

蜂窝箱怎么样 蜂窝箱 苏州好伙伴包装科技

产品名称	蜂窝箱怎么样 蜂窝箱 苏州好伙伴包装科技
公司名称	苏州好伙伴包装科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区临湖镇湖桥工业三区80幢
联系电话	18013127637

产品详情

蜂窝纸箱纸板是当前世界各国纸制品的发展趋势。在纸的诸多用途中，蜂窝纸箱包装用纸与纸板实现优质轻量化和品牌多样化。尤其是用量最大的瓦楞原纸。蜂窝纸箱是由面纸、里纸、芯纸和加工成波形瓦楞的瓦楞纸通过粘合而成，蜂窝箱哪家好，它可以加工成单面瓦楞纸板、三层瓦楞纸板和五层、七层与十一层等不同的瓦楞纸板。不同波纹形状的瓦楞，粘结成的瓦楞纸板的性能也有所不同，即使使用同样质量的面纸和里纸，由于楞形的差异，构成的瓦楞纸板的性能也有一定区别。一般包装箱的质量轻，承重大，可以根据具体的需要进行定做。另外，蜂窝箱，包装箱的密封性能能好，耐挤压与抗缓冲和强防震等，对物品有很好的保护性能，并且能够达到防水、防潮的效果。

蜂窝纸箱经济合理的方法是原生漂白草浆生产纸餐具，再将废餐具回收生产非食品包装用纸，蜂窝箱怎么样，蜂窝纸箱从而可以在不污染环境、不增加制浆负荷的情况下，充分利用纤维资源。耐破强度测试的意义：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增大的最大压力值。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。考核纸板耐外部突然冲击所能承受的能量，一定形状的角锥穿过瓦楞板所做的功，所显示的能量称为瓦楞纸板的戳穿强度。粘合强度不足容易造成分层，大大降低纸箱抗压强度，瓦楞纸板的面、里、芯纸和波形瓦楞纸的楞峰粘合程度，在一定单位长度内经分离测试所能让蜂窝纸箱承受的最大剥离力。

蜂窝纸板性能：蜂窝纸板的平压强度远高于瓦楞纸板，而且在耗材量一定的情况下，蜂窝纸板的平压强度随着孔径的增大而减少。

1.蜂窝纸板的侧压强度随着孔径的增大而减少；瓦楞纸板的侧压强度远高于蜂窝纸板，而横向的侧压强度则低于蜂窝纸板。

- 2.蜂窝纸板的弯曲强度高于瓦楞纸板，其弯曲强度随着孔径的增大而增大。
- 3.瓦楞纸板的剥离强度高于蜂窝纸板；蜂窝纸板的剥离强度随着孔径的减少而有所增加。
- 4.蜂窝纸板和瓦楞纸板两者的戳穿强度基本没有很大的差距。

蜂窝箱怎么样-蜂窝箱-苏州好伙伴包装科技(查看)由苏州好伙伴包装科技有限公司提供。蜂窝箱怎么样-蜂窝箱-苏州好伙伴包装科技(查看)是苏州好伙伴包装科技有限公司（www.0512zhixiang.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李成才。