

安徽悬臂梁冲击试验机 安徽华标

产品名称	安徽悬臂梁冲击试验机 安徽华标
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

摆锤悬臂冲击试验机故障解决办法

锤回位不正常，时快时慢。

通常情况下，安徽悬臂梁冲击试验机，将缓冲器旋到恰当位置即可。但是，如果缓冲器的油孔被堵塞，电子式悬臂梁冲击试验机，或缓冲阀的钢球与进口接触部分有赃物或间隙过大，都会使缓冲器失灵。解决方法是清洗缓冲阀，调整钢球与阀座间隙在0.5mm左右。放置油针旋钮，使油针与阀体之间的间隙减小，并重新列出砣的标志。当温度影响较大时可适当更换油。

度盘指针灵敏性差，卸荷后有中途停止现象，或者零点位置经常变动。

此种现象的产生原因是多方面的。

1. 齿杆上的滑轮和道轨尚的灰尘过多、发生锈蚀。此时需要卸下清洗干净，再加少许钟表油。
2. 摆锤在扬起过程中有障碍物，或者摆轴太脏或锈蚀，使指针回零变动大。

关于冲击试验机试验时的注意事项

一、试验的时候，操作人员以及观察人员一定要在安全警戒线以外，这样才能避免因为试验而受到影响，保证其人生安全。

二、冲击试验机卸摆的时候，有严格的规则，首先要先卸下面的防护网，然后松开螺母，再用取摆器将摆推出，这里需要注意的是要用右手将摆杆的接头提住，金属悬臂梁冲击试验机，缓慢的将摆向左移动。同时还要轻轻的放在冲击试验机底座上，将摆取出。

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，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40mm，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，指针式悬臂梁冲击试验机，以后依次测试，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。

安徽悬臂梁冲击试验机-安徽华标(推荐商家)由安徽华标检测仪器有限公司提供。安徽华标检测仪器有限公司(www.ahhuabiao.com)实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领安徽华标和您携手步入辉煌，共创美好未来！