

无纺布花边机 花边机 昌启超声波花边机

产品名称	无纺布花边机 花边机 昌启超声波花边机
公司名称	东莞市昌启自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇白濠社区莞太路白濠路段8号
联系电话	13537129185 13537129185

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市昌启自动化科技有限公司

花边机（15）

种类

扁平冲孔袋（模切袋）

带底风琴的冲孔袋

带底和侧风琴的无纺布冲孔袋

提手袋

带底风琴的提手袋

带底和侧风琴的提手袋

背心袋

带底和侧风琴的背心袋

带侧风琴的背心袋

束口袋

覆膜袋|复膜袋

特种形状的环保袋子

类型

广告型

购物袋广告可以利用袋身有限的面积，向世人传播企业或产品服务的市场信息。当顾客提着印有商店广告的购物袋，穿行于大街小巷的时候，实际上是一些精美的广告袋，并不亚于制作一个的广告招牌，而费用却相对较低。

知识型

它是把各类具有一定知识性的图案、文字，如世界名画、中国书法等，印在购物袋上。这类购物袋，不仅给消费者在携带物品时提供了方便，而且陶冶了人们的情操，使人产生美妙的心理感受。

花边机（58）

面辅料提升

在羽绒服产品向时装化、休闲化、运动化和个性化转变的进程中，也推动着相关面辅料产品的更新和换代。面料产品的档次和水平对羽绒服起着至关重要的作用。多家面料企业举办产品发布会，推出了新颖的羽绒服面料产品。有的是采用新的纺织技术产品，有的是根据环保、健康理念具有新功能的产品。羽绒服企业应该密切注视米纳了行业的信息，根据自己企业的设计与开发需要，了解新面料，采用新面料，创造出更多有亮点、有创意、有文化品位、符合消费者需求、对市场有强烈吸引力的羽绒服。

日常保养

洗涤方法

羽绒服的洗涤方法有局部除污和整件洗涤两种。局部去污：用汽油、三或去污剂去污。整件洗涤：将羽绒服在冷水中浸泡10分钟，取出后在洗涤液中拎涮几次，然后用清水漂洗。洗涤液浓度约为每千克水加入2~5克洗衣粉，忌用碱性过强的洗衣粉或皂液浸洗，以免羽绒脱脂结块。此外，羽绒服不宜久泡，以免引起羽绒蛋白纤维的分解而产生异味，如用洗衣机脱水，需将拉链拉拢。羽绒服忌暴晒和开水浸泡。对热敏性化纤织物，窗帘花边机，尤其尼丝纺等，忌高温熨烫或与100 以上的高温接触，以防织物收缩变硬、变脆甚至熔融。收藏时应放驱避剂（樟脑丸等）。

清洗

使用中性洗涤剂来清洗羽绒服，切勿使用强烈的清洗剂、漂白剂和衣物柔顺剂，清洗前可短时间浸泡，

用软刷轻轻刷净领口、袖口等易脏部位

羽绒服可机洗。洗前拉好所有拉链并且扣好搭口。洗衣机选择温水和温和模式，切勿使用甩干功能，强大的离心力会损坏羽绒服面料或立衬

将洗涤剂 and 肥皂泡沫冲洗干净。过渡频繁的洗涤会损坏羽绒服的保暖介质羽绒，超声波花边机，因此在保持清洁的前提下请尽量减少洗涤次数

缺点

1) 与纺织布相比强度和耐久性较差 2) 不能象其他布料一样清洗 3) 纤维按一定方向排列、所以容易从直角方向裂开等等。因此生产方法的改善主要放在防止分裂的改良上。

误解

无纺布购物袋是用塑料制造的非纺织布，很多人以为叫布就是天然材料了，其实是一种误解。常用的无纺布原料为聚（英文简称PP，俗称丙纶）或聚对苯二甲酸乙二醇酯（英文简称PET，俗称涤纶），塑料袋的原材料是聚乙烯，两种物质虽然名字相似，但在化学结构上却相差甚远。聚乙烯的化学分子结构具有相当强的稳定性，极难降解，所以塑料袋需要300年才可分解完毕；而聚的分子链很容易就可断裂，从而可以有效地降解，并且在无毒的形态中进入下一步环境循环，一个无纺布购物袋在90天内就可以分解。从本质上讲聚（PP）为塑料的典型品种，废弃后对环境的污染度也只有塑料袋的10%。

无纺布袋，花边机，正式颁布了“禁塑令”无纺布袋迅速推广普及，但是也在使用状况中发现了不少问题：

不少企业为了减少成本在无纺布袋上印制图案的墨对人体有很大的危害，关于环保袋的印刷是否环保曾经我在别的专题里讲过。

无纺布袋的大量发放使得某些家里无纺布袋的数量都快超过塑料袋了，用不了就是资源的浪费

无纺布从质地来说他并不环保，因为它和塑料袋的成分一样的都是聚和聚乙烯是很难降解的，之所以推广它说他环保是因为它的厚度比塑料袋高，无纺布花边机，韧性强有利于反复使用，可以回收重复使用而已这种布袋适合不是很有实力的公司又想提倡环保作为代替曾经的塑料袋和纸袋、在展会、活动推广免费派发也很实用，当然效果是和自己制作的样式和质量成正比的，太差的话小心别人用它来当垃圾袋。

无纺布花边机-花边机-昌启超声波花边机由东莞市昌启自动化科技有限公司提供。东莞市昌启自动化科技有限公司是从事“压胶机，防水压胶机，无缝包边机，超声波花边机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：卢先生。