

# 江山覆PE膜帆布袋定制,江山定做覆EVA膜帆布袋

产品名称	江山覆PE膜帆布袋定制,江山定做覆EVA膜帆布袋
公司名称	温州市途润制袋有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	温州市苍南县钱库镇兴华北路377号
联系电话	13958963318 13958963318

## 产品详情

感光膜(胶)：由于使用溶剂型的油墨，所以感光材料应是耐溶剂型的，可以选用柯图泰毛细25~35软片或柯图泰PIUSII感光胶制作网模板。 油墨的选用原则：油墨必需与所使用的电镀溶液相适应，也就是说，油墨在电镀溶液中不被溶解，不软化不剥落；油墨的覆盖性能要好，同时应具备良好的触变性或塑性，且施工方便；油墨应具有较高的电阻值，确保非图案部位不被镀上任何金属，使图案清晰不变形等；油墨的去除方便，在去除油墨过程中不损害镀层和工件。3. 网印过程中的主要问题 刮墨板的刮印压力必须与工件轴心线垂直，刮墨板刃口必须与工件母线平行接触，使其刮墨板、网版、工件在全过程印刷中他们之间处于一条线接触，这样才能确保工件围绕本身轴心线旋转，使印出的图案清晰，位置准确；刮印过程中，工件只能围绕本身轴心线旋转，而不能有轴向移动。因此，在曲面网印机上必须设置轴向定位装置，这样可保证工件上的图案位置准确，并且所有工件上的图案一致，图案的重复精度得到保证；为使油墨与工件结合牢固，网印前，工件必须进行去油污等表面处理，处理后的工件应放置于无灰尘场所待印。否则，在图案处哪怕有一个小污点，都会妨碍电镀层的沉积，造成图案上的疵病；油墨使用前应提前调配，使溶剂渗透充分、均匀等，具有良好的触变性能，更加方便网印；网印结束后，应仔细检查并修描露底和去除电镀的部位脏迹，待油墨全部干透才能电镀，否则，会出现不必要的报废。 烘干，SP2595网印后90~120 干燥，时间视厚度而定。工件装在镀槽极棒上的电镀挂具(撑簧)上，按各种镀种的工艺规范要求要求进行电镀。这里要注意的是，工件与挂具接触必须可靠，挂具与镀槽上的极棒接触可靠等。电镀结束后卸下工具去除油墨，并进行表面处理等，就得到了成品笔杆、笔套或其他装饰工艺品。 目前进行彩色印刷通常是使用黄、品红、青、黑四色版并按一定顺序进行叠印而展开工作的。从理论上讲，四色印刷可有二十四种不同印刷色序，使用黄、品红、青、黑四色版不论采用何种印刷色序，都应获得满意的效果。但是事实上印刷色序不同，印刷品的呈色效果也不相同。江山定做手提棉布袋厂家【产品色彩】：有各种各样色彩的材质可挑选，还可以为顾客定制专用版设计图案或色彩的布料。【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。

【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。江山棉布袋定制【选料备料】：当客户找到我们说要定做布袋时，其实没有特别清晰的概念，到底哪种帆布合适，只是心里有个预算，大概订多少数量，单价多少。我们一般会根据客人心中的预算，推荐合适的多少盎司的帆布，确定了多少盎司的布料、颜色，挑选布料的范围就缩小了很多，同样盎司的帆布，有斜纹、平纹等纹路的区分，挺度、布料的纵横拉力度其实都差不多。【功效分为】：手拎袋，束口袋，紧松绳袋，绳索袋等。所以在箔与被印材料在贴合时的角度过大容易造成箔膜断裂与产生皱纹。如果箔和被印材料贴合时没有将空气排除，将会于贴合中产生气泡，并要保证能提供足够的压力，确保烫印能顺利进行(如图7)。(四)UV固化装置(UV Curing station) UV紫外

线小量每寸300瓦特，UV固化系统必须尽可能地靠近压印装置，以便在印刷和烫印之后及时对UV胶黏剂进行固化(如图8)。而且，UV固化系统的功率至少要在300W以上，UV灯和反射罩必须保持清洁干净，不能粘有UV光油、灰尘杂质，以免影响UV胶黏剂的固化效果。(五)烫印箔放卷与收卷装置(Foil Unwind and Rewind)

其功能为在清废料时要注意调节收卷张力，以免烫印材料产生皱褶或出现分层，箔于贴合固化后将立即分离被印材且在适当空间内不与其它设备接触进行收卷：

(六)剥离滚筒(Strapping roller) 为钢材质之剥离滚筒，直径约为2寸，而表面必需干净且平滑，剥离角度以90度角进行剥离为佳，剥离装置安装在UV固化系统的末端，除了剥离废箔外，该装置还可避免烫印箔在UV固化之前发生分层现象，而且还能减少承印材料皱褶、歪斜等故障。此外，为了获得高品质的烫印产品和较高的利润，还需要技术熟练的操作人员有能力处理和解决生产过程中出现的各种问题，尤其是与UV系统相关的各类问题(官淑娟，2003)。前几期笔者都是介绍一些检测工具或方法，今期开始笔者会讲解一些可编辑内容的工具，例如一些可编辑文字的工具，另外一些可编辑线条或外框的工具，以及编辑颜色工具等等。以下示范的例子仍然采用Acrobat7版及PitStop

