

东兴定做红十字会救援旅行袋,东兴红十字会急救包定制

产品名称	东兴定做红十字会救援旅行袋 东兴红十字会急救包定制
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

东兴定做环保袋【产品制作】：质量合格，品质精致，针角极密，客户满意度高，交活迅速。【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。【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。

东兴有底无侧帆布袋定制

【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。

【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。【产品类型】：紧松绳袋，束口袋，手拎袋，折迭袋，打洞袋等；

(三).色度学 (Colorimetry) 依据人眼视觉感应以测色的一门学问，它是一门涉及物理光学、视觉生理、视觉心理、心理物理等交叉研究领域学科的综合科学。(四).CIE表色系统 (CIE国际照明委员会 Commission International del ' Eclairage) 色彩的刺激及色彩的感觉是由光源 (source)、被照射物体 (attenuator)、观测者 (detector)，此三要素构成CIE表色系统的基本架构。(五).CIE标准照明体 (illuminants) 从光谱能量分布的立场来定义，它不一定能制成实体光源

，以供人做视觉上的观色及色彩测量。(六).CIE标准光源 (sources) 由CIE标准照明体制成实体来模拟其相对光谱能量来订正CIE标准光源。二、CIE均匀色彩空间及色差公式：

(一).CIELAB色彩空间：CIE采用了『1976 L*a*b* 色彩空间』简称CIELAB。a*：代表红绿座标，正时为带红，负时为带绿。b*：代表黄蓝座标，正时为带黄，负时为带蓝。L*：为明度值，0为理想黑，100为理想白。(二).CIELUV色彩空间：CIE推荐第二个均匀色彩空间，『CIE 1976 L*u*v* 色彩空间』简称CIELUV。u*：为红绿座标，正时带红，负时带绿。v*：为黄

蓝座标，正时带黄，负时带蓝。L*：明度。（三）.CIELCH色彩空间

从CIELAB及CIELUV推演出其他表示法，称为CIELCH (L* C* h°) C*：为彩度

h°：为色相角度，代表色相（四）.CIELAB色差公式：（五）.CIELUV色差公式：参、

影响灰平衡的因素 一.墨量：黄，洋红，青三色的油墨都含有除了本身之外的杂色，所以不能以相同的浓度油墨叠印去得到你想要的浓度，此为油墨的不纯度特性。

东兴定制棉布袋

【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；【功效分为】：手拎袋，束口袋，紧松绳袋，绳索袋等。

东兴定制涤棉帆布袋定做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。东兴全棉帆布袋定做

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：标贴器材把接合薄膜打开，刺孔(如有需要)，然后横切标签，放在容器上。接着，经蒸气、红外线或加压气流温箱传送热力，令薄膜紧贴于容器上。环罐式薄膜是利用惯常的器材把标签紧贴于容器上。不同的科技需要会用上不同的黏剂及温箱。由于在收缩过程中，压力施在薄膜对薄膜接触点的黏剂上，因此需要热溶黏剂(有些情况需要溶剂型黏剂)。过去，在低收缩需要时，用收缩性低的UV黏剂似乎不俗，但迄今成功例子仍不多。大概而言，现今唯一可用作环罐式薄膜的承印物料是聚丙烯(polypropylene)。由于它的收缩上限为百分之二十，热溶黏剂运作得很好，而溶剂型黏剂则会令聚丙烯皱起。由于聚丙烯收缩温度曲线较高，加压气流收缩温箱是其主要使用的温箱种类，因为它比蒸气温箱能达至较高的温度。多了收缩性较高的薄膜打入市场，溶剂型黏剂将需要抵抗接口的高收缩力。收缩油墨化学品 油墨的摩擦系数在套标签上扮演着重要角色。套管滑在容器上的效率取决于摩擦系数。很少油墨化学品适用于柔性版印刷。