

聚丙烯无纺布加工 恒达布业透气均匀 萍乡无纺布加工

产品名称	聚丙烯无纺布加工 恒达布业透气均匀 萍乡无纺布加工
公司名称	东莞市恒达布业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖狮头路102号A栋
联系电话	13168465717

产品详情

纤维性能对无纺布加工性能的影响

1.无纺布加工纤维长度：无纺布加工纤维长度长，制品的强度高，均匀度好，但是纤维太长不利于梳理，容易产生纤维结。气流成网一般采用10mm左右的纤维长度，机械梳理成网则一般采用小于65mm的纤维长度。2.纤维线密度：纤维的线密度越小，无纺布加工的强度越高，均匀度越好。当纤维线密度过大时，纤维的弹性会更好。有些无纺布加工制品需要产品有一定的耐磨性和回弹性，这是就要求纤维线密度不能太小。3.纤维的卷曲度：当纤维的卷取度小时，纤维之间的抱合力度会比较小，这样会造成成网比较困难，布面的均匀度会比较差，强力较低，无纺布加工的手感会比较差，弹性也会比较差。当纤维的卷曲度比较大时，纤维制品的均匀度，强力，手感，弹性都会有显著的提高。4.纤维的截面形状:异性纤维的截面通常比圆形纤维大，接触面大，无纺布加工的强度通常更高。5.纤维表面的摩擦系数：当纤维表面摩擦系数较大时，纤维间的切向阻力大，无纺布加工的强力高，但是这也造成穿刺时的阻力增加，在制造针刺无纺布加工时，过大的摩擦系数容易引发断针现象。6.纤维的强力：通常来讲，纤维的强力大，无纺布加工的强力也会更大。恒达布业拥有多年无纺布加工的经验，有专门的售前售后团队满足客户不同需求，需要购买无纺布加工的客户可以打电话进行问价，我们会有专人帮助您了解。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市恒达布业有限公司

无纺布加工如何防静电

无纺布加工在使用时，静电问题的确很让人烦恼，而且静电对它的影响也不小，下面跟随厂家一起分析是什么原因导致了它有静电，并且针对不同的原因，做出不同的分析：一、原因：1、空气湿度不够。2、无纺布加工中，纤维油份偏低，抗静电剂含量少。二、措施：1、可以改变无纺布加工的使用环境，比如可以移到湿度稍微大一些的地方。2、增大布的纤维油份，加一些静电剂。以上介绍的内容不仅分析出了无纺布加工有静电的原因，而且针对这些原因，还做出了详细的措施，以减少布的静电，以上方法也不影响布的使用。无纺布加工是由化学纤维和纤维材料等材料在湿法或干法抄纸机上用水或空气作为悬浮介质，虽然是布，但没有纺织，故称为无纺布加工。无纺布加工是新型环保材料，具有强度高、透气防水、环保、柔软、无毒无味、价格低廉等优点。具有拒水、透气、柔韧、不助燃、无毒、无刺激、颜色丰富等特点，是新一代环保材料。如果材料被自然分解，它的寿命仅为90天，放入室内8年后分解，燃烧时无毒无害，因此不会对环境造成污染，因此环保也由此产生。恒达布业拥有多年销售无纺布加工的经验，拥有专门的售前售后团队，以满足客户的不同需求。需要采购无纺布加工的客户可以打电话询问价格，我们将有专人帮助您。

熔喷的无纺布加工由于其纤维直接特别的细、布面孔径小，因而手感柔软，具有非常好的抗风能力，且透气性能优异，重量非常轻，是十分高质量的保暖材料。以熔喷的无纺布加工为主体的产品在世界各地都很受欢迎。这种保暖材料的基本组成部分约为65%的PP熔喷的无纺布加工和35%的粗旦三维卷曲PET纤维。添加的粗旦纤维解决了蓬松性问题。据了解，这种保暖材料的保暖性能使羽绒的1.5倍，结构也是仿羽绒的。聚丙烯熔喷的无纺布加工的多微孔性和疏水特性，使其成为吸油材料的理想材料，它的吸油量可以达到自身重量的几十倍，吸油速度快，吸油后能够长时间不变形，水油置换性能好，可以重复使用长期保存等特点，因此在这个领域受到青睐。被广泛运用在熔喷吸收材料中，进行设备漏油的处理，海洋环境保护，污水处理以及其他油料泄漏、有污染的治理等。目前有具体的法律法规要求船只和港口配置一定数量的熔喷的无纺布加工吸油材料用来防止漏油时的及时处理，避免污染环境。通常用在吸油垫，吸油栅，吸油带等产品中，甚至包括家庭用途的吸油产品也在逐步的推广。恒达布业专门研发无纺布加工，热烈欢迎需要无纺布加工的广大群众来电洽谈。