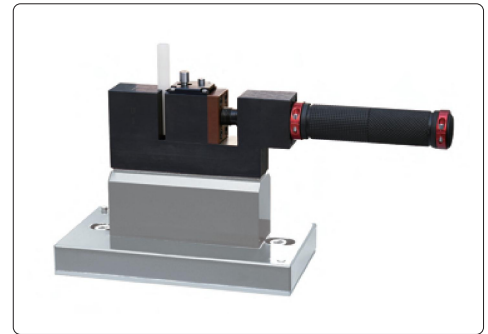


悬臂梁冲击试验机 (标准型)



ITM-JB22C



支座 (标配)

- 符合GB/T 1843、GB/T 21189、JB/T 8762、ISO 180标准
- 适用于硬质塑料、增强尼龙、玻璃钢、陶瓷、铸石、电气绝缘材料等非金属材料的抗冲击性能测试
- 摆锤采用锁母锁紧式安装结构, 更换轻松便捷
- 配备安全防护罩

技术参数

型号	ITM-JB5C	ITM-JB22C	
GB/T 1843 ISO 180	悬臂梁摆锤能量	1.0J、2.75J、5.5J	11J、22J
	摆长	335mm	
	冲击速度	3.5m/s	
	刀刃夹角	75°±1°	
	刀刃圆角半径	0.8±0.2mm	
	刀刃前角	5°	
	刀刃后角	10°	
	刀刃夹角	30°±1°	
	冲击刀刃至钳口上表面距离	22±0.2mm	
摆锤预仰角	150°		
能量分辨率	0.001J		
角度分辨率	0.01°		
电源	AC 220V, 50Hz, 0.1kW		
尺寸 (长×宽×高)	1060×320×900mm		
净重	120kg		

标准配置

主机		1台
悬臂梁摆锤	ITM-JB5C	2个
	ITM-JB22C	1个
砝码		1套
对中样板		1个
标准悬臂梁支座		1个