

纸箱定制耐破强度测试 理化性能检测

产品名称	纸箱定制耐破强度测试 理化性能检测
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

纸箱定制这些测试都有必要做吗？

做完有啥用呢？

纸箱定制边压强度测试

边压强度是一定宽度的试样，在单位长度上所能承受的压力，它是指承受平行于瓦楞方向压力的能力。

纸箱定制耐破强度测试

耐破强度是指在实验条件下,纸或纸板在单位面积上所能承受的垂直于试样表面的均匀增加的max压力。该测试是考察纸箱在实际运输环境中承受静态的局部挤压的能力。

纸箱定制戳穿强度测试

戳穿强度是用一定形状的角锥穿过纸板所作的功，即包括开始穿刺及使纸板撕裂弯折成孔所需的功，以焦耳（J）表示。考核纸板耐外部突然冲击所能承受的能量。

纸箱定制抗压强度测试

纸箱定制完毕后，需要进行抗压强度测试，以评估其在实际使用中能够承受的重量和压力。抗压强度是指纸箱在垂直方向上所能承受的Zui大压力，通常以N或KPa为单位表示。测试方法为在纸箱上方施加一定重量的压力，直到纸箱破裂或变形，记录下所施加的重量和对应的压强数值。该测试能够反映出纸箱在实际使用中能够承受的堆叠重量以及在物流运输过程中可能受到的压力，能够帮助客户在使用过程中合理规划和使用纸箱，保证产品安全和运输效率。

纸箱定制摩擦系数测试

纸箱定制摩擦系数测试是评估纸箱表面摩擦性能的测试，它能够反映出纸箱在搬运、堆叠和储存过程中是否容易滑动或打滑。测试方法为在纸箱表面涂抹特定的润滑剂或水，然后将纸箱放在摩擦试验机上进行摩擦实验，记录下摩擦系数数值。该测试能够为物流运输提供参考依据，保证纸箱在运输和搬运过程中不出现滑动或打滑现象，有效避免物流运输过程中货物的损坏和损失。

纸箱定制密封性能测试

纸箱定制密封性能测试是评估纸箱封口处密封性能的测试。它能够检验纸箱在长时间储存和运输过程中是否会发生漏缝、漏气、进水等现象，从而避免对内部产品造成损坏。测试方法为将一定压力的气体或水注入纸箱内部，然后观察纸箱封口处是否出现漏缝、漏气、进水等现象，记录下相应的结果。该测试能够为纸箱的质量评估提供重要依据，确保纸箱在实际使用中能够达到良好的密封性能。

对于纸箱定制来说，以上几项测试都是非常必要的。这些测试不仅能够评估纸箱的性能和质量，还能为客户提供安全可靠的包装方案，有效避免物流运输过程中的损坏和损失。瓦楞纸箱定制厂家应该根据客户的需求和实际应用场景，合理规划 and 选择相应的测试项目，确保纸箱的质量和使用效果达到zuijia状态。

。