

# 天津津南区覆膜帆布袋定制/天津津南区定制圆桶包帆布袋

产品名称	天津津南区覆膜帆布袋定制/天津津南区定制圆桶包帆布袋
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

天津津南区定做手提帆布袋厂家【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。

【功效分为】：手拎袋，束口袋，紧松绳袋，绳索袋等。天津津南区无底无侧帆布袋定制【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。【功效分为】：手拎袋，束口袋，紧松绳袋，绳索袋等。本实验将以调整Transfer Function的方式，来控制Dot Gain的扩大情形。表 1-1 至表 1-4 为Dot Gain设定与Transfer Function的影响范围与作用时机：表 1-1 Dot Gain设定\*原始档案为RGB B模式转换色域为CMYK模式萤幕显示图档数值输出结果萤幕显示图档数值输出结果值变大不影响不影响不影响变深变小变浅值变小不影响不影响不影响变浅变大变深 \* 以PhotoShop的内定值Dot Gain = Standard 20 为基准 表 1-2 Dot Gain设定\*原始档案为CMYK模式转换色域为RGB模式萤幕显示图档数值输出结果萤幕显示图档数值输出结果值变大变深不影响不影响变深变大变浅值变小变浅不影响不影响变浅变小变深 \* 以PhotoShop的内定值Dot Gain = Standard 20 为基准 表 1-3 Transfer Function设定\*原始档案为RGB模式转换色域为CMYK模式萤幕显示图档数值输出结果萤幕显示图档数值输出结果值变大不影响不影响变深不影响不影响变深值变小不影响不影响变浅不影响不影响变浅 \* 以PhotoShop的内定值0%=0、100%=100 为基准 表 1-4 Transfer Function设定原始档案为CMYK模式转换色域为RGB模式萤幕显示图档数值输出结果萤幕显示图档数值输出结果值变大不影响不影响变深不影响不影响变深值变小不影响不影响变浅不影响不影响变浅 \* 以PhotoShop的内定值0%=0、100%=100 为基准 (叁) PhotoShop中色域转换的过程

在PhotoShop中，只要牵扯到色域转换的问题，就会透过Lab色域来进行。在色域转换的过程之中，会依照RGB Setup与CMYK Setup来调整数值，而Dot Gain设定就包含在CMYK Setup中。当色域转换是由RGB转换到CMYK时，Dot Gain设定会减少转换後的网点组成数值，Dot

Gain设定数值越大，减少越多；但是当色域转换是由CMYK转换制RGB时，Dot Gain设定会增加RGB的组成数值。图一为PhotoShop中，色域转换的过程

四、实验流程 (一) 实验器材与环境 1. PC 2. PhotoShop4.01C 3.

EPSON COLOR-850 4. EPSON喷墨专用纸 5. X-Rite 528 6.

实验时的气温摄氏23度，相对湿度73% (二) 实验方法 1.

设计制作实验用导表。为了配合Transfer Function的修正功能，本实验所用的导表共有12个级数的网点，分别为5%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、95%、100%，共有四条，分别为C、M、Y、K，所以导表共有48色块。在PhotoShop下以CMYK模式进行制作，所有RGB Setup与CMYK Setup的设定，全部回归PhotoShop预设值。2. 在不调整Transfer Function的情况下，输出实验导表。3.

校正浓度计。4. 测量实验导表上各色块的浓度值，同一色块内，量取叁次，求其平均值 5.

计算网点值、网点扩大值。6. 绘制网点扩大曲线、浓度曲线。7. 计算各色版网点扩大修正之后的数值。

实验目标是将网点扩大控制在5%以内，所以若是网点扩大在5%以内，则不修正；若所计算出来的数值小于0，则以修正到5%为目标。天津津南区定制有底无侧帆布袋〔功效分为〕：手拎袋，束口袋，紧松

绳袋，绳索袋等。〔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。天津津南区哪里可以定做帆布袋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。天津津南区有底有侧帆布袋定做我们秉承“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：

