

PE淋膜无纺布工厂 中山PE淋膜无纺布 恒达布业品质保障

产品名称	PE淋膜无纺布工厂 中山PE淋膜无纺布 恒达布业品质保障
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

PPPE淋膜无纺布是什么？

PE淋膜无纺布就是不需要编织的布料，它是由自然排列成一个整体的短纤维或长丝通过特殊的制作工艺制作而成的布料，又叫不纺布。它透气、透光、防潮、防霉、耐用、环保等而广受社会欢迎，在社会许多领域有广泛的应用，PPPE淋膜无纺布即是使用聚丙烯材质的无坊布，使用聚丙烯材质的无坊布很多，PE淋膜无纺布的用途同样广阔，在社会许多领域使用！PPPE淋膜无纺布制作工艺一般有熔融、喷丝等，制作工艺不复杂，较简单，生产成本价格低，当然由于PPPE淋膜无纺布的品牌仍多，所以价格仍区别很大，有的制作工艺较繁琐，技术要求高，成本高，再加生产厂家所处的地理位置的消费环境不同，厂家追逐的利润不同，从而导致这种无坊布的价格区别有的在天地之别。这种PPPE淋膜无纺布在卫生、印刷、包装、服饰、汽车、农业等领域有广泛的用途，而且图案、颜色等多种多样，令人惊叹。PPPE淋膜无纺布的图案和颜色可以时尚美观，也可以古典庄重或俏皮活泼。总之可以满足航空航天、建材等各种用途。在农业上可以用作温室、水果和植物的覆盖膜，用于保温、防霜、防虫、遮阳等。在服装上可以做各种衬布。这种PE淋膜无纺布因其环保、降解时间短而被广泛应用于农业中。使用无效后，放在地上，使其自然风化，被自然吸收。而普通的塑料制品的降解至少需要300年。恒达布业专门研发PE淋膜无纺布，热烈欢迎需要PE淋膜无纺布的广大群众来电洽谈。

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

衡量PE淋膜无纺布的常用性能指标

PPPE淋膜无纺布在实际使用中具有许多优异的性能特点：(1)物理性能:PPPE淋膜无纺布是一种无毒、无味、高结晶的乳白色聚合物材料，是目前轻的，对水特别稳定，14小时吸水量仅为0.01%。分子量在8万到15万之间，成型性好。但由于收缩率高，原壁产品容易凹陷，表面光泽好，着色方便。(2)机械性能:PPPE淋膜无纺布结晶度高，结构规整，机械性能优异，强度、硬度、弹性高于高密度PE(HDPE)。其突出特点是抗弯疲劳(7×10^7)二次开闭弯曲，无损伤痕迹。干摩擦力系数类似于尼龙，但油润滑作用不如尼龙。(3)化学稳定性:PPPE淋膜无纺布化学稳定性好。除酸侵蚀外，其他化学试剂相对稳定，但低分子脂肪烃、芳香烃可使PPPE淋膜无纺布软化膨胀，化学稳定性随结晶的增加而提高。因此，PPPE淋膜无纺布适用于俄罗斯和中国的化学管道及配件，具有良好的防腐效果。(4)电气性能:PE淋膜无纺布高频绝缘性能优异。由于几乎不吸水，绝缘性能不受湿度影响，介电系数高。随着温度的升高，它可以用来制造加热的电气绝缘产品。击穿电压也很高，适用于电气配件。耐电压，耐电弧性好，但静电性高，接触铜容易老化。(5)耐候性:PE淋膜无纺布对紫外线非常敏感。添加氧化锌替丙酸二月桂脂，碳黑乳白填料可以提高其耐老化性。恒达布业坚持以客户服务至上的原则，提供周到的服务和PE淋膜无纺布，您要是需要PE淋膜无纺布的话，可以联系我们，我们会以周到的服务让您满意。

1.普通针刺PE淋膜无纺布具有20-22的限氧性指标(空气中氧气浓度为21%)，属于纤维，易着火，但燃烧缓慢。2.当针刺PE淋膜无纺布改变性质时，会产生难燃效应。在生产难燃性针棉时，大多采用变形聚酯切片生产难燃性针棉，主要改质剂是磷系化合物，利用磷与高温将与空气中氧结合，降低含氧量，获得良好的阻燃效果。3.使针刺PE淋膜无纺布具有难燃性的另一种方法是表面处理法，此类产品认为处理剂在多次加工后会降低其阻燃效果。4.针刺PE淋膜无纺布有遇高温就会收缩的特点，当纤维遇到火焰时，由于纤维离火而离火不易点燃，不容易起到阻燃作用。5.针刺PE淋膜无纺布遇到高热会熔融滴垂，引燃后，纤维产生的熔融滴垂现象还可带走部分热量和火焰，产生适当的阻燃效果。6.如果纤维上存在烧的油脂，或使用可使纤维定型的硅油，针刺PE淋膜无纺布会降低阻燃效果。尤其是含有SISICONE的纤维棉遇火不能收缩而燃烧。恒达布业拥有多年PE淋膜无纺布的经验，有专门的售前售后团队满足客户不同需求，需要购买PE淋膜无纺布的客户可以打电话进行问价，我们会有专人帮助您了解。