

# 315型单翼双翼单臂跌落试验台单臂跌落试验机

产品名称	315型单翼双翼单臂跌落试验台单臂跌落试验机
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:CN 型号:315型 类型:单翼跌落试验机
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

## 产品详情

### 315单翼/双翼单臂跌落试验台单臂跌落试验机

#### 单臂跌落台产品简介

本机专用于试产品包装受到坠落之受损情况，及评估运输搬运过程时耐冲击强度，对包装件的面、角、棱作自由跌落试验，配备数显高度显示仪及采用译码器进行高度跟踪，从而能精确地给出产品跌落高度，与预设跌落高度误差不超过2%或10mm。本机采用单臂双柱结构，具有电动复位、电控跌落及电动升降装置，使用方便；单臂设置，可方便地放置产品；跌落臂可以伸缩，方便不同的箱跌落。

适用标准：iso 2248 jis z0202-87 gb/t4857.5-92

功能介绍：1、拥有双臂跌落台的所有功能；

2、最低跌落高度能跌到300mm；

3、设有自动复位功能，无需人工用手帮忙；

型号技术指标	315
跌落高度(mm)	300-1500或300-2000
试件最大重量(kg)	100
试件最大尺寸(mm)	1000*800*1000
冲击面板尺寸(mm)	1700*1200*20
电机功率(kwa)	1.85
试验台外形尺寸(mm)	1700*1200*2300
跌落误差(mm)	± 5

跌落平面误差	< 1 °
净重(kg)	600
标准	gb475705-84

托臂尺寸：240x290x8mm 使用电源：ac 380v , 50hz

适用对象1．电子产品包装跌落；2．塑胶产品包装跌落；3．玩具产品包装跌落；4．其它成品包装跌落等。

使用方法提示1.接好电源（ac380v,10a）；2.顺时针旋开电源开关；3.看两翼板是否在水平位置，否则用手板向水平位置；4.轻按一下上升按钮使两翼板升到所需位置，轻按一下停止按钮；5.放好待测产品并用夹具固定好；6.设定好测试次数并按一下复位按钮（rst）清零；7.轻按一下跌落按钮开始测试；8.反复测试直到到达设定之测试次数自动切断跌落电源（跌落按钮无效）；9.进行下一个产品的测试或关掉电源。  
注意：跌落试验时工作台上严禁站人四、安装与结构本试验机为整体组装发货，无需客户自行安装。

本产品的品牌是CN，型号是315型，类型是单翼跌落试验机，跌落高度是300-1500（mm），试件最大重量是100（kg），试件最大尺寸(L×W×H)是1000\*800\*1000（mm），冲击面板尺寸(L×W×H)是1700\*1200\*20（mm），电机功率是1.85（KW），重量是600（kg），适用标准是国标，电源是380（V/A），单臂式托架中心距是说明（mm），用途是跌落试验，试验台外形尺寸是1700\*1200\*2300（mm），试验方式是说明，加工定制是是