

六盘水无坊布袋生产厂家|六盘水无坊布袋定制厂家

产品名称	六盘水无坊布袋生产厂家 六盘水无坊布袋定制厂家
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

六盘水哪里有无坊布袋加工厂

无纺布袋印刷的常见的6种印刷工艺：1、无纺布袋丝印工艺

这是常用的一种印刷方式，价格适中，所以很多厂家采用些方法。这种印刷方法通过LOGO文档做出菲林，然后能通菲林来晒出网版，晒好后将网版做成印刷版，方可印刷。晒版时很关键，如果版晒的不好，印出来的效果就会很差，会出现毛边的现象。丝印又分人工丝印和机器丝印两种，是比较传统的一种印刷方式。

2、无纺布袋胶印工艺

胶印是机器胶版印刷的简称，通过制做出软胶版，粘贴于印刷机的印刷轱上，这样每转一圈就可以一个或都多个袋子的LOGO。这种印刷方式，主要速度快，且效果不错，相比丝印就差些，但因其价格较低，越来越多的厂家采用这种印刷方法。

3、无纺布袋覆膜印刷工艺

用这种方法加工的成品通常叫复膜无纺布袋。先采用传统的凹版印刷工艺将图文印至薄膜上，再采用覆膜工艺将印有图案的薄膜复合在无纺布上。一般要求较高或颜色较多的图案无纺布袋都会采用这种工艺。其特点是印刷精美，采用机器生产，生产速度快。做好的产品具有极好的防水性能，成品的耐用性也较其它工艺生产的无纺布袋好。覆膜：有亮膜和亚光膜两种，但其成本相对较高。

4、无纺布袋热转印工艺

在印刷中属于特种印刷!该印刷方式需要通过中间介质来完成，即先将图文印刷至热转印膜或热转印纸上，再通过转印设备加温将图案转移到无纺布上。在纺织类印刷中常用的介质是热转印膜。此印刷精美、有丰富的层次版、可媲美照片，但印刷成本较高。

5、无纺布袋热升华印刷

是一种通过水的作用将平面印刷的图文转印至不同材质物体表面的技术，水转印又分水标转印与水披覆转印曲面披覆两种，只须透过水就可以把你想要的图案印到各式各样的物体上这是时下应用范围最广的印刷。只要把特殊的胶膜放在水面再喷上反应剂就可以让各种形状的物体贴上一层新的外衣，而且效果和耐用度就像烤漆一样几乎无所不印。但此工艺成本比较高。

6、无纺布袋水印工艺

因其采用水性弹胶浆作为印刷介质而得名，在纺织品印刷中比较常见，也叫印花。印刷时把色浆和水性弹胶浆调和。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。

六盘水无坊布袋定做logo

【印刷图案】：简单的图案，一般是采用丝网印刷，丝网印刷成本较低，同时应用广泛，在国内发展比较好，各项技术比较成熟。

如果是复杂的印刷，就需要采用热转移印刷了，印刷时要注意文字、图案的清晰度、丰满度。让布袋能够很明显的突出主题，起到广告宣传的作用。

【广告效果】：企业的宣传广告可满购物商场街头巷尾“移动”宣传策划方案，长期坚固耐用。【功效分为】：手拎袋，束口袋，紧松绳袋，绳索袋等。【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，边上是几根走线，包袋的最后有效长度等。【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。

六盘水无坊布袋批发厂家

凡事都具有两面性，当我们使用无纺布袋来降低环境污染的时候，也会产生一些问题，这需要我们国家的有关部门完善相关规定，使无纺布袋市场趋于完美,首先要确认无纺布的吨数如：80克 90克 100克（注意防止商家在面料上虚报克数）

六盘水无坊布袋哪里可以定做

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。六盘水无坊布袋加工工厂

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！棉布袋印刷时要注意什么呢？【手机搜索“龙港市途润制袋厂”联系我】棉布袋印刷作为制作中的重要一环，直接影响着接受者的使用体验，进而决定手提纸袋存在的时间，关系到被促销的商品的宣传的效果。在棉布袋的印刷中，要注意的是它的材料的选择上，现在也是越来越提倡环保，在选材上也要选用环保的材料和它的可重复使用的问题，另外在手提纸袋的印刷设计上，也应当考虑好设计的尺寸的问题，有时候会认为纸袋做的是越大越好，尤其是在展会上更加的能够凸显品牌的形象。