

包装跌落测试机寿命

产品名称	包装跌落测试机寿命
公司名称	广东艾思荔检测仪器有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:艾思荔 型号:AS-DT-120 产地:东莞
公司地址	东莞市东城区立新社区旧锡边村金汇工业园C栋 一楼7号
联系电话	13532378990

产品详情

艾思荔包装跌落测试机寿命(壹叁伍 叁贰叁柒 捌玖玖零)采用电动驱动、单翼式的结构,只需小空间即可操作使用,适用于包装材料的耐落下冲击试验,可以跌角、棱、面。试验的结果,可确保产品在运送过程及落下遭受冲击的安全性。跌落试验台专用于测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。

包装跌落测试机寿命主要技术参数：

型号：AD-DT-150

显示方式：数显高度显示仪

跌落高度：300~1300mm

试件大重量：60kg

试件大尺寸：(L×W×H) 1000×700×1000mm

跌落面板面积：(L×W) 1700×1400mm

托臂尺寸：290×240×8mm

跌落误差：±10mm

跌落平面误差：<1°

外型尺寸：(L×W×H) 1700×1400×2015mm

控制箱尺寸：(L×W×H) 350×350×1100mm

机台重量：450kg

电源：AC1 ϕ 3W220V ± 10%/50/60HZ/AC3 ϕ 5W380V ± 10%/50/60HZ

包装跌落测试机寿命功能说明

拥有的重测性、精确度高，软件操作简单、节省人员训练时间标准四量测信道，冲击之数据及波形可存盘、制作报告及印表输出等功能依需求选择适合型式机种、规格与接受特殊订做

各型式冲击试验机、机构皆属设计，作动精确无误差

符合所有商、军用测试规范

高信赖度，保养手续简单

波型：半弦波、方波、锯齿波速度变化率范围广

古典力学自由落体落下，模拟实际环境准确，冲击碰撞确实、无二次翻转或移位之虞
波型变换调整方式快速，可搭配冲击放大器，

高加速度可达100,000g

专用避振气囊、减振脚，有效吸收测试过程中之自然位移

机台无须地椿或特殊固定装置。

包装跌落测试机寿命产品简介:

包装跌落测试机寿命可对包装件的面、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；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°。