

# 兰州定制帆布袋|兰州帆布袋定制LOGO

产品名称	兰州定制帆布袋 兰州帆布袋定制LOGO
公司名称	温州市途润制袋有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	温州市苍南县钱库镇兴华北路375号
联系电话	13958963318

## 产品详情

兰州哪里有帆布袋加工厂

帆布袋的印刷工艺及应用：帆布袋最常用的印刷工艺就是采用丝网印刷工艺，也就是人们常说的“丝印”，这是一种比较常用的印刷工艺，同时也是我们工厂经常为客户推荐的一种印刷工艺。

但随着很多客户对产品印刷精美程度和环保要求不断提高，我们也不断地调整我们的印刷车间的印刷工艺，以适应更多客户对于印刷工艺的更高要求。

以下就是我们能为客户提供的几种在帆布袋上的印刷工艺的详细说明，也希望这些内容对于我们的客户有所帮助。

一、帆布袋水印印刷---丝印因其采用水性胶浆作为印刷介质而得名，在纺织品服装印花中比较常见。印刷时把色浆和水性胶浆调和。洗印版时不用化学溶剂，可直接用水冲洗。其特点是着色力好、具强遮盖性和牢度、耐水洗，基本上没有异味。这也是丝网印刷的一种，算是丝网印刷大风一种比较好的改进。这种印刷工艺我们一般是按照颜色的多少和印刷面积大小来收费，但基本上因为其制作成本低，所以其报价也不会太高。

二、热转印印刷----烫画热转印在印刷中属比较贵的一种印刷方式！这种印刷首先需要先将图文印刷至热转印膜或热转印纸上，再通过转印设备加热将图案转移到帆布上。热转印的优点是：印刷精美、有丰富的层次版、可媲美照片。适用于小面积彩色图像印刷。但是缺点是价格比较高而且牢固度不是很好，印刷出的图片时间长了会开裂。

这种印刷工艺我们都是按照印刷面积来收费，也就是说，印刷面积大的要比印刷面积小的收费高。所以，对于大面积的印刷图案，我们不建议使用这种印刷工艺。

兰州帆布袋定制厂家

【车缝走线】：车缝这里就如同缝制衣服一样，把各块布料缝制在一起，最后把拎手缝制在袋身上，车缝走线越细密越工整，整个布袋就越牢固，这里还有一些细节，拎手和袋身处的车线需不需要打叉等，边上几根走线，包袋的最后有效长度等。【产品特点】：具有抗磨损 坚固耐用，不含毒性，生态环境保护，降解，清理，娱乐休闲潮流趋势的一种绿色环保产品。【方案设计定制】：可外加工项目，价格优惠，送货快，人性化服务，印刷包装精美，生态环境保护功能强大。【裁切分切】：布料选好，备好料以后，接下来的工作就是把大卷的布料裁切成一块一块的小布料。布袋有些是有底有侧，相当于一个五边形，有些是无底无侧，两片式结构。依照规格大小，用自动化切料机、切条机分切成咱们需求规格的小块布料。【定制常见问题】生产制造生产流程及周期：

A.先告之包或包装袋子的类别及原材料。

B.规格型号规格，LOGO设计图案或具体地址公司传真名称等印刷包装内容。

C.方案设计打试品的。

D.消费者明确样包包装袋子比较满意可做大批量。

E.签订合同付定金，购买原材料生产加工，生产加工完后拍照和后付余款配送。

兰州帆布袋批发厂家

结实耐用，留意到用了两年的环保帆布袋的布料没有任何损坏，只是有些地方开了线（有时提很重的东西压得，厂家做的也不好），所以做工是考究厂家的，这是从宣传时间来说哦，这个和面料的纱织，密度没有太大的关系，但是盎司是用在比较厚的面料上，比如：牛仔布帆布必须以盎司为单位，其实你也可以理解为纱织比较粗的用盎司，但是现在一般就用在牛仔布和帆布

兰州帆布袋哪里可以定做

本公司是集设计、印刷、生产加工、拥有完整服务的综合性厂家；定做PVC袋、保温袋、帆布袋、手提袋、麻布袋、棉布袋、抽绳袋、束口袋、牛津布袋、毛毡布袋、绒布袋、折叠袋、包装盒、包装袋、无纺布袋。兰州帆布袋加工工厂

我们秉承“诚信为本，品质，服务至上”的经营理念，欢迎各界朋友来我厂参观、指导和业务洽谈！挑选时棉布袋时要注意什么呢？【手机搜索“龙港市途润制袋厂”联系我】1、看价格和品牌所谓一份钱一分货，想要追求高品质而又时尚靓丽的袋子，那价格自然也不会很低。但买棉布袋还得看性价比，有些棉布袋价钱都要几千上万的。2、看里料和辅件纯棉的里料与化纤的里料相比，价格昂贵很多，当然也更结实，不容易拉丝，手感一流。可能我们时常会碰到这种情况：布袋外观没有坏，里料先破掉。所以我们在挑选棉布袋的时候，里料很重要。一款超赞的棉布袋，里料这个细节是不容忽视的。3、看原料棉布

摸上去手感是舒适细腻的，棉布本来就属于粗麻布料，肯定是有纹理的，只是好的棉布纹理清晰，摸起来有一种均匀的细腻感。而质量比较差的面料则感觉粗糙，甚至硬梆梆的。4、看做工缝制的针脚越细密，棉布袋就会越结实，而且也不容易开线。买棉布袋的都知道这一点，袋子开线是一件很烦人的事。所以一定要记住：无论采用明线还是暗线缝制的袋子，针脚儿的长短都应均匀一致，并且没有线头外露。此外还要注意缝合是否有褶皱，线是否都走到位了，看看线头是否会引起棉布袋的开裂。