

临江定制麻布袋LOGO,临江覆膜麻布袋定做

产品名称	临江定制麻布袋LOGO,临江覆膜麻布袋定做
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

临江定做手提麻布袋厂家【产品类型】：紧松绳袋，束口袋，手拎袋，折迭袋，打洞袋等；【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，抑菌的的特点。临江亚麻布袋定制【布料厚度】：有5安、6安、8安、10安、12安、14安、16安、20安可供选择，不过材料有好有差，不要只听价格，帆布差的材料真的不咋地，建议用一般料跟好料来做，好料做出的产品就是不一样。【原材料分为】：帆布袋，棉布袋，麻布袋，牛津布袋，毡子布袋，绒布袋等。

2.教科书（Course Book/Test Book）
这里所谈的教科书，主要是针对高等教育中的教科书，更明确的说明就是大学以上的教育用教科书。在国外各大学中的学生已经相当习惯将教授所开出的书单，以篇章列印的方式结合上课需要的内容印制成专属的上课用教材，同时教授们也相当习惯运用POD的机制，出版自己知识领域部分的著作，加强学校的知识库内容。这样的应用在国内尚属萌芽阶段，但逐渐注意到这块市场的学校却越来越多，其中逢甲大学以在4年前就以添购数位扫描设备，结合资料库的应用，开始进行收集数位内容的工作。

3.再版 / 绝版书
这个市场是POD的运用领域，因为前面文中提到过，书籍的生命周期（Life Cycle）中，书籍后二段的周期因为数料需求不大，不再适合印刷机开机的基本数量要求，此时POD将是一个正确的选择。

4.个人出版
个人出版的概念让每一个人都可能成为作家，网路书局或是数位出版的经营者同步也利用网路的威力，提供免费的个人文章的连载，这样的趋势创造了新作者单生的可能性。另一股趋势则是鼓励每一个人都有成为作家的机会，每一本书都应该保有被出版的可能，因此利用POD机制进行个人出版的模式正在蔓延，成为一股不可被忽视的力量。

1.4 POD的效益分析
POD机制的效益，对出版社而言显而易见的，就是降低退书率的可能，在降低退书率的同时，也就降低了成本的增加，这样的效率极有可能带来整个经营结构的变化与改善，当然也就有可能开拓更多的应用与出版的不同方式，如果说进入POD的领域是一种改善获利率的尝试，不为过。而重要的就是出版社将如何看待POD机制的可能性？及如何面对POD时代的来临。

二.出版业应如何面对POD时代来临？
2.1 POD的时代来临了吗？
针对这个议题，笔者将大胆给予肯定的答案，虽然大多数的出版人总认为POD是一个尚未成熟的出版机制，但事实上POD的机制自90年代初期以来，就不断的被应用于不同的行业别当中，例如前面曾经提到的寿险业、银行业、制造业等等，而在欧美各国，POD机制甚至被大幅度应用于教育界以及出版业当中。但在台湾的出版业却存在对POD机制不信任的状况，分析大的因素应该是因为早期的POD机制因为输出设备的不够成熟，而导致POD在

出版品质上一直为业界所诟病，且当时业界对成本的概念一直停留在印务的成本，却忽略了其他隐形的成本，这些成本包含了人事管理成本、仓储管理成本、回复率的准确度（这里包含了完搞文件及重复印制的时间成本），这些成本就有如冰山下的大冰块，常常被忽略却是影响大的原因。由于这样历史背景，导致出版社忽略了POD机制的重要性及效益性，反而让POD在其他的行业别当中大放异彩。临江定制黄麻手提袋【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。【产品印刷包装】：生态环境保护水印图片，印刷油墨，数码快印彩色印刷，热转印工艺，热转印墨水，台湾版印刷包装，覆亚膜印刷包装，印刷包装精美印刷包装清晰，能够做到不退色预期效果（印刷工艺可供消费者选择）【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，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，包袋的后有效长度等。临江哪里可以定做麻布袋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。临江仿麻麻布袋定做我们秉承“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：浓度计，大概分为反射和透射，那可以量测印刷的CMYK、印刷浓度、网点扩大、网点面积、色调误差、灰度和印刷反差。色度计，就是量测荧幕的，是用RGB的滤色片去求得三刺激值。光谱浓度计，现在大部份的浓度计都采用光谱去计算，所以量测出来的状态有A、T、E、I。譬如说印刷厂用的大概只有两个标准就是Status T、StatusE两个大的差别就是在黄色的滤镜，如果用Status E量测印刷品的黄版浓度为1.4-1.5以上，但是你用StatusT是美国用的通用标准，量测出来的大概都只到1左右而已，所以要注意它是做用哪一种种类仪器，如今天黄版印到1.4-1.5，如果使用StatusT去量测的话是印不出来的。所以要注意仪器要切换成Status T还是Status E。光谱光度计，量测反射率，如DTP41，DTP22。分光光度计，含积分球式分光光度计、多角度分光光度计(可用于求得镜面反射的物品)，以求得每小段光波长的反射率值，称分光光谱反射曲线。多角度的分光光度计可测量如千元大钞上面的变色油墨。而积分球式分光光度计可以测量如半透明物、油漆、金属物品。高jingque桌上型积分球式分光光度计大部份用在纺织业，平版印刷也有少数人使用，如SP60/62/64、CFS57CA/CF57CA、Colori5、Premier 8200/8400。特殊量测仪器，如CCDOT等采用影像处理方式求得网点面积的设备，不但可以量版的网点面积，也可用于柔性凸版的量测。五、输入输出色彩管理系统的3C色彩管理的重点就是在3C，校正(Calibration)、特性化(Characterization)、色彩转换(Conversion)。而3C里重要的技术就是色域的转变。