东莞市宏拓仪器有限公司

Dongguan Hongtuo Instruments Co.,Ltd.

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的合理性。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、IS02248-1972 (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
- 1. 试验台外形尺寸: 1370-1200-1800mm;
- m. 跌落误差: ±10mm:
- n. 跌落平面误差〈1°
- 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