但从个人的观点，笔者更看好传统版材的CTP直接制版技术。CTP技术的发展是和激光发生器的发展息息相关的。在激光发生器所能提供的能量达不到制版要求的时候，人们为了能够实现快速、直接的制版，开发出了银盐体系和光聚合体系的版材。但是这些体系在提供高感度的同时，也带来了不稳定、过于敏感的问题。相比之下，在传统印刷制版领域获得了广泛应用的“215”感光剂体系，既可以提供适度的感光速度，又具备较为稳定的化学、光化学性能。所以，如果利用传统版材实现直接制版，肯定对印刷企业是个福音，毕竟传统版材的价格更加低廉，获得也更加容易。在研究传统版材直接制版的过程中，人们也想了很多的办法，比如借助喷墨技术开发的喷墨CTP，basysPrint公司利用“DMD”开发的CTcP技术，以及艾司科公司开发的CteP技术等。这些技术的共同特点，都是绕开了激光直接成像的方法，而是通过“曲线救国”的方式，实现的在传统版材上的直接成像，因此很多人并不认为这是真正意义上的CTP技术。近两年，随着激光技术的发展，市场上能够提供的激光发生器的功率越来越大，波长也越来越短。比如，目前市售的205纳米的紫激光二极管大功率已经达到了200mW，而波长更短的激光发生器也已经出现。利用60mW的205纳米紫激光二极管，瑞士洛桑公司开发的Xpose!直接制版系统，已经实现了利用传统版材直接成像。在此基础上，进一步提高制版速度和制版质量，不是一件非常困难的事情。目前，在2007年4月广东东莞的PRINT CHINA 2007展览会上，代理洛桑Xpose!直接制版机的燕京行公司，就曾经为业界演示了使用二胶、炬光的高感度传统版材进行直接制版；2007年6月，在北京召开的PRINTEXPO 2007展览会上，龙马铝业也联手洛桑公司推出了以传统版材为核心的CTdP直接制版系统。这里涉及的离子放电成像法，简明地说，是利用离子放电装置在绝缘材料上进行扫描，有选择地形成静电潜影的技术。具体地说，在针状电极和平面电极之间放置感光板，设立空隙，此空隙之大小非常重要，它涉及到图像的清晰度。在两电极上施加高电压，便产生离子放电，在绝缘的材料表面可形成带电荷的潜影。这是以图像数据为基础形成潜影，在其上面撒布粉末，转印到纸上定影，目前此种技术已供循环打印机(repri

nter)应用。4.热转印印刷(heat transfer printing) 热转印方式分为蜡质墨转印和染料转印。染料转印又分为熔化热转印方法和升华热转印方法。前者依靠常温可使用涂布了固体墨的转印丝带，而后者则使用涂布了升华性染料作墨层的转印丝带，一般都使用图文发热的印字头来熔化蜡质墨或染料，使图文转印到普通纸上，升华热转印法需要较大的热能量，现已应用到彩色打印机和服装的印染方面。诸如上述，利用数码印刷的无版印刷，其魅力在于省掉了制版工程和不排放污染物，保护了环境，且不需要熟练的操作技术，留待今后的课题，是如何培养好善于营业活动的营业员和做好宣传工作。此外，根据市场环境对小批量活和个性化印刷的需求，应该重视可变数据印刷的拓展，对待重视CRM(customer relationship management)的用户充分解说可变数据印刷的各种效果。总之，随着情报技术的飞速发展，数码技术的广泛应用，它以其灵活、快速以及高品质的再现效果，为印刷业提供了广泛的发展空间，同时也使得业内各个领域的竞争愈加激烈。如何满足不同的要求，进行全方位服务成为经营者关注的焦点。随着整个市场日益多样化与个性化，利用数码技术对文件数据进行个性化印刷已是大势所趋。作者简介：Roger Brown 为美国Ohio州首府哥伦布Plastic Suppliers Inc.之市场部经理。

nter)应用。4.热转印印刷(heat transfer printing) 热转印方式分为蜡质墨转印和染料转印。染料转印又分为熔化热转印方法和升华热转印方法。前者依靠常温可使用涂布了固体墨的转印丝带，而后者则使用涂布了升华性染料作墨层的转印丝带，一般都使用图文发热的印字头来熔化蜡质墨或染料，使图文转印到普通纸上，升华热转印法需要较大的热能量，现已应用到彩色打印机和服装的印染方面。诸如上述，利用数码印刷的无版印刷，其魅力在于省掉了制版工程和不排放污染物，保护了环境，且不需要熟练的操作技术，留待今后的课题，是如何培养好善于营业活动的营业员和做好宣传工作。此外，根据市场环境对小批量活和个性化印刷的需求，应该重视可变数据印刷的拓展，对待重视CRM(customer relationship management)的用户充分解说可变数据印刷的各种效果。总之，随着情报技术的飞速发展，数码技术的广泛应用，它以其灵活、快速以及高品质的再现效果，为印刷业提供了广泛的发展空间，同时也使得业内各个领域的竞争愈加激烈。如何满足不同的要求，进行全方位服务成为经营者关注的焦点。随着整个市场日益多样化与个性化，利用数码技术对文件数据进行个性化印刷已是大势所趋。作者简介：Roger Brown 为美国Ohio州首府哥伦布Plastic Suppliers Inc.之市场部经理。

