# 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	温州市沧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性科学。(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,10时为理想白。(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: 叁、 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;〖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(poly propylene)。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。