

摆锤式悬臂梁冲击试验机 安徽华标 安徽悬臂梁冲击试验机

产品名称	摆锤式悬臂梁冲击试验机 安徽华标 安徽悬臂梁冲击试验机
公司名称	安徽华标检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市金寨南路与云谷路交口
联系电话	13855106112

产品详情

悬臂梁试验机的具体操作步骤

1. 打开悬臂梁试验机的电源。
2. 点击“进入”键，进入悬臂梁试验机的试样操作界面。
3. 点击“试验参数设置”键，进行试验样条参数设置。
4. 试验类型处选择“悬臂梁冲击”、冲击摆标能处选择“2.75”。
5. 试样参数栏里根据需要检测的试样进行参数设置。
6. 试样参数设定完，下面我们就要进行“试样尺寸编辑”。
7. 点击“试样尺寸编辑”进入试样尺寸编辑界面：点击“使用试样尺寸智能测量仪”；点击试样编号前的小圆点，依次对试样尺寸进行编辑；待所有试样尺寸编辑完毕后，安徽悬臂梁冲击试验机，点击“返回”键，返回试样参数设计界面，点击下面的“确定”键，即可返回到试样操作界面
8. 按照“试样尺寸编辑”里的顺序依次放上试样进行检测即可。（有缺口的试样需要将“限位器”卡在缺口处；无缺口的试样用“限位器”限制好试样的前后位置，然后用直尺测量试样高出夹具的高度为40 mm，绑紧夹具，关好防护门，点击“放摆”，即完成一个试样的冲击试验，以后依次测试，摆锤式悬臂梁冲击试验机，直到所有试样全部测试完毕。
9. 观察每个试样测出来的数值，如有偏差较大的点击该数值前面的小方格，删除掉此数值，点击保存。

复合塑料管材悬臂梁冲击试验机

主要适用范围及功能

CBC系列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标准检验规范。适用于机械，冶金，大专院校，科研院所等各领域用来测定对塑料、尼龙、橡胶、玻璃钢、复合塑料管材、电气绝缘材料等非金属材料的冲击韧性值和检验材料的抗冲击能力。

通过触摸屏进行参数设置和数据显示，自动对不同的锤头进行摩擦损耗校准和计算并保存数值，并可以对冲击强度进行数据打印。本机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。大屏幕彩色触摸屏为国内首1家独有配置，指针式悬臂梁冲击试验机公司，通过电动释放锤头，具有操作使用方便，安全可靠等优点。

悬臂梁冲击试验机怎么调试

调试时，任选一种缓冲器，指针式悬臂梁冲击试验机报价，在缓冲器不变的情况下，分别选取大、中、小3种摆锤提升角度，进行多次冲击，比较同一角度下采集到的冲击谱波形，如果获得的冲击谱均在容差带内(容差带一般取 $\pm 6\text{dB}$)，则认为摆锤在这个角度下的重复性较好。如为摆锤角度在 40° 时，连续冲击4次所获得的冲击谱曲线均在容差带内，所以此摆冲试验机摆锤角度在 40° 时有较好的重复性。若大、中、小3种角度下的重复性均满足要求，即可认为这台摆冲试验机的重复性满足使用要求。

摆锤式悬臂梁冲击试验机-安徽华标-安徽悬臂梁冲击试验机由安徽华标检测仪器有限公司提供。摆锤式悬臂梁冲击试验机-安徽华标-安徽悬臂梁冲击试验机是安徽华标检测仪器有限公司(www.ahhuabiao.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。