

筒支梁冲击试验机 承德科承

产品名称	筒支梁冲击试验机 承德科承
公司名称	承德市科承试验机有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:承德科承 型号:XJJ-50 类型:摆锤式冲击试验机
公司地址	承德市上板城镇卸甲营
联系电话	0314-2122968 13833402001

产品详情

品牌	承德科承	型号	XJJ-50
类型	摆锤式冲击试验机	冲击能量	7.5、15、25、50 (J)
冲击速度	3.8 (m/s)	重量	65 (kg)
适用范围	本机为摆锤式筒支梁冲击试验机，用于测定各种非金属材料的冲击韧性。符合ISO179、GB/T1043及JB/T8762标准要求。		

xjj—50筒支梁冲击试验机

xjj—50筒支梁冲击试验机用于测定硬质塑料、纤维增强复合材料、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。是科研机构、大专院校、有关厂矿进行质量检验的常用设备。

主要技术参数

- 1、摆锤能量：7.5j 15j 25j 50j
- 2、摆锤力距：7.5j摆锤pl=3.866nm 15j摆锤pl=7.733 nm
25j摆锤pl=12.889 nm 50j摆锤pl=25.777 nm
- 3、标度盘最小分度值：1/100
- 4、冲击速度：3.8 m/s

- 5、摆锤预扬角:160 °
- 6、摆轴中心到试样中心距离：380mm
- 7、钳口圆角半径：1mm
- 8、冲击刀刃夹角：30 °
- 9、冲击刀刃圆角半径：2mm
- 10、机底座质量大于所用最重摆锤40倍且可调水平
- 11、试样类型、尺寸、支撑线间距离如下表：

(试样的详细尺寸及有关要求请参阅国家标准gb/t1043 « 硬质塑料简支梁冲击试验方法 »)

试样类型	长度l	宽度b	厚度d	支撑线间距离
1	80 ± 2	10 ± 0.5	4 ± 0.2	60
2	50 ± 1	6 ± 0.2	4 ± 0.2	40
3	120 ± 2	15 ± 0.5	10 ± 0.5	70
4	125 ± 2	13 ± 0.5	13 ± 0.5	95