

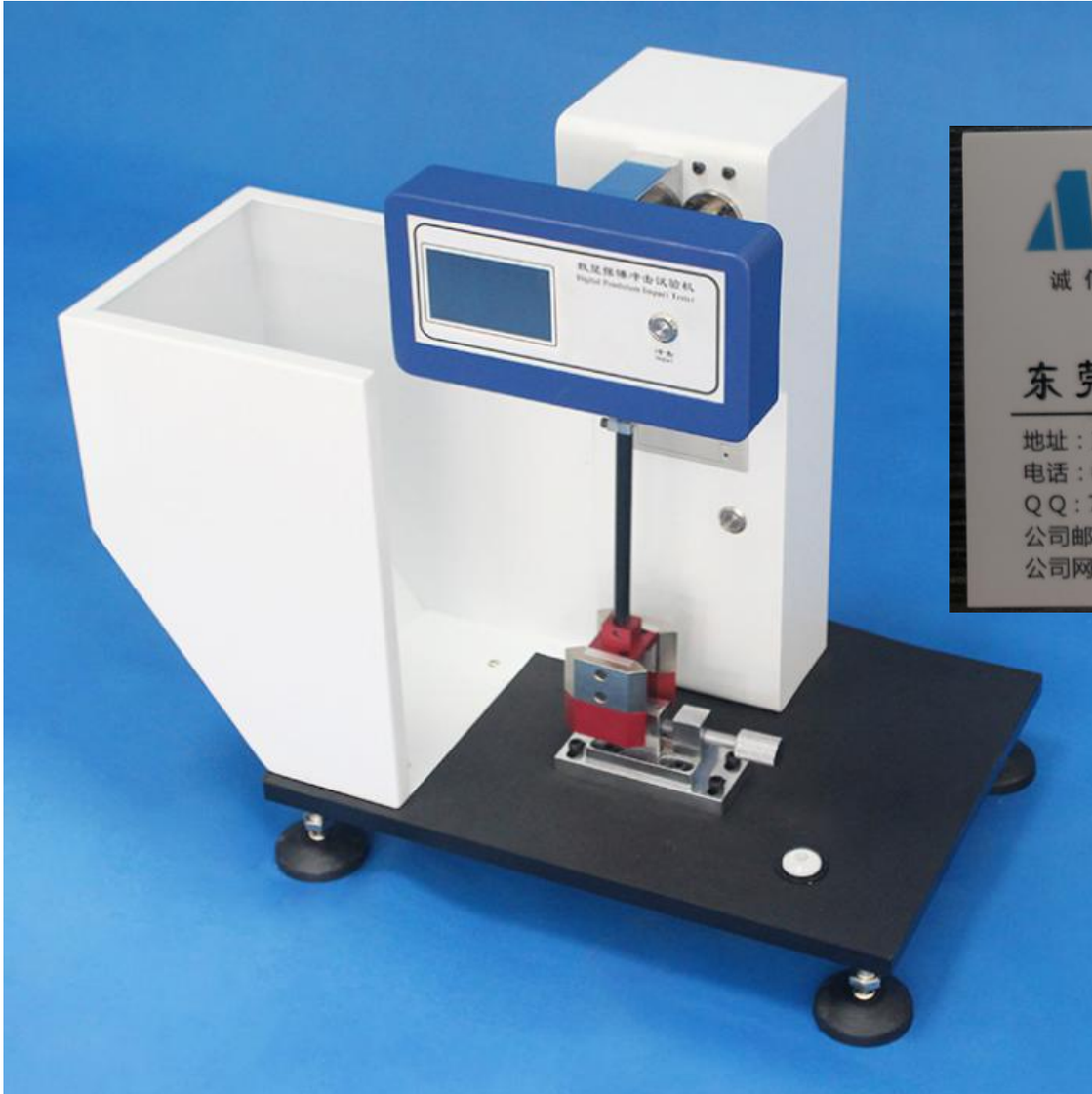
数显悬臂梁冲击试验机

型号：**MK-1843**

设备简介

- 数显悬臂梁冲击试验机用于测定塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷、铸石、塑料电器、绝缘材料等非金属材料的冲击韧性。设备是科研单位、大专院校、非金属材料生产厂家进行质量检验的常用设备。设备符合：**ISO180—2000**《塑料—硬质材料悬臂梁冲击强度的测定》、**GB/T1843—2008**《硬质塑料悬臂梁冲击试验方法》、**JB/T8761—1998**《塑料悬臂梁冲击试验机》、**ASTM D256-2010**《测定塑料IZOD摆锤冲击强度的试验方法》等标准要求。

设备图片



诚信企业



微信扫一扫

陈春林

手机：15817577758

15807695027

东莞市迈科仪器设备有限公司

地址：东莞市塘厦镇莲湖第一工业区塘莲街31号(迈科工业园)

电话：0769-82164802 传真：0769-87908625

QQ：756302868

公司邮箱：756302868@qq.com

公司网址：<http://www.dgmaike168.com>

技术参数

- 1、冲击速度：3.5m/s
- 2、摆锤能量：2.75J、5.5J
- 3、摆锤扬角：150
- 4、摆锤中心至冲击刀刃距离：335mm
- 5、冲击刀刃至钳口上平面距离：22mm
- 6、刀刃圆角半径：R=0.8mm
- 7、标准配置：数显悬臂梁冲击试验机一台、5.5J冲击砝码一对、对中样板一个、扳手一套

设备特点

- 1、智能控制，并配备触摸屏，能直观，准确的读取数据；
- 2、使用碳纤维摆杆，在冲击方向上，提高材料的刚性及将冲击质量最大集中在摆锤的质心上，做到无震动冲击试验，且使用寿命增长；
- 3、采用进口高分辨率的数字编码器，角度测试精度更高更稳定；
- 4、符合空气动力学原理的冲击锤和进口滚珠轴承，极大的减少了机械带来的摩擦损耗；
- 5、自动计算最终结果，试验数据可保存多组数据且求平均值；
- 6、可选择中英文操作界面，测试结果多重单位，内置微型打印机打印测试数据。

谢谢浏览！

- **数显悬臂梁冲击试验机/触摸屏悬臂梁冲击试验机/ISO180/GB/T1843/JB/T8761/ASTM D256摆锤冲击试验机/悬臂梁冲击试验机**