

广东+洛克仪器+悬臂梁冲击试验机

产品名称	广东+洛克仪器+悬臂梁冲击试验机
公司名称	深圳市洛克仪器设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路泰然科技园202栋二层西1-6线南269
联系电话	13790326927

产品详情

?????????

悬臂梁冲击试验机用于测定塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷、铸石、塑料电器、绝缘材料等非金属材料的冲击韧性。是科研单位、大专院校、非金属材料生产厂家进行质量检验的常用设备，该机是一种结构简单，操作方便，测试精度高的仪器。该机符合ISO179---92, GB1043 – 93标准的要求。电子式冲击试验机采用圆光栅测角技术，具有精度高、稳定性好和测量范围大等特点，数字化测量冲击强度、预仰角、升角、及平均值，能量损失自动修正，打印试验报告等功能。

该机符合国际标准ISO180—1992《塑料—硬质材料悬臂梁冲击强度的测定》；国家标准GB/T1843—1996《硬质塑料悬臂梁冲击试验方法》、机械行业标准JB/T8761—1998《塑料悬臂梁冲击试验机》。

二、技术规格：

悬臂梁冲击：

- 1、冲击速度：3.5m/s

2、摆锤能量：1J、 2.75J、 5.5J

3、摆锤扬角：150

4、摆锤中心至冲击刀刃距离：335mm

5、冲击刀刃至钳口上平面距离：22mm

6、刀刃圆角半径：R=0.8mm

7、试样类型符合GB1843—80及ISO180—82

8.标准配置

类目	名称	数量	单位	备注
主机	冲击试验机	1	台	
附件	2.75J冲击砝码	对		
	5.5J冲击砝码	对		
	对中样板	件		
	搬手	套		
箱				

国内我公司采用新型材料制作摆臂，强度高于钢材，重量轻于铝材

其它能量11J、 22J需选配