

# 武威黄麻手提袋|武威亚麻麻布袋

产品名称	武威黄麻手提袋 武威亚麻麻布袋
公司名称	温州市途润制袋有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	温州市苍南县钱库镇兴华北路375号
联系电话	13958963318

## 产品详情

武威哪里有麻布袋加工厂麻布袋简介：麻布袋是用棉纱织成的布所做成的袋子，是一种绿色产品，麻布袋坚韧耐用、造型美观，透气性好，可重复使用、可洗涤，可丝印广告、唛头、使用期长，麻布袋适宜任何企业、任何行业作为广告宣传、赠品之用。麻布袋厂家以棉纱织布为原料，透气、柔韧、质轻、不助燃、容易分解、无毒无刺激性、可循环再用等特点。燃烧时无毒、无味、且无任何遗留物质，从而不污染环境，麻布袋被国际公认为保护地球生态的环保产品。主要有：1、透气性、透汗性好。2、舒适、止痒，亲和肌肤，PH值呈酸性，对皮肤无刺激，符合环保及人体健康要求。3、能改善睡眠，使用棉麻布使人体产生温热效应，增加人体的微循环血流，有效的调节神经系统，疏通经络，改善睡眠质量。4、棉麻布袋缺点则是易缩、易皱，外观上不大挺括美观，在穿著时必须时常熨烫。棉麻布袋丝网印刷的属于人工用水性油墨在无纺布上面印刷，优点是：对数量上没有太多的要求，价格相对来说比较低，缺点是：印刷的颜色太多的话，速度就比较慢了，而且印刷图案比较复杂的话，套色不一定很准，渐变色、阴影都是做不出来的。适用于比较简单！所以经常被应用装五谷杂粮防止生虫！

### 武威麻布袋定制厂家

【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。

【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。

【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，最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，包袋的最后有效长度等。【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。

武威麻布袋批发厂家

直接测数法是凭借照布镜或织物密度分析镜来完成。织物密度分析镜的刻度尺长度为5cm,在分析镜头下面，一块长条形玻璃片上刻有一条红线，在分析织物密度时，移动镜头，将玻璃片上红线和刻度尺上红线同时对准某两根纱线之间，以此为起点，边移动镜头边数纱线根数，直到5cm刻度线为此。输出之纱线根数乘以2，即为10cm织物的密度值,纱支简而言之，即指纱的粗细程度，中国目前通用的还是“英制式”即：一磅（454克）重的棉纱（或其它成分纱），长度为840码（0.9144码/米）时，纱的细度为一支。如果一磅纱，其长度是10×840码，其细度是10支，纱支的表示方法

英制式的表示符号是英文字母“S”单根纱的表示方法是：32支单纱-----表示为：32S

股线的表示方法是：32支股线（两亘并捻）既为：32S/2，42支3根并捻既为：42S/3

武威麻布袋哪里可以定做

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。武威麻布袋加工工厂

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！挑选时棉布袋时要注意什么呢?【手机搜索“龙港市途润制袋厂”联系我】1、看价格和品牌所谓一份钱一分货，想要追求高品质而又时尚靓丽的袋子，那价格自然也不会很低。但买棉布袋还得看性价比，有些棉布袋价钱都要几千上万的。2、看里料和辅件纯棉的里料与化纤的里料相比，价格昂贵很多，当然也更结实，不容易拉丝，手感一流。可能我们时常会碰到这种情况：布袋外观没有坏，里料先破掉。所以我们在挑选棉布袋的时候，里料很重要。一款超赞的棉布袋，里料这个细节是不容忽视的。3、看原料棉布摸上去手感是舒适细腻的，棉布本来就属于粗麻布料，肯定是有纹理的，只是好的棉布纹理清晰，摸起来有一种均匀的细腻感。而质量比较差的面料则感觉粗糙，甚至硬梆梆的。4、看做工缝制的针脚越细密，棉布袋就会越结实，而且也不容易开线。买棉布袋的都知道这一点，袋子开线是一件很烦人的事。所以一定要记住：无论采用明线还是暗线缝制的袋子，针脚儿的长短都应均匀一致，并且没有线头外露。此外还要注意缝合是否有褶皱，线是否都走到位了，看看线头是否会引起棉布袋的开裂。