

永城仿麻袋定做LOGO ,永城黄麻酒袋定做

产品名称	永城仿麻袋定做LOGO ,永城黄麻酒袋定做
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

永城麻布袋定制LOGO【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。【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。

永城仿麻麻布袋定做

【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）【产品类型】：紧松绳袋，束口袋，手拎袋，折迭袋，打洞袋等；【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。

经验方程式与修色方程式之不同处，在于其考虑油墨浓度不成比例以及不具加成性。公式中的平方项即是用来修正油墨不成比例的特性，而叉积项则是用来修正油墨不具加成性之特性。因为经验方程式是以半色调的样本为量测基础，但由于印刷朝向色度学与分光光度学的领域发展，而以浓度学为基础的经验方程式，其价值亦相对的减低。（注：李台炯，平版印刷中灰色平衡数学模式之探讨，P16-P17）

五、挪克伯方程式（Neugebauer Equation）：

挪克伯方程式以满版色块的资料去预测半色调值。挪克伯方程式如下：

三原色墨叠印成八种复制原色，其分别是：C、M、Y一次色 R、G、B二次色 B k三次色 W四次色 八种复制原色的网点面积百分比越大时，对人眼所见色彩效应越大。挪克伯方程式中的X、Y、Z为复制色彩的三刺激值，而X1、Y1、Z1~X8、Y8、Z8则为八原色的三刺激值，f1~f8为八原色各自所占的网点面积百分比。挪克伯方程式求取灰色平衡的方法如下：首先假设C、M、Y三色版网点面积（c、m、y），接着应用德密可方程式（Demichel Equation）求各复制原色所占的网点面积百分比。德密可方程式之格式：计算出f1~f8後，使用色度计或光谱仪测量出复制八原色的三刺激值（X1、Y1、Z1~X8、Y8、Z8），把两式代入挪克伯

方程式中求出复制的三刺激值（X、Y、Z），再将三刺激值转换成色度座标值（X、Y）并与观察光源的色度座标值相比较，若在容许范围内则表示复制的色彩合于中性灰色。组合此中性灰色色彩的网点面积便是所需的半色调网点面积。接着再应用慕雷 戴维斯方程式（Murray Davies Equation）将相对应的浓度值求出。慕雷 戴维斯方程式如下：如此即可求出中性灰色的网点面积与其对应的浓度值。（注：李台炯，平版印刷中灰色平衡数学模式之探讨，P17-P18）

六、修正挪克伯方程式（Modified Neugebauer Equation）：修正挪克伯方程式与挪克伯方程式的组合中性色彩网点面积作法相同，其差别在于相对应的浓度值所应用的方程式。由于光线透过纸张时会受影响，因此Yule和Colt在1951年提出一个n值用来修正慕雷 戴维斯方程式，此方程式称优尔

尼尔生方程式（Yule Nelsen Equation），其方程式如下：优尔

尼尔生方程式由于考虑到n值，所以方程式中的a（各色版的半色调网点面积）视为实际网点面积。

永城定制覆膜麻布袋

【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。【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。【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。

永城麻布酒袋定制

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。永城麻布袋定制【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：用混合油墨印刷，经过UV上光后的光泽不会褪去，它特别适合油墨遮盖力高的印件。混合油墨在印刷机上的印刷性能也像普通油墨。UV

油墨的水墨平衡一般较难控制，但混合油墨则和普通油墨类似，控制水墨平衡并不难。UV油墨的印刷特性，如网点增大、叠印和印刷反差等不如普通油墨，混合油墨则和普通油墨相似。另外，因为混合油墨中的UV 固化材料在UV灯照射前不干燥，因此混合油墨在印刷机上一直是流动的，所以不会像普通油墨那样在墨辊上结皮而引起印刷故障。用混合油墨印刷由于实现了瞬间干燥，故可在印刷机上联机UV上光而无需用水性上光油打底，其印刷质量丝毫不逊于普通胶印油墨。混合油墨的适应范围广，投资少。对已有UV

技术的印刷厂，只需购买混合油墨即可；而对尚未使用UV技术的印刷厂，除购买混合油墨外，只需投资UV固化设备和UV灯就可以了。混合油墨的应用

混合油墨除主要用于纸张印刷外，也能用于塑胶、铝箔、金属纸等非吸收性承印材料。它对塑胶有良好的黏着力。利用UV 固化技术，解决了非吸收性承印材料的油墨干燥问题。混合油墨印刷出清晰的网点，提高了胶印的质量。混合油墨除可用于单张纸印刷机，还可用

于窄幅卷筒纸印刷机。