

# 悬臂梁冲击试验机XJU-22D电子式塑胶冲击机

产品名称	悬臂梁冲击试验机XJU-22D电子式塑胶冲击机
公司名称	慈溪市凯丰计量检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:衡通 型号:XJU-22D
公司地址	中国 浙江 宁波 慈溪市 浒山街道新江路316号
联系电话	86 0574 63808069 13805818211

## 产品详情

试验机的用途： xju-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，数字化测量显示冲断功、冲击强度、预仰角、升角、一批的平均值，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》。技术规格：悬臂梁冲击：（1）冲击速度 3.5m/s（2）摆锤能量 5.5j、11 j、22j（3）摆锤扬角 160°（4）摆轴中心至冲击刀刃距离 0.322m（5）摆锤力距 5.5j摆锤 pl=2.8355n.m 11j摆锤 pl=5.671n.m 22j摆锤 pl=11.3419n.m（6）刻度盘分度 0-5.5j 最小分度0.05j 0-11j 最小分度0.1j 0-22j 最小分度0.2j（7）冲击刀刃至钳口上面距离 22mm（8）刀刃圆角半径 r=0.8mm（9）试样类型：符合gb1843—80及iso180—82标准的规定（10）.标准配置

类目	名称	数量	单位	备注
	悬臂梁冲击试验机	1	台	

名称	5.5j摆锤	1	个	
	11j摆锤	1	个	
	22j摆锤	1	个	
	对中样板	1	个	
	内六角扳手	1	个	
	小改锥1把	1	份	

试验报告

试验类型：悬臂试验

跨距：

冲击能量：

冲击速度：

预仰角：

空击角：

空击能量损失：

试样件数：

试样尺寸：

试样编号 升角 吸收能量 强度

01

02

03

04

05

平均升角：

平均吸收能量：

平均强度：

本产品的加工定制是是，品牌是衡通，型号是XJU-22D，测量范围是5.5J、11 J、22J，测量对象是塑料、增强尼龙、、陶瓷、铸塑料电器、绝缘材料