

塑料悬臂梁冲击试验机 承德衡通 冲击机

产品名称	塑料悬臂梁冲击试验机 承德衡通 冲击机
公司名称	承德衡通试验检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省承德市双桥区石洞子沟路北20号
联系电话	13603145760 13603145760

产品详情

冲击机是测定非金属材料冲击韧性的设备。悬臂梁冲击试验机是市场上使用普遍的冲击试验机之一。冲击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，液晶悬臂梁冲击机，冲击机产品参数：1、冲击速度：3.5m/s；2、摆锤能量：1J2.75J5.5J；3、摆轴中心至冲击刀刃距离：0.322m；4、摆锤扬角：160°；5、摆锤力距：1J摆锤PL=0.5155Nm2.75J摆锤PL=1.4177Nm5.5J摆锤PL=2.8355Nm；6、刻度盘分度：0—1Jzui小分度0.01J0—2.75Jzui小分度0.025J0—5.5Jzui小分度0.05J；7、冲击刀刃至钳口上面距离22mm；8、刀刃圆角半径：R=0.8mm；

承德衡通试验检测仪器有限公司悬臂梁冲击试验机(数显式)冲击机符合国家要求，塑料悬臂梁冲击试验机，适用于硬质塑料、纤维增强复合材料、尼龙、玻璃钢、陶瓷、铸石、石棉板、电绝缘材料等非金属材料冲击韧性测试，包括机械加工试样及注塑成型试样，也适用有缺口和无缺口的试样。是化工行业、科研单位、大专院校、质量检测部门理想的检测设备。等非金属材料耐冲击韧性的测定。冲击机具有角度测量、清零功能；能量损失测量并自动补偿功能；自动计算冲击强度、标准偏差等功能。悬臂梁钳口采用楔形自夹钳口、装夹自如、快速夹紧，是我公司新研制的产品。

冲击机符合标准：

GB/T1843-2008《塑料悬臂梁冲击强度的测定》。

JB/T8761-1998《塑料悬臂梁冲击试验机》。

GB/T21189-2007《塑料简支梁、悬臂梁拉伸冲击试验用摆锤冲击试验机的检验》。

GB/T3808-2002《摆锤式冲击试验机的检验》。

GB/T229-2007《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》。

XJUD摆锤式冲击试验机为数显式，包括两种型号：

- 1、XJUD-5.5悬臂梁冲击试验机，数显悬臂梁冲击机，冲击能量为5.5J。
- 2、XJUD-22 悬臂梁冲击试验机，冲击机，冲击能量为22J。

冲击机试样类型的选择

根据试验标准要求选择和制备冲击试样。试样缺口分A，B型，可用缺口制样机制备。

A型缺口 $45^{\circ} \pm 1^{\circ}$ 缺口底部半径 $R0.25 \pm 0.05\text{mm}$

B型缺口 $45^{\circ} \pm 1^{\circ}$ 缺口底部半径 $R1.0 \pm 0.05\text{mm}$

采用GB/T1843-2008试验时，冲击试验的试样类型、试样尺寸、冲击方向、悬臂高度、缺口类型、固定钳口选择如下表：采用1型试样，用侧向冲击。

塑料悬臂梁冲击试验机-承德衡通-冲击机由承德衡通试验检测仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。承德衡通试验检测仪器有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!