

## 数显式多功能摆锤冲击试验机



数显式多功能摆锤冲击试验机主要用于硬质塑料、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。是化工行业、科研单位、大专院校、质量检测等部门理想的测试仪器。符合 ISO179、ISO180、GB/T1043、GB/T1843、JB/T8762、JB/T8761 标准的规定。

技术参数：

- 1) XJJ-5 冲击速度：2.9m/s. 摆锤冲击能量：1、2、4、5J. 打击中心距：230mm. 摆锤仰角：150° . 钳口支撑间距 40、60、70mm 冲击刀刃：夹角  $30\pm 1^\circ$  R=2±0.5mm. 能量损失：1J：2%；2J：1%；4J、5J：0.5%.
- 2) XJJ-50 冲击速度：3.8m/s. 摆锤冲击能量：7.5、15、25、50J. 打击中心距：395mm. 摆锤仰角：150° . 钳口支撑间距 60、70、90mm 冲击刀刃：夹角  $30\pm 1^\circ$  R=2±0.5mm. 能量损失：0.5%.
- 3) XJU-5.5 冲击速度：3.5m/s. 摆锤冲击能量：1、2.75、5.5J. 打击中心距：335mm. 摆锤仰角：150° . 刀刃至钳口上面距离  $22\pm 0.2$ mm 冲击刀刃：R=0.8±0.2mm. 能量损失：1J：2%；2.75J：1%；5.5J：0.5%.
- 4) XJU-22 冲击速度：3.5m/s. 摆锤冲击能量：11、22J. 打击中心距：335mm. 摆锤仰角：150° . 刀刃至钳口上面距离  $22\pm 0.2$ mm 冲击刀刃：R=0.8±0.2mm. 能量损失：0.5%.