

瓦楞纸箱 乐业包装制品 瓦楞纸箱销售

产品名称	瓦楞纸箱 乐业包装制品 瓦楞纸箱销售
公司名称	南京乐业包装制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区江宁街道牌坊社区龙坊路8号
联系电话	18951951800

产品详情

生产工艺对制造尺寸设计的影响

标准箱是较为常见的一种瓦楞纸箱结构，设计过程中摇盖的开槽也是较为普遍的简单工艺，但在设计过程中，经常会因为开槽口设计不当而导致瓦楞纸箱出现一些质量问题。

流通环境对外尺寸设计的影响

流通环境对外尺寸设计的影响主要集中在物流器具及其流转方式上。现在整个行业对物流的推动都集中在标准化上，这就对物流器具提出了规定的尺寸要求，比如我国现在主推的物流转运托盘的尺寸为1200mm × 1000mm。也就是说，在瓦楞纸箱尺寸设计过程中需要尽可能地满足物流器具的尺寸需求，提升瓦楞纸箱在物流过程中的装载率。

抗压强度

瓦楞纸板的一个固有特性是有较大的惯性矩(惯性矩是一个物理量，瓦楞纸箱价格，通常被用作描述一个物体抵抗扭动，扭转的能力)，瓦楞纸箱彩印，当纸板受到压力较大的惯性矩作用时仍然保持其原来厚度。因此，纸板受到平压荷载而不发生压溃的能力是瓦楞纸板的一个重要的强度指标。这个指标对于瓦楞纸板在使用时的弹性，和在制作纸箱的各个加工过程能保持纸板的原有厚度是特别重要的。

现在来谈谈纸箱关系前五点如下：

(1) 瓦楞纸板的发展史:从楞型排列顺序来看，A、B、C、而不是A、C、B，瓦楞纸箱，因时瓦楞楞型设定时没有C楞，在后期的发展过程中新增加的一种楞型。瓦楞楞高国家标准为：A、4.5-5.0mm、B、2.5-3.0mm、C、3.5-4.0mm、E、1.3mm左右。现在瓦楞纸板的楞型一般都是UV型，其为V型楞，瓦楞纸箱销售，因V型楞不利于纸板贴合，抗压性低，后来逐渐发展为UV型，目前市场上也有部分厂家采用UV楞。楞高的设定一般会根据市场再结合工厂自身原因综合考虑后设定。区别：

A型楞制成的瓦楞纸板具有较好的缓冲性，富有一定的弹性；

C型楞较A型楞次之，但挺度和抗冲击性优于A型楞；

B型楞排列密度大，制成的瓦楞纸板表面平整，承压力高，适于印刷；

E型楞由于薄而密，更呈现了它的刚强度。

瓦楞纸箱-乐业包装制品-瓦楞纸箱销售由南京乐业包装制品有限公司提供。南京乐业包装制品有限公司（www.njleye.com）为客户提供“瓦楞纸箱等各种纸制品包装以及塑料包装”等业务，公司拥有“乐业”等品牌。专注于纸箱等行业，在江苏南京有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：孟经理。