

XJJD-5简支梁冲击试验机，摆锤冲击试验机，塑料制品冲击，管材简支梁冲击

产品名称	XJJD-5简支梁冲击试验机，摆锤冲击试验机，塑料制品冲击，管材简支梁冲击
公司名称	承德智晟检测仪器有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	操作方式:触摸屏操作 试验结果:自动计算 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

XJJD-5简支梁冲击试验机

产品概述

该试验机可供科研机构、大专院校、各级产检所、材料生产厂等做悬臂梁冲击试验。

符合标准

该系统冲击试验的主要技术参数完全符合ISO179、GB/T1043、GB/T261

工作原理

用已能测量摆锤摆动周期功能，为计量人员检测此项目指标时提供便利条件，避免了人为计时的误差。

功能特点

1. 采用高精度光电角度数据采集装置，测试数据准确可靠。

2. 配备智能助手功能强大，辅助智能挂锤、放锤，防止锤杆因撞击而弯曲；

3. 差自测摆锤摆动周期功能，为计量人员检测此项目指标时提供便利条件，避免了人为计时的误差；

4. 锤体结构简单，外型美观，采用螺母锁紧式安装结构，锤体更换轻松便捷；

5. 配备脚踏制动装置，冲击后可快速将冲击摆制动为静止状态，试验操作安全高效，避免收锤不当造成损坏；

6. 高度集成，接线简单，调试便捷；

7. 高度集成，接线简单，调试便捷；

8. 采用7英寸彩色液晶触摸屏控制，多种语言操作界面，结果打印、数据导出、设定试验参数，实时显示冲击角度、冲击能量、冲击速度。

9. 可选试样尺寸测量系统，无需重复录入，提高效率，计算冲击强度更精确。

试样类型、尺寸、支撑线间距离（单位：mm）

试样	长度(l)	宽度(b)	厚度(d)	支撑线间距离L
类型				
1	80 ± 2	10 ± 0.5	4 ± 0.2	62
2	25h	10或15	3	20h
3	11h或13h			6h或8h
技术参数				

型号	XJD—5
冲击速度	2.9m/s
冲击能量	2.0,4.0,5.0J
冲击摆力矩	Pd0.5=0.26795Nm Pd1=0.53590Nm Pd2=1.07180Nm Pd4=2.14359Nm Pd5=2.67949Nm
摆锤预扬角	1500
打击中心距	230mm
冲击刀刃圆角半径	(2 ± 0.5)mm
冲击刀刃夹角	(30 ± 1)°
钳口圆角半径	(1.0 ± 0.1)mm
钳口支撑线间距离	62

电源电压：220VAC-15% ~ 220VAC+10%，50Hz（单相三线制）