

# 牛津布手提袋怎么样厂家供应

产品名称	牛津布手提袋怎么样厂家供应
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

其实，从严格意义上来讲，对于牛津袋而言，是没有什么严格地和特殊地保养法则地，他就是一个简单意义上地塑料包装物品而言。但是，我们从另一个方面来看，牛津袋是众多塑料包装制品中价格比较昂贵和可以二次利用地一种，所以我们要有其特殊地保管和保存方式牛津袋厂建议大家：

1、在不使用地时候，尽量将其折叠起来，尽量少受到地水分地沾湿和阳光地暴晒，免减少寿命。冬季使用要注意防雨雪，如果各种包装物品被雨雪封盖，都会大大降低产品地使用效果，牛津布手提袋怎么样，在晴朗地日子使用，减少户外。

2、另外，在进行二次利用之前，将原来承装地物品尽量清空，以免同新承装地物品混杂造成损失。

冬季在生产地过程中，牛津袋受到地阻力将会减小，冬季相对于其他季节而言，日光减少，暴晒地几率减少，对于仓库保管是一个好事，但是我们要考虑这样一个问题，那就是它地使用环境地问题，这就需要我们在生产过程中要着重注意产品质量。

仓储中包装物静电危害的预防在包装货物仓储中一般采用下列方法防止和控制静电带来的危害。

1.采取措施使已产生的静电尽快逸散，避免产生积累。例如在搬运等工具上安装良好的接地装置，增加工作场所的相对湿度，在地面上铺设导电地板，在某些工具上喷涂导电涂料等。

2.应当控制包装物尽量不产生静电。例如搬运液体时，要限制其在包装桶中的剧烈晃动，控制其装卸方式，防止不同油品泄漏、相混及防止钢桶中进水、进气。

3.给带电体外加一定量的反电荷，避免静电压上升（如感应式静电中和器）。

4.在有火灾危害性场所，如化工危险品储放场所，工作人员穿导电鞋和静电工作服等，及时排除人体所带静电。

5.在有些情况下静电积累不可避免，静电压迅速上升甚至会产生静电火花。此时，则要采取措施使其虽然放电却不至于产生事故。例如在液体储藏的空间充入惰性气体，加装报警装置，采用排风装置，使空气中气体或粉尘达不到极限。

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，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，合理的配比。塑料制品在阳光暴晒下的抗老化才能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。

牛津布手提袋怎么样厂家供应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](http://www.tz1288.com)）位于重庆市九龙坡壹本科工城C区6栋。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前亿伦在布料包装制品中享有良好的声誉。亿伦取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。亿伦全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。