

XJFD复合冲击试验机

产品名称	XJFD复合冲击试验机
公司名称	承德市纵驰检测仪器有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	品牌:纵驰 型号:XJFD
公司地址	河北省承德市双桥区上板城镇卸甲营电子工业园区
联系电话	0314-5931155 15243381118

产品详情

XJFD复合冲击试验机

XJFD复合冲击试验机

功能、适用范围：本机主要用于硬质塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷、铸石，电绝缘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、专业生产厂家实验室等单位理想的试验设备。是一种结构简单，操作方便，数据准确可靠的检测仪器。该产品测量范围宽，双层刻度盘清晰明了，测量结果准确可靠。执行标准：

符合GB/T1043、ISO179、GB/T2611、ISO180、GB/T1843、GB/T2611、JB/T8761。ASTMD256标准的要求

。简支梁技术参数：1) 冲击能量：2J、4J、5J 2) 冲击速度：2.9m/s 3) 摆锤预扬角：150° 4)

冲击刃园角半径：R2mm 5) 冲击摆力矩：pd0.5=0.26795Nm pd1=0.53590Nm pd2=1.07180Nm

pd4=2.14359Nm pd5=2.67949Nm 6) 打击中心距：230mm 7) 冲击刀刃圆角半径：(2±0.5)mm 8)

冲击刀刃夹角：(30±1)° 9) 钳口圆角半径：(1.0±0.1)mm 10) 钳口支撑线间距离：62mm

11) 测量精度：±0.1% 分辨率：1% 悬臂梁技术参数：1) 冲击速度：3.5m/s 2) 摆锤能量：2.75J、5.5J

3) 摆锤扬角：150° 4) 打击中心距：335mm 5) 最小分辨率：0.001J

6) 冲击刀刃至钳口上面距离：22mm±0.2mm 7) 刀刃圆角半径：R=0.8mm±0.2mm 8) 能量损失：1.0J

<0.02J；2.75J<0.03J；5.5J<0.03J 9) 试样类型: 最佳试样为1型。 试样型号 长L (mm)

1	80±2
2	63.5±2
3	63.5±2
4	63.5±2

10) 仪器尺寸：长650mm×宽350mm×高850mm 11) 所需空间：前后0.4m, 左右1.5m, 上部1.5m 12) 电

源：100VA 220VAC 50HZ 配置：1) 主机 一台 2) 冲击摆 两把 3) 砝码三对 (4J

一对、5J一对、5.5J一对) 4) 复合钳口 一对 5) 对中样板 二块 6) 内六角搬手3mm、4mm、6mm各一个

7) 电源线 一根