

# XJLD-50拉伸冲击试验机触摸屏操作带打印

产品名称	XJLD-50拉伸冲击试验机触摸屏操作带打印
公司名称	承德智晟检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	冲击能量:15J、25J 冲击速度:3.8m/s 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

### XJLD-50拉伸冲击试验机

#### 仪器概述

本机主要用于在规定的拉伸冲击速度下，测定塑料试样断裂所需的能量。用于测定塑料等非金属材料的脆性、韧性。适用冲击试验中太软或太薄而不能进行简支梁或悬臂梁冲击试验的塑料材料，也适用于硬质塑料材料。

#### 仪器特点

是化工行业、科研单位、大专院校、塑料产品生产厂家、质量研究和检测等部门理想的试验设备。结构简单、操作简便，数据可靠。

#### 符合标准

标准号	标准名称
GB/T13525-92	《塑料拉伸冲击试验方法》

ISO8256-1990	《塑料拉伸冲击强度的测定》(方法A)
JB/T8762	《塑料简支梁冲击试验机技术条件》

## 工作原理

试样一端固定在摆锤式冲击试验机的夹具上，另一端固定在丁字头上，由摆锤的单程摆动提供能量，冲击丁字头，使试样在较高拉伸形变速率下被破坏，丁字头与试样的一部分一起被抛出，测定摆锤消耗的能量及试样破坏前后的标距，经校正、计算得到试样的拉伸冲击强度和断裂伸长率。

不同类型或不同尺寸的试样的试验结果不能比较。

## 技术参数

XJLD-50电子拉伸冲击试验机		
冲击能量	15J、25J	
冲击速度	3.8m/s	
摆锤预扬角	150°	
打击中心距	395mm	
试样尺寸	长度 $80 \pm 2$ mm,	
夹具间的自由长度	$30 \pm 2$ mm	
刻度盘分度值	0 ~ 15J	0.15J
	0 ~ 25J	0.25J
仪器尺寸	长700mm × 宽350mm × 高850mm	
所需空间	前后0.4m, 左右1.5m, 上部1.5m	
电 源	220VAC-15% ~ 220VAC+10% 50HZ 200W (单相三线制)	

## 仪器配置

XJL-50拉伸冲击试验机	
主机	一台
冲击摆	一把 (15J)
砝码	25J两对 (上、下各1对)
活口钳	一对
操作工具	一把4#
内六角扳手	4mm、5mm、6mm各一把

电源线	一根
水平可调地脚	4个