

数显简支梁摆锤冲击试验机

产品名称	数显简支梁摆锤冲击试验机
公司名称	上海衡翼精密仪器有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:衡翼 型号: HY (BC) -50J
公司地址	上海市浦东新区南芦公路989弄
联系电话	021-58055200

产品详情

HY (BC) -50J数显简支梁摆锤冲击试验机

一 . 功能、适用范围 :

本试验机主要用于硬质塑料 (包括板材、管材、塑料异型材)、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷、铸石、电绝缘材料等非金属材料冲击韧性的测定。广泛应用于化工行业、科研单位、大专院校质量检测等部门。汉字液晶屏显示结果,可存储多组试验结果,并具有能量损失自动修正功能。是一种结构简单、操作方便、数据准确可靠的冲击试验机。

二 . 执行标准 :

符合ISO179、GB/T1043、GB/T21189、GB/T2611标准的要求。

三 . 技术参数 :

- 1) 冲击能量 : 7.5J、15J、25J、50J
- 2) 冲击速度 : 3.8m/s
- 3) 摆锤预扬角 : 150 °
- 4) 冲击刃园角半径 : (2 ± 0.5) mm
- 5) 冲击摆力矩 : M7.5=4.01924Nm M15=8.03848Nm
M25=13.39746Nm M50=26.79492 Nm

- 6) 打击中心距：395mm
- 7) 冲击刀刃夹角： $(30 \pm 1)^\circ$
- 8) 钳口圆角半径： (1.0 ± 0.1) mm
- 9) 钳口支撑线间距离：62mm
- 10) 测量精度： $\pm 0.1\%$ 分辨率：1%
- 11) 能量损失：7.5J-50J—0.5%；
- 12) 电 源：0.1KW 220VAC 50HZ
- 13) 外形尺寸：长500mm × 宽400mm × 高900mm
- 14) 所需空间：前后0.4m, 左右1.5m, 上部1.5m
- 15) 试样类型、尺寸、支撑点间距离（单位：mm）

试样型号	长度 (l)	宽度 (b)	厚度 (h)	支撑线间距离L
1	80 ± 2	10 ± 0.5	4 ± 0.2	62

四 . 配置:

- 1) 主机 一台
- 2) 冲击摆 (7.5J、25J) 两把
- 3) 砝码(15J、50J) 四对
- 4) 钳口 一对 (62H)
- 5) 对中样板 一块 (62H)
- 6) 内六角扳手4mm、5mm、6mm 各一把
- 7) 电源线 一根