



## 微机控制全自动冲击试验机

### 产品型号:

YG-JB300W

### 简要描述:

YG-JB300W 系列冲击试验机主要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

### 产品详情：

本系列产品采用微机控制全自动冲击试验机，采用 PC 微机机控制，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。在冲击试样后可利用剩余能量自动扬摆，做好下次试验准备，操作简便，工作效率高。在连续做冲击试验的试验室和大量做冲击试验的冶金、机械制造等行业更能体现其优越性。计算机可计算和数显材料冲击吸收功、冲击韧性、摆锤扬角及试验平均值，并可打印当次试验数据及试验的平均值。

### 执行标准：

执行 GB/T3808-2002 《摆锤式冲击试验机》和 JJG145—2007 《摆锤式冲击试验机》标准及检定规程。

## 设备标准参数:

冲击能量	150J 300J
摆锤预扬角	150°
摆轴中心至冲击点距离	750mm
冲击速度	5.2m/s
试样支座跨距	40mm
钳口圆角	R1-1.5mm
冲击刀刃圆角	R2-2.5mm
冲击刀厚度	16mm
角度准确度	±0.1°
试样尺寸	10×10×55mm
设备外形尺寸	2124 mm×600 mm×1340 mm
电源	380V±10% 50HZ 5A
主机重量	约 500Kg

注：想要了解或咨询更多产品信息，请拨打 [400-077-1866](tel:400-077-1866), *ENGERE* 将为您提供全面的测试解决方案.