

# 单翼跌落测试台 HT HT

产品名称	单翼跌落测试台 HT HT
公司名称	东莞市汇泰机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:HT 型号:HT 类型:双翼跌落试验机
公司地址	中国广东东莞市东莞市石排镇中坑工业区55号
联系电话	86-076981817072/18038479702 18002961412

## 产品详情

本机专门测试产品包装后，受到墮落时之受损情况，及评估电子组件在搬运时，遭受落下之耐冲击强度。本机采用电磁控制，试料能瞬间自由落下，包装容器之菱、角、面均可测试。

### 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。

### 技术参数

型号gx-320

跌落高度 ( mm ) 300 ~ 2000

跌落高度误差 2%

托板与冲击面板平行误差 2度

试件跌落面在落下过程中与水平夹角误差 3度

单翼面积 (mm<sup>2</sup>) 210 × 150

底板面积 (mm<sup>2</sup>) 1000 × 1700

测试空间 (mm) 800 × 800 × 1000

承受重量 (kg) 100

高度调整 马达传动

开臂方式 由气缸 (气压大于6kg) 或电源驱动

体积 长1700 × 宽1200 × 高2500 (mm)

试验机重量 (kg) 约600kg

消耗功率1kva

电源380v/50hz

符合标准gb/t2423.10-95 iec68-2-6

本机可对包装件的面、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；独有的液压缓冲装置大大的提高了机器使用寿命、平稳性及安全性。单臂设置，可方便地放置产品，跌落角度冲击面与底板平面角度误差小于等于5°。技术参数：跌落高度：300~1500mm可调（高度可根据要求订做）

试验方式：面、棱、角全方位跌落

试验负载：0~100kg（试件最大尺寸：1000x800x1000mm（尺寸可根据要求订做）

托臂尺寸：240x290x8mm

机台重量：约750kg

使用电源：ac 380v, 50hz

本产品的品牌是HT，型号是HT，类型是双翼跌落试验机，跌落高度是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\*2000（mm），电机功率是0.85（KW），重量是400（kg），适用标准是1700，电源是220/50（V\A），单臂式托架中心距是800（mm），用途是跌落测试，试验台外形尺寸是1700\*1200\*2827（mm），试验方式是跌落，加工定制是是