

汽车内饰部件老化试验，双翼跌落试验

产品名称	汽车内饰部件老化试验，双翼跌落试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

汽车内饰部件老化试验，双翼跌落试验

跌落试验又名“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。参照标准：GB/T 2423.8-1995
电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ed：自由跌落

目录

1概念主要参数2试验程序

3试验标准4操作流程5跌落高度

概念

编辑

跌落试验的原理——将包装件按规定高度跌落于坚硬、平整的水平面上，评定包装件承受垂直冲击的能力和包装对内装物保护能力的试验。跌落试验，又名drop test/HG-318。

用来模拟产品在搬运期间可能经受到的跌落等。包括：

(1) 非包装状态产品在搬运期间可能经受的自由跌落，样品通常按照规定的姿态从规定的高度跌落到规定的表面上。

(2) 模拟负载电缆上的连接器、小型遥控装置等在使用中可能经受的重复自由跌落。

