

# JB系列微机控制全自动冲击试验机

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | JB系列微机控制全自动冲击试验机                                       |
| 公司名称 | 济南品德试验机有限公司  |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | JBW-300B:冲击能量：300J;精度等级1级<br>JBW-750C:冲击能量：750J;精度等级1级 |
| 公司地址 | 济南市槐荫区新沙工业园区二街36号                                      |
| 联系电话 | 0531-85604181 18660178205                              |

## 产品详情

### JBW-300B微机屏显半自动冲击试验机

#### 一、主要用途：

JBW微机屏显半自动冲击试验机是我公司严格按照GB/T3808-2002和GB/T229-2007开发的新一代高科技产品，该冲击试验机主要用来对金属材料在动负荷下抵抗冲击的性能进行检验，是冶金机械制造等单位必备的检测仪器，也是科研单位进行新材料研究不可缺少的测试仪器。该机为摆锤式冲击试验，采用PC微机控制，电动扬摆、冲击，微机测量、运算、屏幕数显结果并可打印等，工作效率高，测试精度高。在冲击试样后利用剩余能量自动扬摆，预备做下次冲击试验。在连续做冲击试验的试验室和大量做冲击试验的冶金、机械制造等部门更能体现其优越性。可计算和显示材料冲击吸收功、冲击韧性、摆锤扬角及试验平均值。打印当次试验数据及试验的平均值。根据用户要求还可实现数据远程传输。最大冲击能量为300J并配有150J摆锤一个。

#### 二、主要技术参数及指标：

- 1、最大冲击能量：300J/150J
- 2、摇摆与扬角：0° -150°（无极可调）
- 3、角度最小分辨率：0.025°
- 4、摆锤中心至打击中心的距离：750mm、
- 5、冲击速度：0-5.5m/s
- 6、能量分辨力：0.024J
- 7.回零误差： ±0.1%；

- 8.空载能耗： $\pm 0.45\%$ ；
- 9、试样支座跨距：40mm
- 10、试样支座端圆弧半径：R1-1.5mm
- 11、刀刃半径公差：R2+0.05、R8 $\pm 0.05$
- 12、冲击刀两斜面夹角：30°
- 13、冲击刀厚度：16mm
- 14、电源：三相四线制50Hz、380V、250W（主电机）

### 三、标准配置：

- 1、主机一台；
- 2、150J、300J摆锤各一个；750J
- 3、对中块等辅具一副；
- 4、计算机一台、彩色喷墨A4打印机；
- 5、数据处理与控制软件；
- 6、防护网一套。