

# 微跌落检测 U盘 可用于电商平台 实验室检测报告 接全国业务

产品名称	微跌落检测 U盘 可用于电商平台 实验室检测报告 接全国业务
公司名称	挪瓦（上海）检测中心
价格	.00/个
规格参数	资质1:CNAS 资质2:CMA 资质3:CAL
公司地址	上海市崇明区堡镇堡镇南路58号（上海堡镇经济小区）（住所）
联系电话	4000211030 15000212020

## 产品详情

跌落测试又名“包装跌落测试机”，为产品包装后在模拟不同的棱、角、面于不同的高度跌落于地面时的情况，从而了解产品受损情况及评估产品包装组件在跌落时所能承受的坠落高度及耐冲击强度。从而根据产品实际情况及国家标准范围内进行改进、完善包装设计。

## 主要参数

- 1、 跌落高度
- 2、 跌落次数
- 3、 跌落表面

## 受限制因素

- 1、 高度
- 2、 样品外形（针对自由跌落）

## 测试目的

确定产品在搬运，运输，存储以及使用的过程期间抵抗投掷，受压，跌落的适应性能，其中包括卡通箱，产品的包装方式是否完善和符合要求达到包装保护产品的目的或者是确定安全要求用的至低牢固等级。

## 测试程序

跌落测试程序通常情况下可以参照一通检测实验室的如下步骤：

- 1、 试验前样板的准备。
- 2、 试验前须测试产品的功能、安全及外观检查,确定正常之后方可进行跌落试验。
- 3、 须按规定的方法包装样品（参照生产指令或规格书）,且配件不可漏放。
- 4、 若对封箱有特别要求（如打带）则按要求进行，若无特别要求则:包盒用2寸透明胶纸封箱,外卡通箱用3寸透明胶纸封箱。
- 5、 测试样品不可少于2整箱或4PCS成品。
- 6、 跌落顺序。
- 7、 接缝边之底角。

## 跌落测试的方法

一、在裸跌（不带包装跌落）、包装跌落（成品及外包装一同跌落）的时候一款好的跌落试验机在冲击强度或者跌落时受损的情况下可做出准确的判断。

- 1、 跌落的高度范围一般在300~1500mm左右
- 2、 高度设定范围小于或等于设定值的2%
- 3、 至多载重应达到100千克
- 4、 跌落角度的误差小于或等于5°
- 5、 电机功率1/2hp

二、选择包装件零跌落（菱、面、交较低的高度跌落）试验，跌落高度从零开始，在双柱道向，液压缓冲，跌落高度可以设置的。

- 1、 跌落高度一般在0~1000mm或更高
- 2、 至多载重200千克
- 3、 试件至多尺寸在1000mm左右

三、在大型家具、办公桌椅、加垫等试件做跌落测试，规格可以定制，选择特点：数显高度、电动升降、电动双臂同步/复位。双柱间距离可调，也可以做单臂跌落用。

- 1、 跌落高度范围一般在400mm~1500mm
- 2、 试件允许范围：3000mm\*2000mm\*1500mm（长\*宽\*高）
- 3、 至多载重300千克

