

# 物流纸箱厂家 秦皇岛物流纸箱 凯诺

产品名称	物流纸箱厂家 秦皇岛物流纸箱 凯诺
公司名称	天津凯诺工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市滨海新区大港张港子村南
联系电话	13389092202 13389092202

## 产品详情

在纸的加工过程中，尤其是化学法制浆，通常会残留一定的化学物质，因此必须根据包装内容物来正确合理选择各种纸和纸板。纸和纸板吸收和粘结油墨的能力较强，印刷性能好，物流纸箱哪家好，因此在包装上常用作印刷表面。纸和纸板的印刷性能主要决定于表面平滑度、施胶皮、弹性及粘结力等。

原纸及瓦楞纸，物流纸箱厂家，尤其是瓦纸的吸水性强；纸在潮湿的空气中暴露时间长了，水价增加，纸的横向环压强度就会明显下降，在相对湿度为85%的时候，环压强度竟然会下降60%。建议改用防水防潮效果更好的原纸，特别是起坑的瓦纸。检验原纸的防水效果如何，可通过可勃仪测试原纸的表面吸水性，一般表面吸水度在50克/平米（60S）以下时，防水防潮效果较好。如果没能测试仪器，直接在箱板纸或瓦楞纸上洒几滴水，等待60秒后用纸吸干，观察纸表面是否有渗透后的变况，如果没有，秦皇岛物流纸箱，证明防水防潮效果较好。

1、边压强度测试:直接影响瓦楞纸箱的支撑强度 – 瓦楞纸箱承受重力主要是靠楞，物流纸箱多少钱，边压即是考核楞强度的佳途径

2、耐破强度测试:影响瓦楞纸箱的侧支撑强度 – 瓦楞纸箱防护产品，耐破即是考核纸板单位面积所能承受均匀及增大的大压力值。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

3、戳穿强度测试:纸板耐外部突然冲击所能承受的能量

。4、粘合强度测试：粘合强度不足容易造成分层，大大降低纸箱抗压强度

5、厚度测试:如果纸板在加工过程中，瓦楞高度损失过大，例如经过模切，即压痕，开槽或者印刷，就会大大降低。纸箱的抗压强度，因此保持瓦楞纸板的厚度应成为生产过程着重把握的一环

6、抗压强度测试:考核纸箱可承受大压力值、纸箱包装设计的产品保护强度、检验纸箱是否可承受堆码重量；

7、含水率：是指瓦楞原纸或纸板中的水分含量大小，用百分比表示，含水率对纸箱箱体强度有很大的影响，是纸箱3个重缺陷检验项目之一。如果水分含量过低，纸质就过脆，压楞时就容易，且耐折度也差。如果瓦楞纸水分含量过大时，单面机加工出来的瓦楞纸板，就容易出现卷曲，裱合时就容易出现起泡和脱胶现象。

随着瓦楞纸箱行业设备的更新与技术的进步，各种重型、的瓦楞纸板新品种不断涌现，使传统使用木箱、铁桶包装的化工、机电等重载荷产品改用纸箱包装成为一种可能。但在实际使用中，常常会听到一些客户的抱怨：重型纸箱在使用中会发生鼓肚、塌角甚至倒伏等事故。这其中确有纸箱本身存在的制造质量问题与设计的先天不足，但很多是由于仓储堆码与运输中的不合理操作所致。尤其是逢南方夏季高温高湿环境与梅雨季节，这方面的投诉就更加突出。正确堆法：齐平式堆码  
纸箱上下的边角互相对齐，层与层之间的负荷传递均匀，此时纸箱的抗压强度大，它比“错落堆码”增加强度约1/2。

物流纸箱厂家-秦皇岛物流纸箱-

凯诺由天津凯诺工贸有限公司提供。天津凯诺工贸有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津天津市的纸盒等行业积累了大批忠诚的客户。凯诺工贸带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*，共创美好未来！