6.53. 文字编辑工具PitStop的文字编辑工具有3个，分别是《Edit Text Line》、《Edit Paragraph》及《Edit Vertical Text Line》，请参考图1。个适用于只需修改单一个或一行文字，第二个工具则适合于修改一段文字，而第三个则可修改直排的文字。笔者尝试修改横排及直排英文文字，PitStop工具都可以应付(参考图2)，但遇上中文内容则不能，即使系统已安装此中文字体，原因是PitStop不支持中文。不过我们可以利用Acrobat本身的文字工具《Touch Up Text Tool》进行中文文字编辑，而且直排中文字也没有问题(参考图3)，当然前提是系统必须有此字体。注意：以往Acrobat旧版的年代，只要文件中已注入字体，系统没有安装相关字体都可让我们修改文字内容。江山定制有底有侧帆布袋【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。【型号规格规格型号】：可依照客户要定制，能为消费者印刷包装LOGO。【相关布料】：白白帆布，无防布，丝绒布，全棉布料，麻纱，麻棉等。一般被用以制作塑料包装制品，时尚手袋，金属制品，食品行业精美小麻布袋，宠物用具。它的特征是抗拉强度极高，抗磨损，坚固耐用，热传导，透气性能能甚高。白白帆布制成的产品具是纺织品中的一种，除合成纤维外。其合成纤维抗拉强度高，不易撕开或戳破，可任由色彩。柔软舒适耐洗，耐晒，耐腐蚀，抑菌的特点。江山哪里可以定做棉布袋LOGO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。江山有底无侧帆布布袋定做我们秉承“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！行业咨询：读者如有PDF疑难欢迎来个e-

mail (电邮boris@gaahk.org.hk) 切磋。下期笔者将会介绍如何建立PDF/X文件。备注1)

视乎软件，例如Acrobat的色彩管理设定就只会出现Working Spaces、Conversion

Options及Description三个原素，没有Color Management Policies及Advanced Controls。2) 视乎图像软件的应用，有些不会处理某些色空间。在色彩管理设定中，Photoshop可以处理大部份日常接触的四个色彩空间

RGB、CMYK、灰色及专色，而Acrobat只处理RGB、CMYK及灰色的空间，InDesign

及Illustrator则只有前两个色空间的处理。3) Acrobat不能建立CSF文件，但Photoshop、InDesign或AI等软件可以创造CSF文件，然后分享给其它软件使用。因为Acrobat没有加载CSF功能，用户必须储存到标准位置(即CSF文件应放置在Settings活页夹)，否则Acrobat将无法使用新加入的CSF文件。4) PDF/X

-compliance：如果要使用PitStop的PDF/X指令或Acrobat的Preflight

Preferences的Capture指令来摘取文件内的ICC或Output Intents，该PDF文件必须是PDF/X规范，

否则摘取行动将无法成功。5) TVI全名是Total Value

Increase。在现代印刷技术中，TVI（色调增值）比Dot Gain（网点增值）一词更合适，因为它不但代表传统半色调印刷，而且亦可代表连续色调（无网点）的印刷或输出技术，TVI一词是SWOP机构提出的，在SWOP手册内有解释。静电对印刷的影响是十分严重的，消除印刷中产生的静电是当前国内外印刷业的重要课题之一。在印刷生产中，印刷后的纸张飞飘不能叠齐等现象都是由于产生了静电而造成的。一、印刷静电产生的原因印刷静电的产生，主要受到工艺、设备、原材料及环境四大因素的影响。

774.什么是装订的平装形式？平装是现代书刊印刷品的主要装订形式。以纸质软封皮为特征，先将大幅面印张折页，折叠成预订开本大小的书帖，再配成册，订联成书芯并包上封皮后切去三面毛边，即成为可供翻阅或使用的书刊或本册。

775.平装加工的流程是怎样的？平装加工流程如下：

776.什么是撞页操作？撞页作为装订前的准备工序，是利用纸张与纸张之间因空气渗透而产生的自由滑动或错动，将排放不整齐的印张碰撞整齐。

777.什么是开料操作？撞齐的印张多为全开或对开，根据开本要求及尺寸规格，用切纸机开切或所需要的幅面。

778.切纸机的结构是怎样的？切纸机结构，如图127所示。推纸器既可推送纸张，又可作为定位的规矩用；压纸器将定位的纸张压紧，可避免刀片下切时出现移动而造成误差；刀条常用硬木或塑料制成，可保护刀刃，并保证完全切透纸张。此外，还有侧挡规，与推送器垂直，可保证切出的纸张相邻两边相互垂直。

779.不同材料切刀的使用性能有什么不同？