

kql筒支梁冲击机 天津试验机 承德衡通仪器

产品名称	kql筒支梁冲击机 天津试验机 承德衡通仪器
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

试验机其机构主要有：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。试验机冲击摆有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，kql筒支梁冲击机，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，试验机厂家，界面张力仪系列，接触角测定仪系列，粘数仪，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。

试验机产品用途

XJJ-50G表盘筒支梁管材冲击机主要用于塑料管材冲击试验、也可用于硬质塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷、铸石、绝缘材料等非金属材料的冲击试验。试验机适用材料广，测量范围宽，数据准确可靠，结构简单，操作方便。是化工企业、科研单位、大专院校、质量检验等单位的理想检测设备。

二、该系列试验机符合标准：

GB/T1043.1-2008《塑料筒支梁冲击性能的测定 部分非仪器化冲击试验》。

GB/T18743-2002《流体输送用热塑性塑料管材筒支梁冲击试验方法》。

GB/T1451-2005《纤维增强塑料筒支梁式冲击韧性试验方法》。

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》。

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

XJJ-50G摆锤式管材冲击试验机为表盘指针式，冲击能量为50J。

试验机结构特点

冲击试验机由机身、冲体、钳口支座、冲击钳口、挂锤装置、表盘指针系统等部分组成。

冲击机身：是试验机的结构支撑，由冲击机身、旋转摆轴、水准器、调整地脚等组成。试验前应根据水准器的指示调整试验机的水平。

冲体：冲体由连接套，锤杆，锤体，数显式筒支梁冲击试验机，砝码，冲击刀刃等组成。试验机可配置多种规格的摆锤，可产生多种冲击能量。试验时应选定一种适宜冲击能量的摆锤。

XJJD-50G配备7.5J、15J、25J、50J两把锤，天津试验机，四种能量的冲击摆锤。

试样钳口：由钳口支座，左右钳口块，滑动板，压紧螺丝等组成。试验时应根据试验要求，选择合适的左右钳口块。XJJ-50G加配R2管材弧形冲击钳口块。

挂锤装置：用来把冲击摆锤固定在150°的初始位置上，冲击时能使摆锤自由落下。

刻度表盘及摆动指针：由刻度表盘，主动指针，从动指针，旋转摆轴等组成。试验时应正确调整零点。

主刻度表盘（外盘）外一圈的刻度表示角度，以中垂线为界左右各180°，一个小刻度为1°。此表盘为筒支梁和悬臂梁共用表盘，中间一圈的刻度可以对应1，2，4，5，7.5，15，25，50J的能量；内一圈的刻度可以对应2.75，5.5，11，22J的能量。

副刻度表盘（内盘）为数字盘，可以旋转。使用时根据所使用的摆锤能量，旋转副表盘将能量数值对应到铅垂线的孔中。此时150°角的孔对应数值为0。

挂锤后冲击试验前，将从动表针旋转到复位位置（零点）。释放摆锤后，主动针带动从动表针旋转，达到点后，从动针滞留不动，其指示的位置就是试样吸收的能量（也称作试样冲击能量）。

kql筒支梁冲击机-天津试验机-承德衡通仪器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。