

佛山关于无纺布基础介绍

生成日期: 2025-10-22

根据生产工艺分为: 1. 水刺无纺布: 水刺工艺是将高压微细水流喷射到一层或多层纤维网上, 使纤维相互缠结在一起, 从而使纤网得以加固而具备一定强力。2. 热合无纺布: 热粘合无纺布是指在纤网中加入纤维状或粉状热熔粘合加固材料, 纤网再经过加热熔融冷却加固成布。3. 浆粕气流成网无纺布: 气流成网无纺布又可称做无尘纸、干法造纸无纺布。它是采用气流成网技术将木浆纤维板开松成单纤维状态, 然后用气流方法使纤维凝集在成网帘上, 纤网再加固成布。4. 湿法无纺布: 湿法无纺布是将置于水介质中的纤维原料开松成单纤维, 同时使不同纤维原料混合, 制成纤维悬浮浆, 悬浮浆输送到成网机构, 纤维在湿态下成网再加固成布。5. 纺粘无纺布: 纺粘无纺布是在聚合物已被挤出、拉伸而形成连续长丝后, 长丝铺设成网, 纤网再经过自身粘合、热粘合、化学粘合或机械加固方法, 使纤网变成无纺布。6. 熔喷无纺布: 熔喷无纺布的工艺过程: 聚合物喂入---熔融挤出---纤维形成---纤维冷却---成网---加固成布。7. 针刺无纺布: 针刺无纺布是干法无纺布的一种, 针刺无纺布是利用刺针的穿刺作用, 将蓬松的纤网加固成布。8. 缝编无纺布: 缝编无纺布是干法无纺布的一种。

无纺布袋的原材料是聚丙烯, 而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。佛山关于无纺布基础介绍

无纺布袋是环保产品, 是比较普遍的一种包装袋, 主要用于购物, 包装、广告、电子、服装、装饰等产品。无纺布特点就是它具有塑料制品所不具有的环保机能, 其被天然降解的时间远远低于塑料袋, 因此, 采用无纺布做成的无纺布袋也被公以为经济实惠的环保购物袋。无纺布袋市场调查, 在深圳各大商场和超市内, 商家销售或赠送的环保购物袋颜色不同、厚薄各异, 种类也多达几十种。市场上销售的环保袋都是用一种叫做无纺布的材料制作的, 可以经常使用, 比较环保。限塑令的出台, 也令一些普通塑料袋生产及销售商谋求转型应对市场变化。1999年全国无纺布生产线只有20条, 而今已经发展到300条。无纺布袋生产成本“环保型购物袋”的提倡运用, 虽然可以有效地缓解白色污染的蔓延, 但在生产上的成本上比普通塑料袋高出不少。佛山什么是无纺布价格咨询无纺布与纺织布相比强度和耐久性较差, 而且不能像其他布料一样清洗。

所有影响人造纤维增长的因素都可或多或少地对以人造纤维为原料的纺织品造成一定的影响, 其中对无纺布纺织品影响较大。人口增长因素对无纺布影响较其他用于服饰类的纺织品要小。但如果考虑到无纺布在婴儿纸尿裤中的重要应用, 则人口增长也是一个重要的影响因素。天然纤维部分被取代对纺织品影响较大, 但对无纺布影响不大, 因为无纺布的生产基本上依赖于人造纤维。人造纤维在商业上的发展及无纺布的专业应用: 由于国际经济条约的建立, 使得微纤维、复合纤维、生物降解纤维及新型聚酯纤维的贸易获得了增长。这一点对无纺布的影响很大, 但对服饰类及针织类纺织品的影响不大。取代纺织品及其他用品: 这包括被无纺布纺织品、针织用纺织品、塑料薄膜、聚脲泡沫、木浆、皮革等取代。这是由产品所需具有的成本和性能的要求决定的。引进新的更经济、更有效的生产工艺: 即由聚合物制成各种物品、具有竞争力的新型无纺布的应用及特种纤维及无纺布纺织品添加剂的引进。

无纺布袋(又称为非织造布袋, 英文`Nonwoven bags`)是一种绿色产品, 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, 适宜任何公司、任何行业作为广告宣传、赠品之用。消费者在购物的同时又得到了一个精美的无纺布袋子, 而商家以得到了无形的广告宣传, 两全其美, 所以无纺布在市场上越来越受欢迎。产品以无纺布为原料, 它是新一代环保材料, 具有防潮、透气、柔韧、质轻、不助

燃、容易分解、无毒无刺激性、色彩丰富、价格低廉、可循环再用等特点。该材料置于室外90天可自然分解，置于室内使用寿命长达5年，燃烧时无毒、无味、且无任何遗留物质，从而不污染环境，被国际公认为保护地球生态的环保产品。常见的无纺布是以聚酯纤维为主要原材料，在加入其他纤维制成的。

无纺布袋目标受众：（一）消费群体分类，结合银座商城服务性质，消费群体可以划分为两大类：一、消费高中档名贵品牌的消费者。二、消费日常生活必须品的消费者。（二）消费特点，依据银座商城的消费群体分析可以得出：1.消费高中档名贵品牌的消费者。此类消费者绝大部分是拥有雄厚的经济实力和稳定的社会地位，或是具有高度的文化修养和品位鉴赏。较之品牌的质量和价位，他们更在乎的是购物中享受到的服务，和购物环境所营造的氛围。2.消费日常生活必须品的消费者。此类消费者所涵盖的目标受众较为复杂，不论是收入丰厚的社会地位人士，还是收入一般的工薪阶层，对于日常生活必须品而言，没有明显的划分区域。无纺布袋目标确定通过一系列的宣传告知，使消费受众在思想上重视“白色污染”对自身生活工作环境的危害，从而在详细行动上增加对“环保型购物袋”的使用量，减少对普通购物袋的使用频次。多数无纺布尤其是常见的无纺布袋，都是纺粘的，这个纤维材料是PP,聚丙烯，其实是不能降解的。深圳关于无纺布设备

无纺布在建筑和建筑市场中仍然是不变的，无纺布在现有建筑和房屋的新建筑和翻新中发挥着巨大作用。
佛山关于无纺布基础介绍

在传统概念中，我们一直认为大棚无纺布就是使用在蔬菜大棚中的，也就是在冬季蔬菜大棚用来保暖的，所以，也就很少同其他的方面进行联系。那么无纺布除了在大棚方面可以应用之外，还可以在哪些方面使用呢，不妨我们一道来分析一下看看吧。医用无纺布华业无纺布二、丙纶纤维是用丙烯为原料制得的合成纤维。特点：强度高，湿强度和干强度好，耐磨损，耐腐蚀。减少受季节的影响。降低区域干扰，无纺布育苗器可以防止土壤散落，让植物吸收高肥性的基质，让干旱和山区的一些地方也可以造林。实现造林一体化，通过在一个容器培养，在长成一定条件下。无纺布育苗袋又被称作“林业育苗的创新性技术”。主要以下几点：无纺布育苗器可以延长育苗时间就可以一起移植到山上，提率。无纺布育苗器一般里面含有缓释肥，可以满足植物3个月的生长，比较节能低碳。佛山关于无纺布基础介绍