

金建JFWI-111管材落锤冲击试验机 自动校准 高度在50 ~ 2000mm

产品名称	金建JFWI-111管材落锤冲击试验机 自动校准 高度在50 ~ 2000mm
公司名称	承德市金建检测仪器有限公司
价格	40000.00/台
规格参数	品牌:金建JJ-TEST 型号:JFWI-111 产地:河北承德
公司地址	承德市开发区 1 4 号
联系电话	0314-2121111 18831401140

产品详情

JFWI-111管材落锤冲击试验机

一、产品概述

该机广泛适用于各种塑料管材(如给排水管、排污管、燃气管、通信用管道,如PVC、PE等)的耐冲击韧性的测定。是检测机构、生产单位、建材行业、科研单位理想的测试仪器。本产品已通过欧盟CE认证。

二、符合标准

JB/T9389、GB/T5836.1、GB/T10002.1、GB/T1002.3、GB/T13664、GB/T16800、GB/T6112、GB/T14152、ISO 4422、ISO 3127、BS EN 1411、BS EN 744。

三、产品特点

- 1、安全防护装置满足89/392/EEC标准;
- 2、采用高亮(LED)数码管显示,使用寿命长;

- 3、冲击高度可在50mm ~ 2000mm范围内任意设定（此高度范围内防二次冲击装置的捕捉率为****）；
- 4、采用进口伺服控制系统提升装置，提升速度快、试验效率高；
- 5、提升高度自动校准，校准精度达 $\pm 2\text{mm}$ 范围以内；
- 6、组合式冲击锤结构，可通过砝码调节冲击锤重；
- 7、气动防二次冲击捕捉装置，可根据需要调整工作空气压力，提高捕捉装置的可靠性；
- 8、可装配型组合式V型垫铁设计，使其适应不同管径的管材、厚度各异的板材试样，选配安全帽专用配件后，可进行安全帽的冲击试验；
- 9、独特的落管及排气孔设计，使锤体下时落空气阻力影响极小，锤体与落管壁无摩擦，能损小于2%；
- 10、试样采用双螺杆支撑，支撑平稳，刚性好。

四、技术参数

- 1) 冲击高度: 50 ~ 2000mm
- 2) 锤体质量: 0.25kg ~ 16kg
- 3) *大提锤质量: 30kg
- 4) *大提锤速度: 12m/min
- 5) 重复定位误差: $< \pm 1\text{mm}$
- 6) 防二次冲击捕捉率: ****
- 7) 锤头曲率半径: 5、10、12.5、30、50mm等（可选）
- 8) 电 源: (220-15% ~ 220+10%)VAC 50Hz 1.0kW
- 9) 主机尺寸: 1100mm × 570mm × 3710mm
- 10) 控制箱尺寸: 450mm × 400mm × 1100mm
- 11) 主机重量: 约400Kg
- 12) 控制箱重量: 约40Kg

五、仪器配置

- 1) 主机 一台

- 2) 电控箱 一台
- 3) 快速提升装置 一套 注：0-2m 提升速度用时11 秒
- 4) 锤杆 一套（需方提供执行标准）
- 5) 压紧砝码 一套（需方提供执行标准）
- 6) 砝码 一套（需方提供执行标准）
- 7) 电源线 一根
- 8) 中V型铁 一件
- 9) 小V型铁 一件
- 10) 地脚螺钉 四件
- 11) 呆扳手 一个（根据需方提供标准）
- 12) 气管(气源接头) 三米

备注：用户需自配空气压缩机，*大空气压力1.0MPa.