nter)应用。4.热转印印刷(heat transfer printing) 热转印方式分为蜡质墨转印和染料转印。染料转印又分为熔化热转印方法和升华热转印方法。前者依靠常温可使用涂布了固体墨的转印丝带，而后者则使用涂布了升华性染料作墨层的转印丝带，一般都使用图文发热的印字头来熔化蜡质墨或染料，使图文转印到普通纸上，升华热转印法需要较大的热能量，现已应用到彩色打印机和服装的印染方面。诸如上述，利用数码印刷的无版印刷，其魅力在于省掉了制版工程和不排放污染物，保护了环境，且不需要熟练的操作技术，留待今后的课题，是如何培养好善于营业活动的营业员和做好宣传工作。此外，根据市场环境对小批量活和个性化印刷的需求，应该重视可变数据印刷的拓展，对待重视CRM(customer relationship management)的用户充分解说可变数据印刷的各种效果。总之，随着情报技术的飞速发展，数码技术的广泛应用，它以其灵活、快速以及高品质的再现效果，为印刷业提供了广泛的发展空间，同时也使得业内各个领域的竞争愈加激烈。如何满足不同的要求，进行全方位服务成为经营者关注的焦点。随着整个市场日益多样化与个性化，利用数码技术对文件数据进行个性化印刷已是大势所趋。作者简介：Roger Brown 为美国Ohio州首府哥伦布Plastic Suppliers Inc.之市场部经理。

nter)应用。4.热转印印刷(heat transfer printing) 热转印方式分为蜡质墨转印和染料转印。染料转印又分为熔化热转印方法和升华热转印方法。前者依靠常温可使用涂布了固体墨的转印丝带，而后者则使用涂布了升华性染料作墨层的转印丝带，一般都使用图文发热的印字头来熔化蜡质墨或染料，使图文转印到普通纸上，升华热转印法需要较大的热能量，现已应用到彩色打印机和服装的印染方面。诸如上述，利用数码印刷的无版印刷，其魅力在于省掉了制版工程和不排放污染物，保护了环境，且不需要熟练的操作技术，留待今后的课题，是如何培养好善于营业活动的营业员和做好宣传工作。此外，根据市场环境对小批量活和个性化印刷的需求，应该重视可变数据印刷的拓展，对待重视CRM(customer relationship management)的用户充分解说可变数据印刷的各种效果。总之，随着情报技术的飞速发展，数码技术的广泛应用，它以其灵活、快速以及高品质的再现效果，为印刷业提供了广泛的发展空间，同时也使得业内各个领域的竞争愈加激烈。如何满足不同的要求，进行全方位服务成为经营者关注的焦点。随着整个市场日益多样化与个性化，利用数码技术对文件数据进行个性化印刷已是大势所趋。作者简介：Roger Brown 为美国Ohio州首府哥伦布Plastic Suppliers Inc.之市场部经理。

nter)应用。4.热转印印刷(heat transfer printing) 热转印方式分为蜡质墨转印和染料转印。染料转印又分为熔化热转印方法和升华热转印方法。前者依靠常温可使用涂布了固体墨的转印丝带，而后者则使用涂布了升华性染料作墨层的转印丝带，一般都使用图文发热的印字头来熔化蜡质墨或染料，使图文转印到普通纸上，升华热转印法需要较大的热能量，现已应用到彩色打印机和服装的印染方面。诸如上述，利用数码印刷的无版印刷，其魅力在于省掉了制版工程和不排放污染物，保护了环境，且不需要熟练的操作技术，留待今后的课题，是如何培养好善于营业活动的营业员和做好宣传工作。此外，根据市场环境对小批量活和个性化印刷的需求，应该重视可变数据印刷的拓展，对待重视CRM(customer relationship management)的用户充分解说可变数据印刷的各种效果。总之，随着情报技术的飞速发展，数码技术的广泛应用，它以其灵活、快速以及高品质的再现效果，为印刷业提供了广泛的发展空间，同时也使得业内各个领域的竞争愈加激烈。如何满足不同的要求，进行全方位服务成为经营者关注的焦点。随着整个市场日益多样化与个性化，利用数码技术对文件数据进行个性化印刷已是大势所趋。作者简介：Roger Brown 为美国Ohio州首府哥伦布Plastic Suppliers Inc.之市场部经理。

