

包装跌落测试机规范

产品名称	包装跌落测试机规范
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

包装跌落测试机规范(壹叁伍 叁贰叁柒 捌玖玖零)技术参数

1. 产品型号:AS-DE-200/AS-DE-150
2. 跌落高度:30~200cm或30~150cm
3. 试验方式:棱、角、面全 方位跌落
4. 试验负载:0~60KG
5. 试件大尺寸:100 × 80 × 80CM
6. 跌落角度误差: < 5 °
7. 高度设定:数字直接输入式
8. 传动方式:电机传动
9. 跌落高度误差: ± 10mm
10. 托臂尺寸:240 × 290 × 8mm
11. 电机功率:0.75KW

包装跌落测试机规范功能说明

1. 各型式冲击试验机、机构皆属设计，作动无误差
2. 符合所有商、jun用测试规范
3. 高信赖度，保养手续简单
4. 波型：半弦波、方波、锯齿波速度变化率范围广
5. 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，
6. 高加速度可达100,000g
7. 专用避振气囊、减振脚，有效吸收测试过程中之自然位移
8. 机台无须地椿或特殊固定装置。

包装跌落测试机规范产品简介：

包装跌落测试机规范可对包装件的面、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。