

# 牛津布包女包手提询问报价

产品名称	牛津布包女包手提询问报价
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

牛津布袋子容易出现以下问题：

- 1.袋子的耐冲击性能差，在实际生产中。运输、装卸、货架摆放过程中容易受到外来力的破坏，极易出现破袋、开袋现象，不但影响包装产品的外观，同时也不能起到包装本身应有的作用。
- 2.包装袋本身的爽滑性不好，生产过程中表现为开口性较差，生产效率低，同时也会使包装袋的使用率降低，对成本造成浪费。
- 3.包装袋的热封强度不够、热封温度过高造成热封层的损害现象，造成包装袋的保护性能降低，内容物的保质期大大缩短，使内容物达不到相应的保质期。
- 4.包装袋层间剥离强度小、拉断力不够，包装袋的力学性能较差，造成包装袋分层、包装袋不能够达到应有的承重作用，对内容物不能起到有效的保护作用。

包装应易于重复使用或易于回收再生。这是现阶段发展绿色包装材料切实可行的一步，是一种积极的废弃物回收处理办法。

据悉，为减少包装废弃物对环境的危害，我国早在10年前便提出了“绿色包装”的概念。绿色包装兼顾保护环境和资源再生两种意义，具体言之：

包装减量化。即包装在满足保护、方便、销售等功能的条件下，应尽量减少用量。

包装应易于重复使用或易于回收再生。这是现阶段发展绿色包装材料切实可行的一步，是一种积极的废弃物回收处理办法。目前使用的聚酯饮料瓶、奶瓶、玻璃制的啤酒瓶都能重复利用多次。无法重复利用的就尽可能地分解，融化重新成型。

包装废弃物能降解腐化，不形成垃圾。全世界都在研究可降解塑料以解决目前塑料无法降解所带来的严

重的环境题目。降解的原理是通过土壤和水中的微生物作用或通过阳光中紫外线的作用，使塑料在自然环境中分裂降解和还原，以无毒形式重新进入生态环境，回到大自然。

包装材料对人体和生物应无害无毒。包装材料中不应含有有毒性的元素、重金属，或含有量应控制在有关标准以下。

包装制品从原材料采集，加工，制造产品，产品使用，废弃物回收，直至处理的全过程均不对人体及环境造成公害。

牛津布袋的检验标准有以下几点：

- 1.外形：产品厚度，外形尺寸，车工间距，印刷图案，袋子承受重量。
- 2.物理性能检测：拉伸断裂强力，撕破强力，接缝滑移，接缝强度，顶破强力，抗起毛起球性，耐磨性，织物密度，重量，厚度，幅宽，纬斜，牛津布包女包手提，纱线支数，回潮率，单纱强力，洗后外观，尺寸稳定性。
- 3.色牢度检测：耐水洗色牢度，摩擦色牢度（干，湿），耐水色牢度，耐唾液色牢度，光照色牢度，耐干洗色牢度，耐汗渍色牢度，耐干热色牢度，耐热压色牢度，耐氯水牢度，耐刷洗色牢度，耐氯漂色牢度。
- 4.功能性检测：透气性，透湿性，燃烧性能，防水性能（静水压，泼水，雨淋）。
- 5.静电测试化学性能检测：PH值的测定，成分分析，甲醛含量，偶氮测试，重金属。

牛津布包女包手提询问报价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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！