

# 榆次定制红十字会旅行包|榆次定制牛津布工具包

产品名称	榆次定制红十字会旅行包 榆次定制牛津布工具包
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

榆次PP编织袋定制LOGO【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。【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。

### 榆次编织袋定制厂家

【产品制作工艺】：机器设备缝纫缝制，手提可以用原材料本身或者毛纺织带或消费者特殊原材料，色彩的布料（可以按客户规定定制色彩）【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）

### 榆次编织袋批发厂家

【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。【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。

### 榆次蛇皮编织袋哪里可以定做

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。榆次蛇皮编织袋加工工厂【阿里门店】：<https://shop459a82945c7z0.1688.com>

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：例如，在求解过程中，应把子空间的第1个到第8个栅格点的RGB和L值依次代入式(1)中，可以得到8个方程，然后采用高斯消元法求出。同理，把8个栅格点的RGB、a值和RGB、b值分别代入式(2)和式(3)中，可以求出和。例如：对于RGB值为(33, 44, 200)的颜色点，其所在子空间对应的多项式系数如式(4)、(5)、(6)所示。求CIE Lab值求出、后，把颜色点的RGB值代入式(1)、(2)、(3)中，求解该点的CIE Lab值。比如：RGB值同样为(33, 44, 200)的颜色点，把R=33, G=44, B=200依次代入系数已知的式(4)，式(5)，式(6)中，就可以分别求出L=56, A=-15, B=-38，从而实现RGB到CIE Lab空间的转换。

### 二、实验结果及分析

1.精度检验本文对RGB颜色空间进行六级分割，获取216个测试点，同样在Photoshop中获取这些颜色点的RGB值及对应的CIE Lab值，然后采用这些数据检验模型的精度。2.结果分析在检验模型的精度过程中，本文还采用多项式回归法(20项)与之对比，实验结果如表1所示。明显，无论是转换的大色差、小误差、平均误差，局部多项式法都大大优于多项式回归法(20项)。表1 两种方法实验结果对比此外，两种方法的误差分布如图四、图五所示。对于216个测试点，采用局部多项式法，误差在0~1之间的数目约150个，将近占70%，而且绝大多数误差在0~2之间；若采用多项式回归法(20项)，误差主要分布在1到5之间，少量点分布在7~9之间，分布情况不理想。因此，局部多项式法是一种转换精度较高的方法。图四 局部多项式法误差分布图 图五 多项式回归法误差分布图

### 三、结束语

本文采用局部多项式法实现RGB到CIE Lab颜色空间转换，并且与多项式回归法(20项)进行比较。实验结果表明，局部多项式法是一种精度较高的转换方法，并且优于多项式回归法(20项)。同时，若要进一步提高转换精度以及更好地改善误差分布，建模数据可以采用8级以上的分割或者采用非均匀分割方法，也可以在多项式中引入非线性函数以更好地逼近两个颜色空间之间的非线性关系。