



渗透量和光泽的大小。油墨的黏度过大或过小都会影响印刷的品质。当油墨黏度过大时容易造成传墨不良、转印性差、拉纸毛、套印性差等故障。若黏性过小则容易造成传墨过大、飞墨、网点扩大，油墨的乳化、浮脏等故障，在一定温度下，印刷机转速高时选择油墨的黏度不要太大，反之亦然。德兴定制亚麻布袋【功效分为】：手拎袋，束口袋，紧松绳袋，绳索袋等。【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。【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。德兴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。德兴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：灰平衡是由特定的纸张、油墨及其它印刷条件所决定的，准确地确定灰平衡点有利于准确地复制所有颜色，防止色偏。色彩校正则是参考特定的原稿颜色，有针对性地对CMYK印刷油墨进行调节，以获得准确的色相及足够的色彩饱和度。色彩管理另一方面的内容是基于桌面出版系统或图文设计系统的自动色彩管理，即以软件的方式来进行设备的校准，对不同的色彩空间进行特性化，针对不同的输入输出设备进行颜色传递以取得佳的色彩匹配。

46.色彩管理的目的是什么？答：色彩管理的目的有：扫描仪与扫描仪的匹配：实现不同输入设备的色彩匹配，包括各种扫描仪、photoCD、数字照相机等；打印机与打印机的匹配：实现不同输出设备间的色彩匹配，包括彩色复印机、数字打样机、快速（直接）印刷；显示器与显示器、显示器与印刷匹配：实现不同显示器显示的一致性，并使显示器能够准确预示输出的成品；原稿与印刷的匹配：实现从扫描到输出的高质量的色彩匹配。实现图像文件内嵌色彩管理内容，使图像不管在什么设备上再现都能保持颜色的一致性。见图一。

47.色彩管理有哪三要素？答：色彩管理中有三方面非常重要，它也是色彩管理的三大要素：校准（Calibration）—按照设备如扫描仪、显示器、打印机等的工作参数对设备进行调整；特性化（Characterization）—确定输入及输出设备的颜色范围或可再现的颜色是哪些，建立相应的特性参数文件，也称设备描述文件（Profile）。转换（Conversion）—在已知的条件下，将图像从一个设备的色空间转换到另一设备的色空间。转换的目的是要使屏幕上及终印刷品上看到的颜色与原稿尽量一致，由于印刷输出设备的色空间范围比原稿的色空间范围小，因此对色空间进行压缩转换。色空间的转换有多种：RGB到CMYK（扫描仪到打印机）、RGB到RGB（扫描仪到屏幕）、CMYK到CMYK（一种打印机到另一种打印机）。这样，有关的设备均作了相应的校准及特性化，在此基础上，根据有关的数据文件进行色彩的转换，以实现从原稿输入、计算机显示处理直到各种彩色输出的全过程中色彩的一致。OKI首次参展将展出PV701卷筒标签打印机。而国内参展商，如宁波沃瑞将推出一款新的数码标签印刷机Color DLP VP320C，卓绝智能科技也将携新产品参展，还有部分国内企业的喷墨印刷产品将在后一刻揭晓。作为本届展会的大亮点之一的“数码印刷体验之旅”已得到多米诺、赛康和富士施乐公司的支持，届时展会现场三家企业将采用相同材料，不同加工工艺印刷同一个设计样稿供观众检验后的印刷效果。如果观众能集满整本“数码印刷体验之旅”的印章，还可参加幸运抽奖活动。数码后加工发展迅速在刚刚结束的欧洲国际标签印刷展览会上可以看到，数码印后装饰已经成为标签加工领域内的一种主流发展趋势。展会上，惠普Indigo首次展出其商业化的GEM数码装饰单元，并与惠普Indigo WS6800数码印刷机进行连线加工。GEM技术可以实现多种2D和3D效果，包括局部上光和高光上光、触感上光和数码冷烫金。据悉，本次亚洲国际标签印刷展览会，惠普Indigo也将在国内首次展出GEM技术。库尔兹将展出DM LINER?一系列数码烫金设备，可帮助标签实现全程数码化生产。DIGITAL METAL?数码烫金系列能体现金属装饰印刷中的完美数码概念。库尔兹的烫印箔联合数码印刷，无需准备时间，无需工具。使用DIGITAL METAL?系列的数码烫金箔既可以连线或离线加以装饰，迷人的金属感能创造出独特的图案及定制产品。GCC（星云）将展出GCC LabelExpress数码激光标签切割机。