

XC 型悬臂梁冲击试验机



悬臂梁冲击试验机用于测定硬质塑料、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抗冲击强度。

具有精度高、稳定性好、测量范围大等特点；电子式采用圆光栅测角技术，除具有机械式冲的优点外，还可数字化测量显示冲断功、冲击强度、预仰角、升角、一批的平均值，能量损失自动修正。

悬臂梁冲击试验机系列试验机可供科研机构、大专院校、各级产检所、材料生产厂等做悬臂梁冲击试验用。

悬臂梁冲击试验机系列还拥有微控型，采用计算机控制技术，自动将试验数据处理形成打印报告，数据可以保存在计算机中，随时进行查询与打印。

执行标准:

产品符合 ENISO180、ASTMD256、GB/T1843 标准对试验设备的要求。

技术参数:

- 1、能量范围： 1J (不标配) 、2.75J、5.5J、 11J、 22J
- 2、冲击速度： 3.5m/s
- 3、钳口支距: 22mm
- 4、预扬角: 150°
- 5、外形尺寸: 长 500mm×宽 350mm×高 780mm
- 6、重量: 130kg (含附件箱)
- 7、电源: AC220±10V 50HZ

8、工作环境：10℃~35℃范围内，相对湿度≤80%，周围无振动，无腐蚀性介质。

XJC 系列组合冲击试验机型号/功能对比:

型号	冲击能量	冲击速度	显示	测量
XC	悬臂梁 2.75J 5.5J 11J 22J	悬 3.5m/s	液晶	自动

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。