

XJFD复合冲击试验机，可做悬臂梁冲击和简支梁冲击试验机

产品名称	XJFD复合冲击试验机，可做悬臂梁冲击和简支梁冲击试验机
公司名称	承德智晟检测仪器有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:承德智晟 型号:XJFD 产地:承德
公司地址	河北省承德市开发区承德铂悦山项目二期A-07地块4#楼1019号（注册地址）
联系电话	0314-5905879 18531415992

产品详情

XJFD复合冲击试验机

仪器概述

主要用于硬质塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷、铸石、电绝缘材料及纤维增强的热固性和热塑性符合材料等非金属材料冲击韧性的测定。本试验机是化工行业、科研单位、大专院校、质量检测部门、生产厂家实验室等单位理想的试验设备。

仪器特点：

触摸屏显示，中英文切换界面，同时可满足国标、美标、ISO国际标，操作简单明了，单板机控制，稳定可靠，具有能量损失自动修正功能，实验结果自动计算，可通过微型打印机打印试验结果。带USB接口主机可连接PC机导出编辑打印,还可连接缺口深度测量仪，通过缺口深度测量仪准确的将试样的外形尺寸传输给主机，进行数据保存，提高实验结果的准确度。

符合标准

标准号	标准名称
GB/T 1043—2008	《硬质塑料简支梁冲击试验方法》
JB/T 8762-1998	《塑料简支梁冲击试验方法》

GB/T 18743—2002	《流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法》
GB/T 3808—2002	《摆锤式冲击试验机的检验》
JJG145-2007	《摆锤式冲击试验机》
GB/T 1843—96	《塑料悬臂梁冲击试验方法》
ISO 180-1993	《塑料悬臂梁冲击强度的测定》
GB/T 2611-2007	《试验机通用技术要求》
JB/T 8761-1998	《塑料悬臂梁冲击试验机》

简支梁试样类型尺寸 (单位mm)

试样类型	长度(l)	宽度(b)	厚度(d)
1	80 ± 2	10 ± 0.5	4 ± 0.2
2	50 ± 1	6 ± 0.2	10 ± 0.5
3	120 ± 2	15 ± 0.5	
4	125 ± 2	13 ± 0.5	13 ± 0.5

悬臂梁试样类型尺寸 (单位mm)

试样型号	长L (mm)	宽b (mm)	厚h (mm)
1	80 ± 2	10.0 ± 0.2	4
2	63.5 ± 2	12.7 ± 0.2	6.4 ± 0.2
3	63.5 ± 2	12.7 ± 0.2	
4	3.2 ± 0.2		

技术参数

XJFD复合冲击试验机			
简支梁参数		悬臂梁参数	
冲击能量	2J、4J、5J	冲击能量	2.75J、5.5J
冲击速度	2.9m/s	冲击速度	3.5m/s
摆锤预扬角	150°	摆锤扬角	150°
打击中心距	230mm	打击中心距	335mm
冲击刀刃圆角半径	(2 ± 0.5) mm	刀刃圆角半径	R=0.8mm ± 0.2mm
电源	100VA 220VAC 50HZ		
外形尺寸	长700mm*宽350mm*800mm		
所需空间	前后0.4m,左右1.5m,上部1.5m		
		仪器配置 XJFD复合冲击试验机主机一台冲击摆二把(1J以下需单独订货)砝码三对(4J一对、5J一对、2.75J一对)复合钳口一对对中样板一块内六角搬手3mm、4mm、6mm各一把电源线一根	