悬臂梁冲击机 塑料悬臂梁冲击试验机 衡通

| 产品名称 | 悬臂梁冲击机 塑料悬臂梁冲击试验机 衡通 |
|------|-------------------------|
| 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

承德衡通试验检测仪器有限公司是一家以研发、设计、生产、销售试验设备为主的现代化高科技公司。公司目前主要产品包括落锤试验机,低温冲击试验机,拉力机,拉伸试验机,试验机、高低温试验机、橡胶塑料试验机、保温材料试验机、弹簧疲劳试验机、弯曲试验机、便携式硬度计等十多个系列200多种产品..承德衡通试验检测仪器有限公司目前主要产品包括悬臂梁冲击机、和液压试验机、压力试验机、钢绞线拉力试验机、人造板试验机、管材环刚度试验机、扭转试验机、冲击试验机、弹簧拉压试验机、弹簧疲劳试验机、弯曲试验机、杯突试验机、落锤冲击试验机、线材缠绕试验机、跌落试验机、碳硫分析仪、便携式硬度计、金相设备等十多个系列200多种产品,悬臂梁冲击实验机,承德衡通试验检测仪器有限公司还与多家国内研院校有着密切的合作关系,公司拥有自营出口权并具有多种产品CE证书,具备良好的国际市场竞争能力,产品远销40多个国家和地区。公司一直秉承"以质量求生存、以科技求发展、以客户为中心、以服务创品牌"的经营理念。努力营造"学习、团队、睿智、奉献"的企业文化,制定了"满足顾客要求、增强顾客满意"的质量方针,塑料悬臂梁冲击试验机,不断开发新产品,不断开拓新领域,用严格的现代企业管理制度和自主创新的理念,推进企业逐步壮大和不断增加活力,我们将以优良的品质、完善的售后服务赢得广大客户的信赖与支持。

XJUD-22型悬臂梁冲击试验机/22J摆锤GB/T 1843-2008、JBT 8761-1998、GB/T 21189-2007、ISO180-82等标准,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。

悬臂梁冲击机性能特点:高分辨率触摸屏,操控灵敏,耐用,让操作更简单。语音提示功能(一键开启/关闭),悬臂梁冲击机,手把手助您完成各项操作。*校准功能,消除仪器老化带来的测试误差。强大的后台分析系统,自动过滤无效试验结果。模块化结构设计,产品升级、维护轻松完成。内置打印设备,可调阅打印历史试验数据。自动计算并保存摩擦和风阻带来的能量损失。自动计算吸收能量和冲击强度。自动修正试验结果,全程无需任何人工计算。自动求平均值。能量显示分辨率:0.001J强度显示分辨率:0.001KJ/m2主要技术指标:

冲击速度 3.5m / s

摆锤能量 1J、2.75J、5.5J、11J、22J

打击中心距 322mm

摆锤扬角 160°

刀刃圆角半径 R=0.8mm

刀刃至钳口上距 22mm

摆锤角度分辨率0.1°

能量显示分辨率 0.001J

强度显示分辨率 0.001KJ/m2

外形尺寸460×300×700(mm)

悬臂梁冲击机摆锤力矩:

1J摆锤 PL= 0.5155 N·m

2.75J摆锤 PL= 1.4177 N·m

5.5J摆锤 PL= 2.8355 N·m

11J摆锤 PL= 5.671 N·m

22J摆锤 PL= 11.3419 N·m

悬臂梁冲击机符合标准:

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,悬臂梁冲击试验机价格,冲击能量为5.5J。
- 2、XJUD-22 悬臂梁冲击试验机,冲击能量为22J。

悬臂梁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°±1° 缺口底部半径 R0.25±0.05mm

B型缺口 45°±1° 缺口底部半径 R1.0±0.05mm

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。

悬臂梁冲击机-塑料悬臂梁冲击试验机-衡通(推荐商家)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实力不俗,信誉可靠,在河北承德的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。衡通带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**,共创美好未来!