

# 包装纸箱可靠性检测

产品名称	包装纸箱可靠性检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

## 产品详情

包装纸箱在生活中使用频率非常高，对于包装进行[可靠性检测](#)可以提升物品包装的可靠性，是否能够达到预期效果。可靠性测试也称可靠性评估，指根据产品可靠性结构、寿命类型和各单元的可靠性试验信息，利用概率统计方法，评估出产品的可靠性特征量。

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、跌落试验

将包装商品以后的纸箱按不同姿态从规定高度跌落，检验达一定次数后纸箱内包装商品完善，或纸箱破损时跌落的次数。

### 2、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，zui后撞击在档板上。它类似于运输过程中的紧急刹车情况。

### 3、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。

#### 4、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。上述动态实验都是破坏性的，提高纸箱和商品的抗破坏能力是在包装商品时使用缓冲衬垫、隔板或其他保护措施。此外有些包装纸箱还需作喷淋、耐侯等实验，可根据双方合同协定。