

易顺纸箱 搬家纸箱 马鞍山纸箱

产品名称	易顺纸箱 搬家纸箱 马鞍山纸箱
公司名称	马鞍山市易顺包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省马鞍山市当涂县青山河高新技术产业园区青山华府社区1号楼1-2号
联系电话	18606298368

产品详情

五层瓦楞纸箱又称双瓦楞纸箱，五层瓦楞纸箱的纸板结构是由面纸、里纸、芯纸和两张瓦楞芯纸粘合而成。常见楞型组合有：AB楞、CB楞、BE楞等...而纸板厚度也会不同！AB楞厚度为7毫米、CB瓦楞为6毫米、BE瓦楞为4.5~5毫米！每种瓦楞用途也不一样，AB楞CB楞用于大纸箱，如空调、冰箱、电视、电脑、等大物件纸箱...

特点：缓冲性非常好，起到大物件在运输途中不受损。BE楞则用于小纸箱，如快递包裹、数码电子产品、日用百货、等小物件纸箱... 特点：强度高，硬度硬，起到更好的保护，外观精致小巧不臃肿。

瓦楞纸箱的抗压强度受哪些因素影响？

瓦楞纸箱抗压强度是瓦楞纸箱设计、加工的重要技术指标之一，也是瓦楞纸箱性能评价的重要的物理机械性能技术指标，该指标直接影响到纸箱在运输流通过程中对内包装商品的保护有效性。

瓦楞纸箱抗压强度主要取决于纸板原辅料、加工工艺、设计工艺及流通环境等。

（一）原纸影响

瓦楞纸箱的原辅材料是决定瓦楞纸箱抗压强度重要的因素，主要包括：原纸、胶粘剂及纸板表面加工工艺等。其中箱板纸和瓦楞原纸的综合环压强度直接决定了瓦楞纸张板的边压强度，纸板边压强度也决定了瓦楞纸箱的抗压强度，马鞍山纸箱，原纸的环压强度与纸板的克重、含水率、紧度、挺度等性能有关。

（二）粘合剂和粘合效果影响

纸箱抗压强度不单取决于纸板的综合环压强度，还与瓦楞纸板的粘合效果有关，其中粘合效果不仅仅是指粘合强度，一般认为在瓦楞形状不发生明显变形的情况下，粘合强度越大越好。胶粘剂直接决定了纸板粘合效果，粘合效果优劣直接影响到纸板边压，同时粘合剂性能也影响到纸板的返潮和吸湿。

（三）瓦楞类型和形状影响

不同的瓦楞类型和形状对成型后的纸板的边压强度也有较大的影响，主要是不同的瓦楞成型后的支撑体的厚度和受力面不同所造成，相同材质的瓦楞纸板楞高度越高纸板边压越大，压楞系数越大纸板的边压强度越大。

（四）瓦楞纸板（箱）制造工艺影响

瓦楞纸板影响。合格的瓦楞纸板是生产加工高强度瓦楞纸箱的基础，因此必须选用较好的高速多层瓦楞纸板生产线生产加工瓦楞纸板，是实现高质量的瓦楞纸箱的关键要素之一。

（五）纸箱在堆码、存储流通过程中环境影响

纸箱在不同的环境下流通、堆码、仓储等，都会随着时间、温度、水份等影响，造成强度下降。

纸箱通常用作商品的包裹物或物品保护外层使用物。纸箱的体积因商品的大小而改变，纸箱通常有“小心轻放”、“怕湿”、“向上”、“堆码极限”、“怕晒”、“防潮”“质量安全”“禁止翻滚”“不可践踏”“注意防火”“易碎物品”“绿化环境”“怕热”“食品”“防异味”等多种图案或文字提示，纸箱包装，提醒使用者注意，以保护内装物品不受伤害。

包装纸箱作为现代物流不可缺少的一部分，承担着容装、保护产品、美观的重要责任，包装纸箱的物理性能指标则成为其质量评估的依据。稳定的工作环境条件保障了测试数据的准确性和可靠性，并有多年从事纸箱测试专业的工程师，对包装箱进行测试分析，为包装箱供应商和包装箱用户提供公正、科学的测试数据。TTS（一通检测）亦为多家知名企业提供供应商材料筛选，标书评定等工程。

易顺纸箱(图)-搬家纸箱-马鞍山纸箱由马鞍山市易顺包装材料有限公司提供。马鞍山市易顺包装材料有限公司（www.yishunbaozhuang.com）位于安徽省马鞍山市当涂县青山河高新技术产业园区青山华府社区1号楼1-2号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前易顺纸箱在纸箱中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。易顺纸箱取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。易顺纸箱全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。