nter)应用。4.热转印印刷(heat transfer printing) 热转印方式分为蜡质墨转印和染料转印。染料转印又分为熔化热转印方法和升华热转印方法。前者依靠常温可使用涂布了固体墨的转印丝带，而后者则使用涂布了升华性染料作墨层的转印丝带，一般都使用图文发热的印字头来熔化蜡质墨或染料，使图文转印到普通纸上，升华热转印法需要较大的热能量，现已应用到彩色打印机和服装的印染方面。诸如上述，利用数码印刷的无版印刷，其魅力在于省掉了制版工程和不排放污染物，保护了环境，且不需要熟练的操作技术，留待今后的课题，是如何培养好善于营业活动的营业员和做好宣传工作。此外，根据市场环境对小批量活和个性化印刷的需求，应该重视可变数据印刷的拓展，对待重视CRM(customer relationship management)的用户充分解说可变数据印刷的各种效果。总之，随着情报技术的飞速发展，数码技术的广泛应用，它以其灵活、快速以及高品质的再现效果，为印刷业提供了广泛的发展空间，同时也使得业内各个领域的竞争愈加激烈。如何满足不同的要求，进行全方位服务成为经营者关注的焦点。随着整个市场日益多样化与个性化，利用数码技术对文件数据进行个性化印刷已是大势所趋。作者简介：Roger Brown 为美国Ohio州首府哥伦布Plastic Suppliers Inc.之市场部经理。

nter)应用。4.热转印印刷(heat transfer printing) 热转印方式分为蜡质墨转印和染料转印。染料转印又分为熔化热转印方法和升华热转印方法。前者依靠常温可使用涂布了固体墨的转印丝带，而后者则使用涂布了升华性染料作墨层的转印丝带，一般都使用图文发热的印字头来熔化蜡质墨或染料，使图文转印到普通纸上，升华热转印法需要较大的热能量，现已应用到彩色打印机和服装的印染方面。诸如上述，利用数码印刷的无版印刷，其魅力在于省掉了制版工程和不排放污染物，保护了环境，且不需要熟练的操作技术，留待今后的课题，是如何培养好善于营业活动的营业员和做好宣传工作。此外，根据市场环境对小批量活和个性化印刷的需求，应该重视可变数据印刷的拓展，对待重视CRM(customer relationship management)的用户充分解说可变数据印刷的各种效果。总之，随着情报技术的飞速发展，数码技术的广泛应用，它以其灵活、快速以及高品质的再现效果，为印刷业提供了广泛的发展空间，同时也使得业内各个领域的竞争愈加激烈。如何满足不同的要求，进行全方位服务成为经营者关注的焦点。随着整个市场日益多样化与个性化，利用数码技术对文件数据进行个性化印刷已是大势所趋。作者简介：Roger Brown 为美国Ohio州首府哥伦布Plastic Suppliers Inc.之市场部经理。

nter)应用。4.热转印印刷(heat transfer printing) 热转印方式分为蜡质墨转印和染料转印。染料转印又分为熔化热转印方法和升华热转印方法。前者依靠常温可使用涂布了固体墨的转印丝带，而后者则使用涂布了升华性染料作墨层的转印丝带，一般都使用图文发热的印字头来熔化蜡质墨或染料，使图文转印到普通纸上，升华热转印法需要较大的热能量，现已应用到彩色打印机和服装的印染方面。诸如上述，利用数码印刷的无版印刷，其魅力在于省掉了制版工程和不排放污染物，保护了环境，且不需要熟练的操作技术，留待今后的课题，是如何培养好善于营业活动的营业员和做好宣传工作。此外，根据市场环境对小批量活和个性化印刷的需求，应该重视可变数据印刷的拓展，对待重视CRM(customer relationship management)的用户充分解说可变数据印刷的各种效果。总之，随着情报技术的飞速发展，数码技术的广泛应用，它以其灵活、快速以及高品质的再现效果，为印刷业提供了广泛的发展空间，同时也使得业内各个领域的竞争愈加激烈。如何满足不同的要求，进行全方位服务成为经营者关注的焦点。随着整个市场日益多样化与个性化，利用数码技术对文件数据进行个性化印刷已是大势所趋。作者简介：Roger Brown 为美国Ohio州首府哥伦布Plastic Suppliers Inc.之市场部经理。

