

床垫袋网无纺布 无纺布 协宏无纺布

产品名称	床垫袋网无纺布 无纺布 协宏无纺布
公司名称	广东协宏无纺布科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区里水镇岗联工业区兴业路39号
联系电话	13620129291 13620129291

产品详情

爱卫农隶属于广东协宏无纺布科技有限公司，是一家集研发、生产、销售、服务于一体的农用无纺布品牌，坐落于佛山高新区，现有厂房8万平方米，员工300多人，拥有9条大型无纺布自动生产线。

PP无纺布的各种常用性能

(1) 物理性能：PP无纺布为无毒、无味的乳白色高结晶的聚合物，是目前所有塑料中最轻的品种之一，对水特别稳定，在水中14h的吸水率

仅为0.01%。分子量约8~15万之间，成型性好。但因收缩率大，原壁制品易凹陷，制品表面光泽好，易于着色。

(2) 力学性能：PP无纺布的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能，其强度和硬度、弹性都比高密度PE(HDPE)高。

突出特点是抗弯曲疲劳性 (7×10^7) 次开闭的折选弯曲而无损坏痕迹，干摩擦系数与尼龙相似，但在油润滑下不如尼龙。

(3) 热性能：PP无纺布具有良好的耐热性，熔点在164~170，制品能在100 以上温度进行消毒灭菌。在不受外力的作用下，150 也不变形。

脆化温度为-35，在低于-35 会发生脆化，耐热性不如PE。

(4) 化学稳定性：PP无纺布具有良好的化学稳定性，除能被酸侵蚀外，对其他各种化学试剂都比较稳定，但低分子量的脂肪烃、芳香烃等

能使PP无纺布软化和溶胀，化学稳定性随结晶度的增加还有所提高。所以，PP无纺布适合制作俄中化工管道和配件，家具类无纺布，防腐蚀效果良好。

(5) 电性能：无纺布的高频绝缘性能优良，由于它几乎不吸水，故绝缘性能不受湿度的影响，有较高的介电系数，床垫袋网无纺布，且随温度的上升，

可以用来制作受热的电气绝缘制品，击穿电压也很高，适用作电器配件等。抗电压、耐电弧性好，但静电度高，与铜接触易老化。

(6) 耐候性：无纺布对紫外线很敏感，加入氧化锌硫丙酸二月桂脂，炭黑式类似的乳白填料等可以改善其耐老化性能。

爱卫农隶属于广东协宏无纺布科技有限公司，床垫无纺布，是一家集研发、生产、销售、服务于一体的农用无纺布品牌，坐落于佛山高新区，现有厂房8万平方米，员工300多人，拥有9条大型无纺布自动生产线。

环保袋的特点：

环保无纺布袋(俗称不织布袋)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、使用期长，适宜任何公司、任何行业作为广告宣传、赠品之用。无纺布购物袋更具经济效益从限塑令发布开始，塑料袋将开始逐渐退出物品的包装市场，取而代之的是能够反复使用的无纺布购物袋。无纺布袋较之塑料袋而言更容易印刷图案，颜色表达更鲜明。加上可以反复使用一点，可以考虑在无纺布购物袋上加上比塑料袋更精美的图案和广告，因为能够反复使用损耗率低于塑料袋，导致无纺布购物袋反而更加节省成本，并且带来更明显的广告效益。

爱卫农隶属于广东协宏无纺布科技有限公司，是一家集研发、生产、销售、服务于一体的农用无纺布品牌，坐落于佛山高新区，现有厂房8万平方米，员工300多人，拥有9条大型无纺布自动生产线。

聚脂棉异常纤维种类

答：聚脂棉于生产期间因为前纺或是后纺车况问题，难免造成一些异常纤维，无纺布，特别是使用回收切片生产的再生棉，更容易产生异常纤维；异常纤维大底可分成下列数种类型；

(一) 单根粗：延伸不完全的纤维，此种纤维容易造成染色的异常，对无须染色的无纺布的影响较少，但对于用于人造革基布的水针布或布则有严重影响。

(二) 并丝：延伸后有两根或三根纤维以上粘在一起，此种纤维容易造成染色的异常，对无须染色的无纺布的影响较少，但对于用于人造革基布的水针布或布则有严重影响。

(三) 胶状：延伸期间产生断丝或缠丝，使纤维完全没有延伸形成硬棉，此种产品又可分成一级胶状、二级胶状、三级胶状等。此种异常纤维经过梳棉工程后，经常沉积在针布上面造成棉网成形不佳或破网等问题，此种原料对大部分无纺布成品都会造成严重的品质缺陷。

(四) 无油棉：延伸期间因为车况不顺开车期间造成纤维上没有油份，此种纤维通常有干涩手感，除了造成无纺布生产流程产生静电之外，也造成半成品在后整理上的问题。

(五) 以上四种异常纤维，单根粗及并丝较难于无纺布生产期间予以剔除，胶状及无油棉则只要生产人员稍加注意都可以予以剔除，减少产品品质的缺陷。

床垫袋网无纺布-无纺布-协宏无纺布由广东协宏无纺布科技有限公司提供。广东协宏无纺布科技有限公

司是一家从事“ 纺粘无纺布,农用无纺布,家具无纺布,弹簧,床垫 ”的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 协宏 ”品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ”的原则，使协宏无纺布在丙纶中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！