

# 潮阳定制车缝PVC书包,潮阳车缝PVC手提袋定制

产品名称	潮阳定制车缝PVC书包 潮阳车缝PVC手提袋定制
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

潮阳PVC手提袋定制LOGO【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。【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。

### 潮阳PVC腰包定做

【产品分为】：杂粮袋，月饼袋，茶器袋，水杯袋，茶叶袋，酒袋等。【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。

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，而又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 X<sub>1</sub>、Y<sub>1</sub>、Z<sub>1</sub>~ X<sub>8</sub>、Y<sub>8</sub>、Z<sub>8</sub> 则为八原色的三刺激值, f<sub>1</sub>~ f<sub>8</sub> 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 f<sub>1</sub>~ f<sub>8</sub> 後,使用色度计或光谱仪测量出复制八原色的三刺激值 (X<sub>1</sub>、Y<sub>1</sub>、Z<sub>1</sub>~ X<sub>8</sub>、Y<sub>8</sub>、Z<sub>8</sub>),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。

潮阳定制PVC单肩包

【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)【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。

## 潮阳定制透明PVC洗漱包

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。潮阳透明PVC书包定制【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:就是说在每十个nm底下它的反射率是怎样,积分出一个频谱出来就可以换算出一个颜色,而分

别有用CIE数位化色彩的表示法就是计算三刺激值(XYZ)和CIELab的色彩空间计算。所以仪器就会显示出所量测的色彩数据，和眼睛所看到的東西是一致的，所以在做色彩量测的时候，仪器也是根据人的方式去做计算。如果使用CIELab，因为Lab大概比较难理解就是说到底颜色是怎样，所以又换算出一个色彩表示方式Lch，Lch的话就是指彩度、CHROMA、色相角是多少，那就可以用这样子的一个颜色表现方式表示，这个色彩大概为什么会是在什么位置。色彩的数据真正的涵义就是物体的反射率、CIE标准光源、人的配色函数这三个数据，后经过方程式乘积得到一个数据XYZ。有一个网站([www.brucelindbloom.com](http://www.brucelindbloom.com))，这个网站专门做色彩校正，它可以输入一大堆的频谱，它可以帮你换算成RGB、Lab、Lch各种方式都可以去转换就是没有CMYK。譬如XYZ去转换RGB是多少，Lab可以转换RGB、色彩空间跟Lab怎么换算就用这个公式，只要输入数据就可以，所以这个对在做色彩计算是非常好用的，四、色彩测量仪器

在做彩管理的时候如果不知如何去使用仪器，在对色彩在做修正是一种障碍，所以色彩测量仪器(Color Measuring Instrument)是被设计用来测量物体的反射率(Reflectance)，透射率(Transmittance)，CIE色度值(如XYZ三刺激值)或可见光谱(380nm-730nm)或辐射亮度(Spectral Radiance)等色彩亮度的各种光学仪器。测色仪器模式有被设计用来测量光源色(Self-Luminance or Emission)，如Monitor。测量反射稿(Surface Color)，如印刷品、Printer。测量透射稿(Transmitted Color)如Film。测量仪器的种类：色温表(Color Temperature meter)、测光表(Exposure meter)、浓度计(Densitometer)、色度计(Colorimeter)、光谱光度计(Spectrophotometer)、光谱辐射计(Spectroradiometer)它是非接触性的一种测量仪器，如PR650。测色仪器操作：单点量测(Single-point measurement)：X-rite DTP22、528、GretagMachbeth SpectroEyeStrip Scanning：X-Rite DTP41、GretagMacbeth EyeOneAutomated XY Table：X-rite DTP70、GretagMacbeth SpectroScan、iColor仪器操作的话大概分这几种，一个单点的，一个是Strip就是一条一条量的，还有一种是XY轴量测的，这些都是反射的仪器。仪器大部份为0/45°、45/0°的测色机构，主要测量色块的入射光和反射光之比例，再经由算式求得浓度值和其它衍生数据。那量测的方法有很多种，一种是用偏光镜，另外一种就是有Filter。