

收纳袋牛津布 牛津布收纳袋 重庆亿伦三梓包装公司

产品名称	收纳袋牛津布 牛津布收纳袋 重庆亿伦三梓包装公司
公司名称	重庆亿伦三梓新包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡壹本科工城C区6栋
联系电话	13220282888

产品详情

牛津布袋子采用耐高温塑料或尼龙层及耐高温黏合剂的铝塑复合膜

牛津布袋子采用耐高温塑料或尼龙层及耐高温黏合剂的铝塑复合膜，能承受120~150度的高温杀菌处理，用于酱状、糊状、固状的蒸煮食品包装和太空食品包装。塑/铝/塑复合材料根据产品包装要求，常见有三种形式骨架层塑料仍然是机械强度较高，印刷适应性好的塑料树脂薄膜基材，如HDPE、BOPP、BOPE T和NY等，而功能层塑料一般是阻隔性、耐戳穿性等好的塑料树脂薄膜基材，如PVDC、NY等，而的热熔胶挤出层一般是一些热塑性的热熔胶树脂，经挤出机挤出在骨架层塑料与铝层之间或铝层与热封塑料层之间而直接进行黏合，无须涂布胶黏剂，所得到的软包装复合材料无溶剂残留问题，环保性卫生性好，且黏合（复合）强度高。

?重庆牛津袋设计的依据和原则是根据这四点来看的

重庆牛津袋设计的依据和原则是根据这四点来看的

牛津袋作为出口包装，要确保出口货品在装卸、运送和保管过程中有效地维护装载物品，安全无缺地将货品运至目的地。因而，牛津袋，牛津袋规划有必要满意四大关键，即安全性、保管性、运用性、密封性。

1.安全性

主要指牛津袋的强度。在规划时要思考包装容积、盛载物分量和包装单位个数，还要思考运送间隔的远近和转移次数的多少，收纳袋牛津布，选用何种运送工具和运送办法。在GB/T10454-2000牛津袋国家标准中，严厉规则了牛津袋基布和吊带技术指标需求，从安全视点动身，清晰了牛津袋布局悉数底吊布局。安全系数有必要到达1.6。

2.保管性

应根据用户的运用条件，合理的选用资料，牛津布收纳袋那个牌子好，合理的配比。塑料制品在阳光暴晒下的抗老化才是当前对比重视的疑问，也是牛津袋在实际运用过程中常常遇到的疑问。在生产过程中注意抗紫剂的运用以及资料的挑选。

3.运用性

在规划牛津袋时，要充分思考客户运用牛津袋的详细办法和办法，如提吊、运送办法、装载物料功能等。别的还要思考是不是为食物包装，要思考对所包食物无毒、无害。

4.密封性

包装物料不一样，密封需求不一样。如粉料或有毒物品、怕受污染的物品对密封功能需求十分严厉，简单受潮或霉变的物料对气密性也有特别的需求。所以在规划牛津袋时，注意思考基布覆膜技术和缝制技术对密封性的影响。

基布材料在设计吨包时，首先明白装载货物的分量，按照所包物料比重确定吨包袋容积。还要看装载物料能否是尖利坚固的块状物料。

设计牛津袋时基布选材要厚少许，相反可薄少许。在实践设计中，载重500kg的吨包袋，基布普通选用(150-170)G/m²，基布纵、横向抗拉强度(1470-1700) N/5cm，伸长率20-35%。载重1000kg以上的牛津袋。基布普通选用(170~210)G/m²，基布纵、横向抗拉强度(1700-2000) N/5cm，伸长率20~35%。

构造设计，设计牛津袋构造时，牛津布收纳袋好不好，国度规范中规则腰箍强度应到达基布强度的两倍以上，但实践这样设计效果并不好，由于基布与腰箍强度不相同，招致基布先开裂。在设计时，腰箍与基布选用相反强度的基布材质，可防止这个问题。

缝制工艺，除按国标规则的缝制请求以外，牛津袋还要思索缝线的耐老化功能和缝针对基布抗拉强度的影响。在包装粉料、有毒、怕受净化的物品时，首先要处理密封性问题。

因此在实践设计中，牛津袋生产厂家选用粗线细针或采用无纺布与基布一同缝纫，使密封性进步。另外，在缝制牛津袋时，牛津布收纳袋，请求缝线选用强度必需到达18kg以上的聚酯线，确保其缝纫强度到相关标准，也只有这样才能够在后期的使用过程中不会出现问题。

收纳袋牛津布-牛津布收纳袋-重庆亿伦三梓包装公司(查看)由重庆亿伦三梓新包装有限公司提供。重庆亿伦三梓新包装有限公司(www.tz1288.com)是一家从事“环保袋,覆膜袋,背心袋,围裙,毛巾,纸杯,无纺布手套,塑料袋”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“亿伦手袋”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使亿伦在布料包装制品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！