

双翼包装跌落试验机 利拓检测仪器 试验机

产品名称	双翼包装跌落试验机 利拓检测仪器 试验机
公司名称	东莞市利拓检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇财兴东路6号
联系电话	13922534049 13922534049

产品详情

双臂跌落试验机的用途：

双臂跌落试验机用来测试产品或零件瞬间自由落下，包装容器棱，角，表面均匀性试验。产品包装的测试是跌落造成的。

双臂跌落试验机的使用方法：

- 1.将电源（AC380V，10A）；
- 2.顺时针旋开电源开关；
- 3.看翼板处于水平位置，或用手到水平位置
- 4.单击按钮增加两个翼板到所需的位置，单击停止按钮灯；
- 5.将被测产品和用夹具固定好；
- 6.单击“删除”按钮开始测试。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市利拓检测仪器有限公司

跌落试验机通过自由跌落对运输包装件进行垂直冲击试验

，适用于电子产品包装跌落、塑胶产品包装跌落、玩具产品包装跌落、其它成品包装跌落等。

- 1、试件可事先自由选择面、棱、角三个状态跌落试验；
- 2、跌落高度可预置，当试件升至预置高度任自动定位；
- 3、释放机构自由灵活、可靠、确保试件在释放瞬间和自由跌落途中不受任何外力影响，从而确保了试件所要求的跌落状态；
- 4、结构科学合理，试验机，使用安全且可靠，双翼跌落试验机，斜度冲击试验台；
- 5、运输包装件进行斜台冲击试验，许定运输包装件所能承受的冲击力和对内装物的保护能力本机可对包装件的面、角、菱作自由跌落试验。

一、双翼跌落试验机的工作原理

双翼跌落试验机的工作原理主要是通过将被测试物体放置在支架上，并通过夹具固定，双翼跌落试验机定制，使物体不会在试验过程中移动或倾斜。接着，将支架放置在垂直滑块上，并将滑块与上下转台连接起来。在试验过程中，通过控制上下转台的升降和滑块的移动，将被测试物体从不同的高度上自由落体，从而模拟物体在运输或使用过程中可能遭受到的冲击。

二、双翼跌落试验机的应用场景

双翼跌落试验机广泛应用于各种行业中，如电子、电器、家具、医院用器械、化妆品、餐饮等。主要应用于以下方面：

1. 电子、电器行业：测试手机、平板电脑、电视、电脑等电子产品在运输或使用过程中的抗冲击性能；
2. 家具行业：测试家具在运输或使用过程中的耐久性和抗冲击性能；
3. 医院用器械行业：测试医院用器械在运输或使用过程中的安全性和耐久性。

双翼包装跌落试验机-利拓检测仪器(在线咨询)-试验机由东莞市利拓检测仪器有限公司提供。双翼包装跌落试验机-利拓检测仪器(在线咨询)-试验机是东莞市利拓检测仪器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈先生。同时本公司还是从事江苏办公椅检测设备，浙江办公椅试验机，上海办公椅检测仪器的厂家，欢迎来电咨询。