

彩色印刷纸箱 第三方实验室测试 纸箱抗压试验 准垛式抗压试验

产品名称	彩色印刷纸箱 第三方实验室测试 纸箱抗压试验 准垛式抗压试验
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

纸箱抗压压缩强度测试仪的作用是测试纸箱的强度和稳定性，以保证纸箱在运输、储存和使用过程中不会破损、变形、倒塌等，从而保护包装物品的完整性和安全性。具体而言，纸箱抗压试验机可以：

- 1，测试纸箱的承重能力和变形情况，以确定纸箱能否承受运输和储存过程中的重压。
- 2.测试纸箱在冲击、震动等外力作用下的破坏情况，以确定纸箱能否保护包装物品的完整性。
- 3，测试纸箱在堆叠过程中的稳定性，以确定纸箱能否安全地堆叠和存放。

通过纸箱抗压试验机的测试，可以对纸箱的质量进行评估和改进，提高纸箱的质量和安全性，从而保证包装物品的安全运输和储存。

液压系统施加压力，测量纸箱在承受一定压力下的变形和破坏情况。

2.爆炸式抗压试验：将纸箱放置在一定高度的平台上，从上方自由落体，模拟运输中的冲击，测量纸箱在冲击下的破坏情况。

3.悬吊式抗压试验：将纸箱悬挂在一个吊钩上，通过液压系统施加拉力，测量纸箱在承受一定拉力下的变形和破坏情况。

4，振动式抗压试验：将纸箱放置在振动台上，通过振动台产生的震动模拟运输过程中的震动，测量纸箱在震动下的破坏情况。

5，堆垛式抗压试验：将多个纸箱堆叠在一起，通过液压系统施加压力，测量纸箱在堆叠过程中承受压力的情况，以及堆叠后的稳定性。

