

青岛路博零跌落试验机

产品名称	青岛路博零跌落试验机
公司名称	青岛路博建业环保科技有限公司
价格	20000.00/件
规格参数	试件*大重量:100kg 测试方面:5.棱,角,面 工作电源 : :6.380V/50HZ
公司地址	山东青岛城阳区金岭工业园锦宏西路与路博大道交汇处路博路1号
联系电话	0532-58759055 15315009483

产品详情

一、本机概述和特点：

本试验台主要用于考核包装件在实际运输，装卸过程中受到跌落冲击的影响程度，评定包装在搬运过程中耐冲击强度和包装设计的合理性零跌落试验机主要用于较大型包装跌落试验，零跌落试验机由一个可以快速向下移动的“E”型叉作为试件托架，被试货物按试验要求（面，棱，角实验）放置平衡。试验时，托板高速向下运动，脱离试件，“E”型叉在被试包装货物跌落至底版胶，已在高效减振器的作用下，嵌平于底板，从理论上，零跌落试验可从零高度范围作跌落试验，跌落高度通过试验要求进行数字设定，并按设定高度自动执行跌落实验大型包装货物及试件跌落试验

零跌落试验台设备特点:

零跌落试验台采用板式双导轨导向、电动或液压提升系统，适用于外形尺寸较大的包装试件做跌落试验。装卸试件方便、快捷、可实现棱、面、角较低高度跌落试验，跌落高度可以从零开始;本设备具有停气报警,气压不足报警并不能起动等安全预警功能

二、适用标准：

适用标准：GB/T1019-2008

二、主要参数：

1. 试件大重量 (kg) 100kg
2. 试件大尺寸：1200*1000*1000(单位：mm)
3. 跌落面试验台尺寸：2000*1200 (单位：mm)
4. 测试高度：0 ~ 1200mm任意设定可调
5. 测试方面：棱，角，面
6. 工作电源：380V/50HZ
7. 驱动方式：电机驱动
8. 保护装置：上，下设有感应型保护装置
9. 冲击板材质：45#钢材，(厚120 mm)
10. 高度显示：触摸屏显示，及可设定高度停机功能
11. 跌落高度标识：采用刻度标识
12. 托臂结构：45#钢材，方通焊接而成
13. 传动方式：台湾进口直线滑块和铜质导套，45#铬钢
14. 加速装置：气动式
15. 跌落方式：电磁式和气动式综合配合
16. 重量：约2000KG
17. 功率：7.5KW
18. 体积：约2000*1200*2000 单位：毫米

四、控制原理和结构：

原理：

1. 采用微机进口电气合理设计，完成自由落体，棱，角，面全方面设计

2. 按装方式：技术员现场安装培训使用人

产品结构：

由一个可以快速向下移动的“E”型叉作为试件托架，被试货物按试验要求(面，棱，角试验)放置平衡。试验时，托板高速向下运动，脱离试件，“E”型叉在被试包装货物跌落至底板前，已在高效减振器的作用下，嵌平于底板，从理论上，零跌落试验机可从零高度至大跌落高度范围作跌落试验。跌落高度通过试验要求进行数字设定，并按设定高度自动执行跌落试验