

JB-300手动冲击试验机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | JB-300手动冲击试验机 |
| 公司名称 | 济南联工测试技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东齐河济北高铁枢纽经济协作区联工大街一号 |
| 联系电话 | 86-53168817878/68818878/68819878 13864163788 |

产品详情

产品描述：

一、产品介绍

JB-300型手动冲击试验机用于测定金属材料在动负荷下抵抗冲击的性能，以便判断材料在动负荷下的性质。利用摆锤冲击前位能与冲击后所剩余位能之差在度盘上显示出来的方式，得到试样的吸收功。最大冲击能量为300J，并附带150J摆锤一个，所用试样断面为（10×10）mm。本机具有较大的冲击能量，适用于冲击韧性较大的黑色金属，如钢铁及其合金。

本机主体采用铸钢材料，使其在整个试验过程中刚性稳定，抗冲击能力强，不易变形，试验结果准确，使用年限长。手动操作，无需电源，成本低，适用于试验量较小的单位，或者学校教学使用，有利于操作者更加熟练、牢固的掌握相关技术。

二、主要技术参数

1. 冲击能量：300J（大锤）、150J（小锤）

2. 度盘刻度范围及分度值

能量范围：0—300J 0—150J

每小格分度值：2J 1J

3. 冲击速度：5.0m/s 4. 摆锤预扬角：135° 5. 试样支座跨距：40mm 6.

支座钳口圆角：R1.0~1.5mm 7. 冲击刀刃圆角：R2.0~2.5mm 8. 摆轴中心至试样中心的距离：

800mm 9. 标准试样尺寸：10 × 10 × 55mm 10. 外形尺寸：1000 × 630 × 1520mm 11. 重量：320Kg