

东莞纸箱抗压堆码测试包装抗压堆码测试

产品名称	东莞纸箱抗压堆码测试包装抗压堆码测试
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	500.00/单
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

产品详情

什么是抗压堆码测试?

压缩测试丈量包装对施加的恒定负载的抵御力。这种测试可以经过液压、气动或机械方式中止。它被设计成使包装或容器承受预定的载荷，无论是装满的还是空的。

堆叠测试的执行与紧缩测试非常相似。预定的负载被坚持预定的时间或者直到塌陷发作。假设发作塌陷，则记载经过的时间值，丈量尺寸，并检查包裹的内容，

在配送系统中，包裹可以储存很长时间。一个或多个容器堆叠在一同存放的包装并不少见。

包装的任何一层都可能发作缺点。由于这些缺点，制造商可能会花费不用要的时间关注退货和产品维修，这将招致销售损失、忠实度损失等。

压缩完好性测试过程

通常，测试实验室和制造商在经过或失败测试标准上中止协作。在许多情况下，合格标准被定义为设备无损坏且完好无损。性能标准必需在测试开端前树立。

根据实验的目的，可能需求也可能不需求内部包装。关于大多数测试标准，建议运用多个样品。

需求时，必需将样品暴露在固定的温度和湿度条件下中止紧缩实验。标准包装条件测试是ASTMD4332:调理容器、包装或包装部件，它描画了大气温度、相对湿度和包装的调理时间。

然后，运用紧缩机器或砝码向包装施加恒定的载荷。接下来，中止观察。假设崩溃发作，则记载关于崩溃的信息。这包括对集装箱及其内容物的损坏。

*后，用以下信息编写一份报告。这个列表并不打算包含报告的一切细节。

被测容器的尺寸，

内容的描画，假设有的话，

曾经树立的验收标准，

中止测试的工程师的日期、时间和姓名。

执行的任何调理，

每个集装箱的测试结果报告