nter)应用。4.热转印印刷(heat transfer printing) 热转印方式分为蜡质墨转印和染料转印。染料转印又分为熔化热转印方法和升华热转印方法。前者依靠常温可使用涂布了固体墨的转印丝带，而后者则使用涂布了升华性染料作墨层的转印丝带，一般都使用图文发热的印字头来熔化蜡质墨或染料，使图文转印到普通纸上，升华热转印法需要较大的热能量，现已应用到彩色打印机和服装的印染方面。诸如上述，利用数码印刷的无版印刷，其魅力在于省掉了制版工程和不排放污染物，保护了环境，且不需要熟练的操作技术，留待今后的课题，是如何培养好善于营业活动的营业员和做好宣传工作。此外，根据市场环境对小批量活和个性化印刷的需求，应该重视可变数据印刷的拓展，对待重视CRM(customer relationship management)的用户充分解说可变数据印刷的各种效果。总之，随着情报技术的飞速发展，数码技术的广泛应用，它以其灵活、快速以及高品质的再现效果，为印刷业提供了广泛的发展空间，同时也使得业内各个领域的竞争愈加激烈。如何满足不同的要求，进行全方位服务成为经营者关注的焦点。随着整个市场日益多样化与个性化，利用数码技术对文件数据进行个性化印刷已是大势所趋。作者简介：Roger Brown 为美国Ohio州首府哥伦布Plastic Suppliers Inc.之市场部经理。

nter)应用。4.热转印印刷(heat transfer printing) 热转印方式分为蜡质墨转印和染料转印。染料转印又分为熔化热转印方法和升华热转印方法。前者依靠常温可使用涂布了固体墨的转印丝带，而后者则使用涂布了升华性染料作墨层的转印丝带，一般都使用图文发热的印字头来熔化蜡质墨或染料，使图文转印到普通纸上，升华热转印法需要较大的热能量，现已应用到彩色打印机和服装的印染方面。诸如上述，利用数码印刷的无版印刷，其魅力在于省掉了制版工程和不排放污染物，保护了环境，且不需要熟练的操作技术，留待今后的课题，是如何培养好善于营业活动的营业员和做好宣传工作。此外，根据市场环境对小批量活和个性化印刷的需求，应该重视可变数据印刷的拓展，对待重视CRM(customer relationship management)的用户充分解说可变数据印刷的各种效果。总之，随着情报技术的飞速发展，数码技术的广泛应用，它以其灵活、快速以及高品质的再现效果，为印刷业提供了广泛的发展空间，同时也使得业内各个领域的竞争愈加激烈。如何满足不同的要求，进行全方位服务成为经营者关注的焦点。随着整个市场日益多样化与个性化，利用数码技术对文件数据进行个性化印刷已是大势所趋。作者简介：Roger Brown 为美国Ohio州首府哥伦布Plastic Suppliers Inc.之市场部经理。

nter)应用。4.热转印印刷(heat transfer printing) 热转印方式分为蜡质墨转印和染料转印。染料转印又分为熔化热转印方法和升华热转印方法。前者依靠常温可使用涂布了固体墨的转印丝带，而后者则使用涂布了升华性染料作墨层的转印丝带，一般都使用图文发热的印字头来熔化蜡质墨或染料，使图文转印到普通纸上，升华热转印法需要较大的热能量，现已应用到彩色打印机和服装的印染方面。诸如上述，利用数码印刷的无版印刷，其魅力在于省掉了制版工程和不排放污染物，保护了环境，且不需要熟练的操作技术，留待今后的课题，是如何培养好善于营业活动的营业员和做好宣传工作。此外，根据市场环境对小批量活和个性化印刷的需求，应该重视可变数据印刷的拓展，对待重视CRM(customer relationship management)的用户充分解说可变数据印刷的各种效果。总之，随着情报技术的飞速发展，数码技术的广泛应用，它以其灵活、快速以及高品质的再现效果，为印刷业提供了广泛的发展空间，同时也使得业内各个领域的竞争愈加激烈。如何满足不同的要求，进行全方位服务成为经营者关注的焦点。随着整个市场日益多样化与个性化，利用数码技术对文件数据进行个性化印刷已是大势所趋。作者简介：Roger Brown 为美国Ohio州首府哥伦布Plastic Suppliers Inc.之市场部经理。