动作，并可在读数盘上直接读出冲断试样所耗能量；具有结构简单，操作保养方便等特点。

技术参数：

1、冲击能量：300焦耳(大锤) 150焦耳(小锤)

- 2、测量范围及分度值: 0-300J, 2焦耳/格 0-150J, 1焦耳/格
- 3、摆锤力矩 (冲击常数) :M300=175.7356J M150=87.6678J
- 4、摆锤予仰角:135度
- 5、摆轴中心至试样中心距离:800mm
- 6、冲击速度:5m/s
- 7、试样支座跨据:40mm
- 8、试样支座圆弧半径 : R1.0-1.5mm
- 9、试样支撑面倾角 : 0度
- 10、冲击刃夹角: 30度
- 11、冲击刃园角半径:R-2.0-R2.5mm
- 12、冲击刃厚度 : 16mm
- 13、试样规格 (标准) 10\*10\*55
- 14、重量 : 320KG