

冲击韧性 摆锤式悬臂梁冲击试验机1J-22J

产品名称	冲击韧性 摆锤式悬臂梁冲击试验机1J-22J
公司名称	北京冠测试验仪器有限公司
价格	100.00/套
规格参数	
公司地址	北京市海淀区马连洼北路9号
联系电话	010-57223836 15313656372

产品详情

悬臂梁冲击试验机-微机控制

产品名称：悬臂梁冲击试验机-微机控制

产品型号CBC系列

一、主要适用范围及功能

本机为摆锤式悬臂梁与简支梁组合式冲击试验机，满足GB/T1043、1843、GB18743、ASTM D256、JB8762、JB8761、ISO9854、ISO179、180检验规范。适用于机械，冶金，大专院校，科研院所等各领域用来测定金属及非金属材料的冲击韧性值和检验材料的抗冲击能力。该机采用计算机对冲击试验过程控制，可以同时采集冲击能量和冲击力值，数据处理，数据打印。试验结果数据自动处理并可打印试验报告，同时采用高精度光学编码器进行测角，使得该机具有高的测量精度。并且该机具有操作使用方便，安全可靠等优点。

三、设备主要配置：

- 1、机械主机一台
- 2、冲击锤一把
- 3、联想品牌计算机
- 4、彩色激光喷墨打印机

四、型号分类：

简支梁冲击试验机-微机控制

简支梁冲击试验机-液晶显示

简支梁冲击试验机-机械式 二、主要技术要求：

简支梁：

- 1、冲击能量：(0.5J/1J/2J/4J/7.5J/15J/25J/50J可选配)
- 2、摆锤冲击速度： $V=2.9\text{m/s}$ (4J：2.9m/s 7.5J：3.8m/s)
- 3、试样中心到摆轴轴线的距离：230mm
- 4、摆锤预扬角： 150°
- 5、允许试样长度：40mm、60mm、62mm、70mm、95mm
- 6、允许试样宽度：4mm-15mm
- 7、允许试样厚度：3mm-10mm
- 8、电源功率：200W

悬臂梁：

- 1、冲击能量：(1J/2.75J/5.5J/11J/22J可选配)
- 2、摆锤冲击速度： $V=3.5\text{m/s}$
- 3、试样中心到摆轴轴线的距离：335mm
- 4、摆锤预扬角： 150°
- 5、允许试样长度： $63.5\text{mm} \pm 2$ $80 \pm 2\text{mm}$
- 6、允许试样宽度： $12.7 \pm 0.2\text{mm}$ $10 \pm 0.2\text{mm}$
- 7、允许试样厚度：3.2-12.7mm
- 8、电源功率：200W