

# 吨袋全天生产工厂

产品名称	吨袋全天生产工厂
公司名称	安徽吉美包装材料有限公司
价格	30.00/150
规格参数	品牌:安徽吨袋 型号:100 101:95
公司地址	安徽合肥市庐江冶山工业园1号
联系电话	055187999188 15056568561

## 产品详情

集装袋设计的依据和原则集装袋设计要严格执行 GB/T10454-2000 国家标准。集装袋作为出口包装,要保证出口货物在装卸、运输和保管过程中有效地保护装载物品,安全完好地将货物运至目的地。因此,集装袋设计必须满足四大要点,即安全性、保管性、使用性、密封性。

1.安全性主要指集装袋的强度。在设计时要考虑包装容积、盛载物重量和包装单位个数,还要考虑运输距离的远近和搬运次数的多少,采用何种运输工具和运输方法。在 GB/T10454-2000 集装袋国家标准中,严格规定了集装袋基布和吊带技术指标要求,从安全角度出发,明确了集装袋结构全部为底吊结构。安全系数必须达到 1.6。2.保管性应根据用户的使用条件,合理的选用材料,合理的配比。塑料制品在阳光暴晒下的抗老化能力是目前比较关注的问题,也是集装袋在实际使用过程中经常遇到的问题。在生产过程中注意抗紫剂的使用以及材料 凡能达到 5 倍以上安全系数的集装袋,四个吊环中的两个或两个吊环中的一个必然有额定荷载两倍半以上的拉力性能,那怕两根吊带断开,集装袋整体也不会有问题。集装袋产品应用面很广,特别是包装散装的水泥、粮食、化工原料、饲料、淀粉、矿物等粉、粒状物体,甚至于电石之类的危险品,装卸、运输、贮存,都非常方便。目前,集装袋产品正处于发展的上升阶段,特别是一吨装、托盘形式(一只托盘装一个集装袋,或装四个)的集装袋,更加受人欢迎。国内包装行业的标准化落后于包装业的发展。有些标准的制定与产品生产实际不符,内容还停留在十几年前的水平。例如,《集装袋》标准是运输部门制定的、《水泥袋》标准是建材部门制定的、《土工布》标准是纺织部门制定的、《编织袋》标准是塑料部门制定的等等。由于缺乏产品使用的针对性与行业之间利益的充分考虑,还没有一个统一、有效、利益兼顾的标准。吊带在与袋体连接时,有顶吊、底吊、侧吊等多种形式,并通过缝线连接,所以缝线也相当重要。只凭吊带的高强度,基布和缝线达不到一定强度,也不能确保集装袋整体的高性能。

吨袋的老化主要是由于日光中的紫外线形成的,紫外线致使了聚丙烯的降解,从而使吨袋呈现拉力降低,粉化,褪色等表象。吨袋的价值虽不高,一条一般的吨袋也就几拾元,但所承载的物资是千倍乃至万倍的价值,因而吨袋的安全使用,是个非常重要的疑问。为了运送物资的安全,需求吨袋的一般耐老化寿数,到达半年乃至一年以上,当然具体的要看客户的需求。在充沛了解了吨袋老化的机理,老化的要素和老化检查的规范基础上就可全部的满意客户对吨袋防老化的需求。怎么全部的进步吨袋的防老化效果,常州瑞旺包装材料的经历和客户的反应意

见，引荐如下：

第一点：要充沛了解客户的对吨袋防老化的需求，比如使用地址，使用时刻周期等，有的客户会提供人工加速老化的测验时刻和最终保留强度，乃至有的客户标明晰 UV 助剂的增加量，依据客户的需求，制定商品的技术计划。

第二点：对出产配方进行规划。因再生料现已老化，分子链发生开裂，力学性能现已降低很大，使用寿命急剧缩短，原材料有必要选用全新料。要处理吨袋的老化疑问，就有必要依

照一定比例增加防老化助剂。假如使用UV助剂会使物料的分散性很难处理，形成技术加工艰难，而防老化母料可以有用处理这个疑问。对制品颜色，要根据客户要求，挑选不同耐晒等级的色母料。