

金建JFWI-222 落锤冲击试验机 真空吸锤 200 ~ 2000mm 防二次冲击

产品名称	金建JFWI-222 落锤冲击试验机 真空吸锤 200 ~ 2000mm 防二次冲击
公司名称	承德市金建检测仪器有限公司
价格	150000.00/台
规格参数	品牌:金建 型号:JFWI 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-222管材落锤冲击试验机

本试验机适用于各种塑料管材和管件理想的测试仪器。气管、通信用管道等的耐冲击韧性的测定。是

一、符合标准

符合ISO17811《热塑性塑料管耐外冲击性的测定》GB15739《热塑性塑料管耐外冲击性的测定》GB15739《热塑性塑料管耐外冲击性的测定》

二、产品特点

- 1.冲击速率高达15次/分钟，试验效率极高；
 - 2.***防二次冲击装置，采用抽真空原理实现防落锤二次冲击捕捉，捕捉效率高，仪器振动小；
 - 3.提升高度自动校准，校准精度达±2mm范围以内；
 - 4.冲击高度可在200mm ~ 4000mm范围内任意设定(根据订货单确定*高冲击高度)；
 - 5.安全防护装置满足89/392/EEC标准；
 - 6.可装配型垫铁设计，使其适应不同管径的管材、厚度各异的板材试样；
 - 7.双螺杆支撑，支撑平稳，刚性好，试验状态更接近管材实际使用情况；
 - 8.触摸屏操作方便，大屏幕显示，并提供详细试验信息，提示用户每次试样是否破裂，系统自动根据输入信息计算并显示破坏率，并自动记录试验数据；
 - 9.微型打印机及USB盘双输出设计，为用于试验数据的交流及存储提供了更多选择；
 - 10.内置测速装置，可**测量每一次落锤冲击速度；
- 掉电保护设计，不必担心试验数据丢失。一旦断电，重新上电后，无需进行任何设置，可直接继续试验。

三、技术参数

- 适用管径范围：10mm ~ 630mm
*大试样长度：300mm
锤体*大提升冲击高度：2000mm(可定制)

高度误差： $\pm 2\text{mm}$
冲击频率：15次/min
位移测量分辨率：1mm
冲击点重复性： $< 2.5\text{mm}$
锤头类型：d25、d90(其它型冲击锤头可定制)
锤头曲率半径：Rs50 (也可根据用户要求加工特殊锤头)
外形尺寸：(1100 × 570 × 4190)mm (2000mm型)
电 源：(220-15% ~ 220+10%)VAC 50Hz 2.5kW

四、售后服务承诺

- 1、我公司负责设备的安装与调试（免费）；
- 2、负责对操作人员进行专业培训，并能独立进行试验操作（免费）；
- 3、负责两年内免费维修，终身维护；（因使用不当造成的产品毁损、配件遗失除外）
- 4、对于用户的技术咨询，我公司技术人员随时予以解答，并提供**的技术支持；
- 5、对于用户无法自行解决的问题，我公司负责派遣技术人员协助解决；
- 6、客服专员对用户进行定期回访，指导用户保养维护试验机；
- 7、产品质保期：两年。