

# 衡阳定制麻布袋LOGO ,衡阳覆膜麻布袋定制

产品名称	衡阳定制麻布袋LOGO ,衡阳覆膜麻布袋定制
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

衡阳定做手提麻布袋厂家【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。

【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。【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。衡阳亚麻布袋定制【功效分为】：手拎袋，束口袋，紧松绳袋，绳索袋等。【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。十三、ICC

BasicsICC的色彩管理，还有别的方法就是CMM (Color Management Modules

Microsoft)，还有另外一种就是CMM(Color Matching Method)再加一个Color

Engine(Adobe)，还有一个CMS(Color

Management System)系统就像是Apple的Color Sync或是Kodak的，那这个PCS Profile Connection

(ICC Specifications)就是色彩转换的空间，或是RCS Reference Color Space(Adobe)。ICC的专用术语，Input

profile(color space to PCS)、Output profile (PCS to colorspace)还有显示( Display)，Device link、Color

space、Abstract、Named

color(i.e.Pantone,HKS)，色彩空间模式可以是CMYK、Grayscale、RGB、Lab/XYZ。Device link是说2个ICC

或是3个ICC去做连结的动作，一个是Input印刷品，Output就是数位样，可以把这两个ICC连结在一起，

这两个连结在一起就是靠一个CMS的软体的Color Engine去做转换，所以今天假设RIP做出来的色彩不准，

就可以用Device Link，那可以结合到三个，就是说有一个模拟的对象，譬如说今天输入日本的色彩，但是

印件是要给美国，所以拿到这个稿件要印出像美国的标准，所以就变成三个，Input是日本色彩，模拟对

像是SWOP，输出是印刷机，所以这样就可以结合到三个。还有就是用比较差的纸去打比较好的色域，

让色域逐次减少，那这样打出来的层次，比把大色域直接转成小色域的层次要来得好很多，所以色域转

换当然也是一个技术问题。ICCBasics其实已经很不错，但是似乎还有可以改进的地方，因为在色域压缩

时一定会遗失掉一些资料，那是不是可以找到一个方法可以遗失的少，就是Workflow做色彩对应表。IC

C的计算空间，其实是3X3的矩阵，由Gamma的RGB到Whitepoint到PCS的XYZ，那我们是不是可以做到更

多的矩阵，让色彩可以更精准。还有就是说CMM在不同的Profile(RGB、CMYK、Grayscale、Lab)里面会

有不同的结果。另一种方法，就是Workflow，输入Reference是用Lab的数据，在做Contone的时候可以去Proof，那Proof之后去做Measurement，Measurement之后去做Compare去比对，比对之后再去做Proof，Proof完了以后再去Measurement，再去Compare，所以这样子的一个比对方式，可以把每一个色块的色点做到很精准，所以误差真可以到1以下，所以它这样子的一个WorkflowTbale的方式，就是说一直在回馈，回馈的话就可以把色彩做到比较精准的程度。那网点打样，其实也是相同的原理，就是说输入的点，改变它网点的大小，就是量测的Lab数据是多少，相对的Engine去转换，网点大小改变了之后，去符合Lab的数据，一样都是去做Match。因为网点扩大的时，在打网点的时候也可以模拟，一般来讲，打网点一定要去模拟DotGain，因为Dot Gain去模拟时，整个色彩才会准确。

#### 十四、色域转换的应用

色域的转换就在仪器与仪器或仪器与物料或物料与物料之间作色彩转换的工作，包括印刷机、数位样、设计者、平版凹版与柔版、冲印业等常运用到色域转换。所谓的印刷机是指在不同的印刷厂，可以预测或是预先处理，让每一家印刷厂印出相同的结果，那根据刚刚的机制，就是说印刷机去印出一个导表，然后把自己的标准，譬如说我们采用ISO，把ISO的标准转换成印刷机印刷的色域，那这样印刷机就可以印出ISO的标准。所以在推行标准化的时候，问题不是在印刷厂，印刷厂的重点只是把稿件印稳定，但是如果说要打出标准色的时候，重点会是在印前，今天如果出了四块版，给了相同的数据，给不同的印刷厂印，不同的印刷厂会印出不同的颜色，如果要让不同的印刷厂印出相同的颜色，就是要给不同的数据，所以经过这样子的一个转换就可以让两家印刷厂印出相同的颜色。

衡阳定制黄麻手提袋【产品制作】：质量合格，品质精致，针角极密，客户满意度高，交活迅速。【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。【产品类型】：紧松绳袋，束口袋，手拎袋，折迭袋，打洞袋等；衡阳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。衡阳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：欧美各国已经推崇DTP与CEPS技术的融合，日本也紧跟效仿。这里所说的CEPS是指彩色电子印前工程系统(ColorElectronicprepressSystem)不妨简单地介绍一下两者的技术融合实效。CEPS是具有高度图像处理功能的电子制版系统。将CEPS融入DTP作业环境使用，可以大幅度提高图像品质。将两者融合之后，是为了有效地进行作业。首先，在CEPS方面，使用制版扫描机分解出高品质的图像，进行修版。接着将低解像度的数据交给用户，请为之进行版面安排。将版设计完毕的数据传送给CEPS，将低解像度图像转换成高解像度图像。因为图像处理是在CEPS上处理的关系，遇到使用剪接数据时，有必要在CEPS上重新进行编辑处理。要想依照上述进行好融合作业，必须在分色当时，对照片的大小做到某种程度的调整。这时在作业上应当注意的是：一旦用版面设计软件以外的应用软件来修正图像，原图像也不得更换，即使用低解像度数据来画版式，亦可在版面设计软件上进行放大、缩小、移位等。但是，对图像倍率的变更会带来图像的劣化，故希望控制在80%~120%的范围内来解决。如果需要超出这个范围进行放大、缩小时，就需要重新进行分色处理。