

# 冲击试验机 落锤冲击试验机 摆锤冲击试验机 摆锤式冲击试验机

产品名称	冲击试验机 落锤冲击试验机 摆锤冲击试验机 摆锤式冲击试验机
公司名称	费尔伯恩实业发展（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:53853 类型:摆锤式冲击试验机
公司地址	上海市浦东新区张杨路188号汤臣中心A栋2001室
联系电话	0-02161843682 13296253682

## 产品详情

### 产品特点：

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。本试验机按照国家标准gb/t3808-2002《摆锤式冲击试验机》开发生产，按国标gb/t229-1994《金属夏比缺口冲击试验方法》对金属材料进行冲击试验，最大冲击能量为300j，并附带150j摆锤一个，所用试样断面为10×10mm；试验机具有较大的冲击能量，所以主要供试验冲击韧性较大的黑色金属，如钢铁及其合金。

### 产品介绍：

本试验机利用摆锤冲击前位能与冲击后所剩余位能只差在度盘上显示出来的方式，得到试样的吸收功；操作上为半自动控制试验机，操作简便、工作效率高，在冲断试样后利用剩余能量即自动扬摆，准备做下次冲击试验，所以在连续做冲击试验的试验室和大量做冲击试验的冶金、机械制造厂等部门更能体现其优越性。若用户想扩大本机功用，按《金属材料的凹口试验冲击试验法》进行冲击试验，也可与我们联系特殊订订做符合此标准的摆锤(300 j、150 j 及支座一副)。主要技术规格:

1.冲击能量：300j、150j 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.1j3.摆锤力值（冲击常数）：

0—300j m=160.7695n.m 0—150j m=80.3848n.m4.摆锤

预扬角：150° 5.摆轴旋转中心至冲击点（试样中心）距离：750mm6.冲击速度：5.2m/s7.试样支座跨距：40mm8.钳口圆角：r1—1.5mm10.冲击刀刃圆角：r2—2.5mm11.试样规格：55×10×10mm12.试验机净重：450kg13.试验机外形尺寸：2124×600×1340mm14.电源：三相四线制50hz、380v、180w（主电机）

本产品的品牌是BOEN，型号是53853，类型是摆锤式冲击试验机，冲击能量是300、150（J），冲击速度

是5.2 ( m/s ) ，外形尺寸是2124 × 600 × 1340 ( mm ) ，重量是450 ( kg ) ，适用范围是冶金、机械制造厂，加工定制是是