

六安覆膜麻布袋LOGO制定/六安横版麻布袋定制

产品名称	六安覆膜麻布袋LOGO制定/六安横版麻布袋定制
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

六安定做手提麻布袋厂家【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。【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。【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。六安麻布袋定制【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。

【产品类型】：紧松绳袋，束口袋，手拎袋，折迭袋，打洞袋等；但香港业界并未建立自己的规格，被动地适应来自欧、美、日不同的规格要求，印刷事故时有所闻。因应时代的需求，历时近三年的社会工程“香港柯式印刷规格项目”，在广大印刷公司、设备、纸张、油墨供货商及大型印刷买家的参与下，搜集了2000多数据，分析整理后，再经10家典型印刷公司印证，终于面世了香港印刷特性数据个版本。印刷规格能帮助买方、卖方建立沟通桥梁，既给了买家一个设计制作参照规格，也给自己一个印刷品质控制规范。更重要的是，当欧、美、日正统一世界印刷标准时，作为shijiedi四印刷中心香港，及时提供了自己的数据，使世界的标准更趋完善。香港规格产生的ICC曲线，事实上很接近GRACoL7曲线，有利于ISO 12647-2世界标准补充及完善。印刷规格将降低码版成本

资本密集和技术密集的印刷业，在IT革命风暴下，生产流程发生巨大变化。数码化使电分及传统打稿式微，色彩管理飞入寻常百姓家。Photoshop变为分色的主要工具。笔者有意对出版，设计、输出公司进行调查，发现大多数操作人员并不理会色光空间至色料空间复杂的转换参数。笔者也曾在客户文件如反白字选印，黑线条选发线，PDF不出血，RGB打色稿等遇到麻烦。印刷厂做过成本核算都明白，起印收费必须5千至

8千石印工计算，这是因为调色半小时已损失5

千左右印工。文件不规范，版尾要加红和要减红，中间调不够色，深位已糊墨

??。如果文件有正确色彩规范，减少调色15分钟，减少校版纸150张，集腋成裘，未来的码版将产生可观利润。六安定制亚麻布袋【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。

【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。六安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。六安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：在调色时黑色要调出有点亮黑，这样才能够在暗部的层次上面表现出来；但是如果要把液晶萤幕上面去调黑是做不到的，因为液晶萤幕的光线灯管永远是点亮的，所以如果要把黑色调淡一点更不可能，因为液晶萤幕不像CRT萤幕可以以光线的强弱代表色彩与亮度的强弱，所以两者会比较不一样。色彩管理的个C(Calibration校正)当在做亮度(brightness)与对比(contrast)的设定时，亮度的调整其实会调整到黑色，所以可以把黑调成微黑，就可以表现出黑的层次。如果在中间亮度也就是50%的亮度的时候，调整对比时就是调整白色的强度，也就是白的亮度、强度可以调多少，所以在调整对比的时就可以把强度加强。量测80 cd/m²时其实就是在调对比，对比能不能调到需要的那个照度，情况差的话可能大概就要换萤幕。那要介绍一个校正的程序SpyderPro校正方式，调整显示器的增益控制使RGB三色相等，并且亮度要调整在85-95 cd/m²的范围内，把误差值调整到小于0.5以内及可完成。另外还会显示出坐标，一般设定的就是6500的色温，这边就是它的坐标，所以它就是可以去量测RGB三色，再来就是RGB去做一个标准的分布，将RGB三色做成标准的白，我们要的是一个坐标轴。色彩管理的第二个C(Characterization特性化)有调整对比(萤幕的白色)、调整亮度(萤幕的黑色)、设定Monitor种类：CRT或LCD、设定Gamma=2.2(PC, sRGB)、设定Gamma=1.8(MAC)、设定标准色温6500k(sRGB)。当调整Gamma的复制曲线设定为PC所使用的2.2或是MAC使用的1.8，假设遵从RGB的标准，将MAC要调为2.2，可能会不太适用；因为APPLE当初要发展时是去校对黑白雷射印表机，所以复制曲线是用1.8，所以他也把萤幕也调成1.8，但现在黑白都已经用彩色雷射印表机了，所以建议在MAC上面的Gamma也是调整为2.2。经由以上的设定之后就可以把ICC产生了，Gamma的收敛就是说把RGB0到255阶调，在Spyder分九个阶调，把RGB的色彩曲线修正成为一个标准的灰，譬如说Gamma值2.2在每隔30的坐标去修正Gamma的特性，要做一个Gamma的特性曲线，就是把萤幕在每一个RGB不同的点上面，把它修整成为一个Gamma的曲线出来，那修正之后就是RGB分别有三种不同的曲线，那就可以去产生一个ICC的Profile。那在LCD方面，LCD没有一个Gamma的特性，所以需要去模拟，为什么没有Gamma的特性，因为它灯管永远是点亮的，所以Gamma的特性是因为光线的强弱去求得的；所以必需去用液晶偏极去模拟出LCD的Gamma色彩特性。所以当在做LCD的Gamma色彩特性时所花费的时间是比CRT来的长，原因就在CRT所量测的是九个灰阶曲线，但是在LCD是去量测RGB三色各九个的曲线，所以在量测所得到的数据就会比较多一点。色彩管理的第三的C(Conversion色彩转换)色彩转换是指色域不同的比较，那以Adobe1998的色域与ViewsonicG90f萤幕的色域来作比较的话，萤幕上其实没有办法完完全全的含盖Adobe1998的色域。再来就是萤幕上的对色精准程度比印表机差，而且为发光体，在与实物对色时常因条件等色而误差较大，所以萤幕需要多久校准一次，一般CRT的话，通常每星期校准一次，至少一个月校准一次；而LCD一般也是以每星期校准一次，但因LCD做用染料(dye来显示色彩，比CRT的寿命更长，可以更久才校准一次。色域转换的模式(Rendering

