

# 零跌落试验机，装卸跌落试验机，包装跌落试验机

产品名称	零跌落试验机，装卸跌落试验机，包装跌落试验机
公司名称	宁波高新区宏旺仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	宁波市镇海区九龙湖镇公交车终点站
联系电话	86-057486534767 15888094105

## 产品详情

1. 高度仪：CON：LED数显示
2. 高度追踪器：采用1000脉冲释

码器主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板胶，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

适用标准：GB/T1019-2008

要参数：

试件最大重量（kg）200

2. 测试空间：依客户产品计算
3. 测试高度：0~1500mm任意设定可调
4. 测试方面：棱，角，面
5. 工作电源：380V/50HZ
6. 驱动方式：电机驱动
7. 保护装置：上，下设有感应型保护装置
8. 冲击板材质：45#钢材，实心钢板
9. 高度显示：LED数字显示，及可设定高度停机功能
10. 跌落高度标识：采用标杆刻度标识
11. 托臂结构：45#钢材，方通焊接而成
12. 传动方式：台湾进口直线滑块和铜质导套，45#铬钢
13. 加速装置：气动式
14. 跌落方式：电磁式和气动式综合配合
15. 重量：约1500KG
16. 功率：5KW

### 三、配件

13. 电动：欧特士星型电机
14. 变频器：海利普C系列
15. 轨道：台湾直线滑块30型
16. 电气控制：采用正泰，三菱，欧母龙等，控制电气
17. 速度减比：采用台湾三洋变速器
18. 加速装置：日本SMC气缸

9. 跌落：采用上海大电流电磁铁

10. 冲击介质：45#钢板

11. 外表油漆：相对采用静电喷粉

12. 减震消音：液压减震器

#### 四、控制原理

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

#### 五、按装方式

技术员现场安装培训使用人

#### 六、装箱清单

1. 操作说明书一本

2. 设备保修卡一份

3. 电气结构图一份

4. 保养常用工具一套