

双翼式跌落试验机

一、产品型号：HT-4757F

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和包装设计合理性。本机可对包装件的面、角、棱作自由跌落试验。

三、产品特点：

本机采用双翼式机型，可以很平稳的固定好测试产品。采用电动升降、跌落，手动式复位，操作十分简便。本机配备高度数显表，用户可随意设定设备试验范围内的任何高度。按“停止键”跌落板有自动重定功能。

四、依据标准：

GB4757.5-84、JISZ0202-87、ISO2248-1972(E)

五、规格参数：

- a. 跌落高度：400-1500mm（可定制）
- b. 试件最大重量：65kg（可定制）
- c. 高度显示方式：LED 数字式
- d. 跌落底板厚度：45mm
- e. 跌落方式：电动式
- f. 复位方式：手动式
- g. 试品装夹方式：菱、角、面
- h. 双臂尺寸：700*350mm
- i. 底板尺寸：1370*1200*45mm
- j. 冲击面板尺寸：1370*1200
- k. 试件最大尺寸：800*800*800
- l. 试验台外形尺寸：1370-1200-1800mm；
- m. 跌落误差：±10mm；
- n. 跌落平面误差 $\lt; 1^\circ$
- o. 高度显示采用高精度编码器感应
- p. 控制箱：分离式立式控制箱，采用防静电喷粉烤漆。
- q. 净重：600kg
- r. 电机功率：0.75KW
- s. 电源：380V、1.5KW

