

纸箱动态性能试验 抗压强度检测

产品名称	纸箱动态性能试验 抗压强度检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

纸箱动态性能试验：对于一些特定商品的包装，如陶瓷、玻璃制品、电器、仪器等，还要检验纸箱对商品的缓冲性能，即模拟运输、装卸，振动，跌落等试验；

1、振动试验

将纸箱包装商品后置于振动台上，使其受到水平、垂直方向的振动作用，或者同时受到双向振动，经一定时间后检查商品情况或商品纸箱破坏时经过的时间。

2六角鼓回转试验

将纸箱放入装有冲击板的六角回转鼓内，按规定转数、次数转动，然后检验商品、纸箱破损情况。

3.跌落试验

将包装商品以后的纸箱按不迴姿态从规定高度跌落，检验达一定次数后纸箱内包装商品的善，或纸箱踊损时跌落的次数。

3、斜面冲击试验

将纸箱旋转在滑车上，然后将其从一定高度的斜面上滑下，后撞击在档板上。它类似于运输过程中的紧急刹车情况。

包装件模拟运输测试主要是考量包装产品在仓储、运输、装卸、搬运、配送过程中的各种操作和方法或温湿度对产品造成的影响,包装件的好坏直接影响,商家的利益,需要用的纸箱包装检测仪器设备为包装质量层层把关,筛选优质合格的包装产品,

环境温湿度实验，考量了包装产品在储存、运输过程中是否能应对各种环境影响;包括低温,高温,高湿,对包装件的影响.

跌落实验,是模拟了出货场景,再现包装件在人工或机械搬运下可能产生的跌落风险,

包装的抗压实验，模拟了包装仓储或车辆运输时候包装件堆码几层，考量了纸箱的抗压能力，包装振动测试，模拟产品在运输过程中的车辆运输、航空运输、轮船运输、火车运输、产生的振动，测试目的，在振动的环境下会不会造成产品的零部件的松动和脱焊，电子元器件的故障.

集中冲击试验，模拟了包装箱，在被物体冲击的风险，从而得知包装纸箱能否对产品提供有效保护；

更多测试项目，标准不一，有国家标准GB，ASTM，ISO，还有医疗器械专用标准YY/T等标准。