

高质量数字显示悬臂梁冲击试验机 简支梁冲击试验机

产品名称	高质量数字显示悬臂梁冲击试验机 简支梁冲击试验机
公司名称	深圳市联翔仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:联翔 型号:LXBL-5.5D、22D 类型:摆锤式冲击试验机
公司地址	深圳市宝安区松岗街道沙浦一路50号1栋二楼202
联系电话	15875565789

产品详情

悬臂梁冲击试验机

一、试验机用途：

lxbl-5.5d、22d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。每种规格均有指针式、电子式和微控型三种机型。电子式冲击试验机采用高精度编码器技术，具有精度高、稳定性好和测量范围大等特点，数字化测量显示冲击强度及平均值，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：（5.5d）2.75j、5.5j、（22d）11j、22j

- 3、摆锤扬角：150
- 4、摆锤中心至冲击刀刃距离：335mm
- 6、冲击刀刃至钳口上平面距离：22mm
- 7、刀刃圆角半径：r=0.8mm
- 8、试样类型符合gb1843—80及iso180—82

9.标准配置

类目	名称	数量	单位	备注
主机	冲击试验机	1	台	
附件箱	2.75j冲击摆砝码	1	对	
	5.5j冲击摆	1	把	
	对中样板	1	件	
	搬手	1	套	

本产品的品牌是联翔，型号是LXBL-5.5D、22D，类型是摆锤式冲击试验机，冲击能量是（5.5D）2.75J、5.5J、（22D）11J、22J（J），冲击速度是3.5（m/s），重量是40（kg），适用范围是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，加工定制是是