

安徽华标检测仪器 安徽悬臂梁冲击试验机

产品名称	安徽华标检测仪器 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

悬臂梁冲击试验机在平常状况下，定位钩块靠持在支承块上时悬臂保持悬空。需要使用悬臂进行击打时，支承块后退，使得支承块不再对定位钩块进行支承，则悬臂自然旋转下落，直至冲击1锤击打塑料样条，从而在塑料样条的缺口处将塑料样条打断。悬臂在旋转下落时，会带动转轴转动，安徽悬臂梁冲击试验机，从而带动角度指针转动，从角度盘上可直观地得出角度指针转动的角度。悬臂空转时角度指针会转动一个角度，悬臂的冲击1锤击打塑料样条时角度指针会转动另一个角度，两者的角度差即为塑料样条所造成的阻力。本实用新型的有益效果在于：结构较简单，操作方便，通过角度盘可直观地读出因塑料样条的阻力所造成的能量损失，从而计算出塑料样条的抗冲击能力。

悬臂梁冲击试验机维修和检查方法：

- 1、搬动过程中应将摆锤卸下，指针式悬臂梁冲击试验机公司，以免晃动破坏有关零件
- 2、不使用的摆锤和附近切勿放在一起，以免摆杆受压弯曲导致变形。
- 3、摆锤的零件不得随意拆卸或更换，以免摆锤力矩及打击中心位置发生变化。
- 4、如发觉操作机构不灵，挂不上摆锤或插销脱不开时可将有关零件拆下用煤油清洗后，并涂少许的润滑油，按原位重新装复。
- 5、如无不正常原因，空击后指针应指到表盘的零点位置，计算机显示为0.01J，如空击后指针偏离零位超过相应摆锤最大冲击能量的0.1%。

悬臂梁冲击试验机怎么调试

悬臂梁冲击试验机在使用之前一定要进行调试，满足试验要求才可以得到准确的试验数据，指针式悬臂

梁冲击试验机厂商，冲击量级G的调节以调节摆锤提升角度为主，指针式悬臂梁冲击试验机报价，拐点频率 f_1 和斜率S的调节以调节缓冲器刚度为主。实际上，调节任一冲击谱形都需同时调整提升角度和缓冲器刚度。

一般情况下，当缓冲器的刚度不变时，摆锤的提升角度增大，产生的冲击量级G也增大;反之，摆锤的提升角度减小，产生的冲击量级G也减小。摆锤提升角度对冲击谱上升段的斜率S和拐点频率 f_1 的影响较小。当摆锤提升角度不变时，缓冲器的刚度减小，则拐点的频率 f_1 减小，斜率S也相应变小，试验量级G也会有小幅度的减小。

安徽华标检测仪器-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。安徽华标检测仪器-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。