

# 白色透气易清洗强韧物理防螨超细纤维枕套被套用面料无纺布防螨布

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 白色透气易清洗强韧物理防螨超细纤维枕套被套用面料无纺布防螨布 |
| 公司名称 | 广州泽瑞新材料科技有限公司                  |
| 价格   | 65.00/公斤                       |
| 规格参数 | 品牌:NovoMat<br>克重:100克/平方米      |
| 公司地址 | 南沙区丰泽东路106号                    |
| 联系电话 | 13580475992                    |

## 产品详情

### 独特工艺

超细纤维无纺布（克重范围：60~200g/m<sup>2</sup>，有效幅宽 < 1.6m）原料采用PET、PA6高聚合物的切片，在聚合物纺丝过程中形成横截面为桔瓣型的16瓣中空双组份纤维，并使连续长丝纤维铺置成网，然后利用高压水产生数万个极细的水针射向纤网使双组份纤维裂解为16根，同时纤维相互缠结，纤维网得到加固，形成性能独特的超细纤维非织造布，经欧美先进设备生产的新一代双组分产品,属于当今流行的超细长纤面料品牌。整个生产过程无任何化学添加剂,是真正的绿色环保制造工艺。无纺布内单根纤维纤度可达到0.1dtex，平均直径3 μ m左右。

### 产品特点

由于超细纤维的特性，超细纤维无纺布除了具有一般织物和无纺布的通常特性外，还拥有其独特的性能优势。

- 良好的手感：双组份超细纤维。细度可达到0.1旦，令面料手感柔软，悬垂性良好；

- 轻柔坚韧高强度：比传统织物更轻盈，且各项物理特性一致，织物强韧稳定，耐磨耐擦耐撕扯，即使强力拉扯依然不变形；
- 纯净无污染，优秀的防敏性能：生产过程不添加防螨剂，杀菌剂，和其他化学添加剂。确保肌肤安全接触过敏性问题；
- 优异的物理防尘防螨性能：高密高柔的织物结构带来不但防尘，而且防螨，还可以防止螨虫粪便以及尸体碎片通过，螨虫大小一般在200-500微米。整个防螨的功能是自然物理的过程，无需添加任何涂层或者化学防螨剂；
- 良好的舒爽透气性，干爽防臭特性：透气性好，杜绝闷热，更加透气，更加舒适，不易起毛掉毛，轻薄但结构密实。同时因为透气性好，水分，气味分子，挥发性有机质等都可以通过微孔排出，持续保持干爽清新；
- 优良的吸水快干性：独特的微细旦纤维组织，使其拥有极高的比表面积，极大地增加了对水的吸附。吸水率：400%，即4倍于布料的体积；吸水快，扩散快，干燥也快，整个过程易于清洗，适合各种机洗手洗熨烫清洗方式。除了吸水性好外，吸油性也非常让人印象深刻；
- 优秀的清洁效果：类似毛细血管的微纤结构能够明显地吸收灰尘，它的“呼吸”非常活跃，同时也极为强健。擦拭时，不需要去污剂，污渍容易擦除；重量轻，易保存；可反复使用，可清洗。表面不会起毛，尤其洗过以后；不会掉纤维；擦玻璃时也不会有条痕；
- 使用过程不掉屑：由于是长超细纤维，纤维坚韧耐磨，因此使用过程中全程不掉屑，可作为关键领域，敏感部位的擦拭，包装保护材料和高技术性的擦拭材料；
- 加工方便：柔软坚韧，裁剪时布边平整精细无线头，适合各种类型切割，剪裁，焊接，缝制等加工方式。
- 吸音特性：超细纤维无纺布具有很好的吸声性能，紧密缠绕的多向微丝创造了数百万个“微型”空气通道，这使得吸收声能所需的良好透气性得以实现。
- 防羽绒漏出特性：材料紧致，即使使用再小的羽绒也无法穿透，远离“弹棉花”的经历
- 防风隔热特性：超细纤维无纺布具备紧密的超细微孔特性，使得其具有防风的特性，也正是这一特性，让空气发挥其隔热的功能。
- 防紫外线特性：超细纤维无纺布由聚酯和聚酰胺制成，提供内生防紫外（防晒）性能。与传统的机织或针织面料不同，超细纤维无纺布结构紧凑，其纤维结构多向分层，避免了纤维之间的任何间隙。得益于这种高密度微丝结构，超细纤维无纺布即使在清洗后也能提供持久的防紫外（防晒）效果。
- 独特外观：超细纤维无纺布具备柔软素雅静谧的外观感受，给人简约而不简单的视觉效果。对于印刷包装室内软装等行业，这一特性让人印象深刻。

## 产品应用

### 防螨布用途

我司面料已经广泛用来生产防螨家纺产品，特别适合：

- 温度高湿度大的地区防螨家纺产品（螨虫喜欢温暖潮湿环境）；
- 儿童、老人、病人、皮肤敏感等螨虫过敏人群；
- 被褥内外套,防止内里心布或纤维外漏，阻隔螨虫等；

·  
高端防螨防过敏家纺产品,包括床垫、床垫罩、枕头，四件套、沙发套、和被褥套面料等；

- 户外/旅游家纺产品：床单，床垫，沙发，枕套，笠布，布套等面料和毛巾等。可以减少疾病传染和螨虫接触；