

单翼式跌落试验机

一、产品型号：HT-4857F

二、产品应用：

本机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的耐冲击强度。本机可对包装件的面、角、棱作自由跌落试验。

三、产品特点：

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°

配备数显高度显示器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。

四、依据标准：

ISO 2248, JIS Z0202-87, GB/T4857.5-92

五、规格参数：

1. 传动方式：电动传动
2. 显示方式：标尺、数显高度显示器(可选配)
3. 跌落方式：自由跌落
4. 跌落高度：300~1500mm
5. 试件最大尺寸：(L×W×H) 1000×800×1000mm
6. 跌落面板面积：(L×W) 1400×1200mm
7. 托臂尺寸：290×240×8mm
8. 跌落误差：±10mm
9. 跌落平面误差：1°
10. 外型尺寸：(L×W×H) 1700×1400×2015mm
11. 控制箱尺寸：(L×W×H) 350×350×1100mm
12. 最高负载：80Kg
13. 测试物最大尺寸：W1000×D1000×H800 (mm)
14. 机台重量：450kg
15. 电源：AC220V, 50Hz

