

# 济南简支梁冲击机 河北衡通 简支梁冲击试验机

产品名称	济南简支梁冲击机 河北衡通 简支梁冲击试验机
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

### 简支梁冲击机的常见故障

简支梁冲击机的常见故障：度盘指针灵敏性差，卸荷后有中途停止现象，济南简支梁冲击机，或者零点位置经常变动。此种现象的产生原因是多方面的。齿杆上的滑轮及其道轨灰尘过多、锈蚀。此时需要卸下清洗干净，简支梁冲击试验机价格，再加少许钟表油。指针转动轴脏，应清洗。齿杆压片和齿杆之间有接触，应调松。缓冲器回油情况不良，应加以调整或清洗、测力活塞上的皮带脱落或太松(使活塞不能匀速运转)。测力活塞在油缸内摩擦力增大或卡死现象，应用氧化铬研磨膏对研，直至正常为止。摆锤在扬起过程中有阻碍物，或者摆轴太脏或锈蚀，使指针回零变动大。

### 简支梁冲击机技术参数

冲击能量J: (7.5J)/15J、(25J)/50J

冲击速度m/s: 3.8

摆锤仰角°:  $150^{\circ} \pm 1^{\circ}$

打击中心距mm:  $395 \pm 0.5$

冲刃夹角°:  $30^{\circ} \pm 1.0^{\circ}$

锤刃圆角半径mm:  $R2.0 \pm 0.5$

钳口支撑间距mm: 62 (可用60代替) GB/T1043.1-2008标准

钳口支撑间距mm: 40、60(可用62代替)、70、95 GB/T1043-1993标准

修正前的能量损失: < 0.5%

外接电源: 220V、50Hz, 1.0A

外形尺寸: 600mm × 300mm × 930mm

试验机重量: 约140kg

筒支梁冲击机主要特点: 双层表盘读数, 清晰明了。免费配备PC软件, 试验结果手动输入, 可编辑打印输出试验报告。可和试样尺寸测量仪同步使用, 试样测量更。机械表盘式读数, 经久和耐用

JDB-300筒支梁冲击试验机符合标准:

符合 GB/T 13525、ISO 8256标准的要求。

机械表盘式 技术参数:

1) 冲击速度: 3.8m/s

2) 摆锤预扬角: 150°

3) 冲击刃园角半径:  $(2 \pm 0.5)$ mm

4) 冲击摆力矩:  $pd_{7.5}=4.01924$ Nm  $pd_{15}=8.03848$ Nm

$pd_{25}=13.39746$ Nm  $pd_{50}=26.79492$  Nm

5) 打击距: 395mm

6) 冲击刀刃夹角:  $(30 \pm 1)^\circ$

7) 钳口圆角半径:  $(1.0 \pm 0.1)$ mm

8) 钳口支撑线间距离: 62mm

9) 刻度盘分度:

范围(J): 0~7.5 0~15.0 0~25.0 0~50.0

分度值(J): 0.075、0.150、0.250、0.500

10) 电 源: 100VA 220VAC 50HZ

11) 外形尺寸: 长550mm × 宽300mm × 高890mm

12) 所需空间: 前后0.4m, 左右1.5m, 数显筒支梁冲击试验机, 上部1.5m

筒支梁冲击机其机构主要有: 机身、试样支座、冲击摆测量装置、操纵机构五部分组成。结构简单, 使

用方便。简支梁冲击机冲击摆有0.5J、2.0J、5.0J三种，由砝码调整出4.0J冲击摆在刻度盘（分外盘和内盘）的调整上可有五种能量显示。操作机构有放摆开关和受柄、冲击摆在扬角150°作试验时只要按一下放摆开关便可自动落锤冲击。该机性能当前已达到国内同类产品的先进水平，是各PVC生产企业理想的测试设备。承德衡通试验检测仪器有限公司是一家从事高分子材料检测仪器设备研发、生产制造、销售服务于一体的民营企业，2005年在国有企业承德试验机有限责任公司改制后创建，位于承德市双桥区原承德试验机有限责任公司院内。公司由原承德试验机具有多年产品研发经验的工作人员组成。2017年被评为“河北省科技型中小企业”。衡通公司创建以来一直致力于非金属材料检测仪器的研发生产，产品有电子拉力试验机，冲击试验机系列，管材静液压试验机系列，落锤冲击试验机系列，240制样试验机，落镖冲击试验机，热变形、维卡软化点测定仪系列，熔体流动速率仪系列，热双金属片测挠仪，界面张力仪系列，接触角测定仪系列，粘数仪，简支梁冲击机生产厂家，氧指数测定仪，耐环境应力开裂测定仪等多种产品，产品应用于塑料管材、型材、工程塑料、树脂、薄膜、包装材料、装饰材料、涂料、电线电缆、纺织品、纸制品、建材等材料生产厂、大专院校。

济南简支梁冲击机-河北衡通-简支梁冲击试验机价格由承德衡通试验检测仪器有限公司提供。承德衡通试验检测仪器有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，衡通一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：贾晓雯。