Intents)：色度的(Absolute Colorimetric)、相对色度的(Relative Colorimetric)、知觉性的(Preceptual)、彩度性的(Saturation)。来源、目的与色域转换，这都经过压缩的方式，只要压缩的话一定会遗失掉一些色彩，

那如何做到完美的压缩，现在有另外一种新的方式，就是回归到原始的状态，就是去做色彩的对应表。一般来说ICC提供的色域转换就是这四个功能，色度、相对色度、知觉性、彩度性。色域转换就是将萤幕的ICCProfile，印表机的ICC Profile，透过色域转换的动作，就可以看到一致的结果，这就是RIP要去做色彩管理的工作。印表机印导表有两种方式，一种是印IT8或更精准的就使用ECI2002导表，印刷机也是印出相同的导表，再去量测，量完以后放到RIP里来作色彩转换。

十、Photoshop的色彩管理设定萤幕怎么精准的去模拟后出来的颜色，在Photoshop的颜色设定里会有一使用中的色域，就是工作的色域空间，那另一边会有一个CMYK就是放印刷机的油墨，建议如果可以使用ISO的标准，在eci.org的协会里DownloadISO的Target，再把Target放到CMYK里面，建议用保留描述档，那色域的转换就用相对色度。只要把印刷机的ICCProfile输入，不管放哪一家的印刷厂在萤幕上面就可以看到这家印刷厂印出来的颜色。指定描述档跟转换描述档是不相同的，指定描述档是指一个ICC Profile，转换描述档是要有两个ICC Profile，如果是RGB的图档用指定描述档，永远都看不到CMYK的色彩描述，只能看到RGB的色彩描述。如果在做色域转换时用数位相机拍的RGB图像采以转换描述档，就可以转换看到RGB或CMYK的两种色彩模式显示出来。Photoshop有提供一个检视，在校对设定里可以自订描述档与方式。也就是说RGB还没有转换的时候，就可以预测印刷的时候，印出来是什么样的结果。

十一、印刷机的印刷品质稳定科技印刷品的话，印前的RIP对产生CIP3 orCIP4的格式，CIP4.PPT的格式油墨覆盖率转换印刷机墨键覆盖率，印纹资料是全部的覆盖率，必需要去转换所用的印表机所提供的墨键控墨资料，印刷品质稳定的技术包括了自动上下版，洗清、规位、预先放墨的功能，而经由光谱浓度计对印版的扫描、回馈让每一墨键达到预先设定的浓度值，在回馈印件进度、印刷机的状态能到网路上来做监看的动作。

十二、IPA Special Report(2004.Jun 8~10)IPA共有15家厂商，31套打样系统进行测试，我们的打样系统的标准就是用GRACoL的CGATS-DTR004 ReferenceCharacterization 的测试导表，测试的项目有分五个：1. Colorimetric Matching(Comparison of IT8.7/3Measurement to DTR004) 2. Visual Color Matching-Visual Match to GRACoL PressSheet 3. Spot Color Measurement-Solid Spot Measurement Compared to Target LabValues 4. Spot Color Visual-Visual Evaluation to Pantone Spot Color Books 5. Altone Test Suite Evaluations-Technical and Visual Page from the Altone SuiteWere Evaluated for Conformance to PDF/X Standards每个导表都会有一个平均误差值，平均误差值是用ECI2002的导表，总共1485个色块的平均，它可以做到0.83，是非常的精准，那它大的误差是3.5，2004年新的色差平均误差值规范是2，希望能够做到2是很精准的平均误差，大的色块误差不要超过5，如果以这样子来看的话，只有一家公司可以达到这个水准，其它的都不行，所以其它的RIP都还有一个进展的空间。