

IZOD 冲击试验机、摆锤冲击试验机 JX-6300

概述:

该冲击试验机主要技术参数完全符合 ISO180、GB/T1843、GB/T2611、JB/T8761 标准的要求。是一种结构简单，操作方便，数据准确可靠的检测仪器。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。

主要规格:

- ◆ 冲击速度: 3.5m/s;
- ◆ 摆锤能量: 5.5J、11J、22J;
- ◆ 摆锤扬角: 160°
- ◆ 打击中心距: 0.322m;
- ◆ 摆锤力矩: $pd_{5.5}=2.8354Nm$
 $pd_{11}=5.6708Nm$
 $pd_{22}=11.3417Nm$;
- ◆ 角度盘最小分度: 0.05J (0-5.5J)
0.1J (0-11J)
0.2J (0-22J);
- ◆ 冲击刀刃至钳口上面距离: $22\pm 0.2mm$;
- ◆ 刀刃圆角半径: $R=0.8\pm 0.2mm$;
- ◆ 能量损失: $<0.005J$ (0-5.5J)
 $<0.011J$ (0-11J)
 $<0.022J$ (0-22J);
- ◆ 电源: 220V/50Hz;
- ◆ 外形尺寸 (长×宽×高): 420×320×705;
- ◆ 重量: 60kg;



昊昕仪器