

# 爽身透气，抗螨抑菌亚麻凉席 保健席

产品名称	爽身透气，抗螨抑菌亚麻凉席 保健席
公司名称	泰安市东岳大麻纺织有限公司
价格	170.00/套
规格参数	产地:泰安 材质:亚麻 规格:1.8*2.5
公司地址	南关大街南首
联系电话	13905485646 13954813581

## 产品详情

产地	泰安	材质	亚麻
规格	1.8*2.5	主要用途	礼品 赠品
产品名称		规格	成分
亚麻凉席		2*1.8	55亚麻/棉

### 产品说明:

亚麻具有优良的吸汗、透气、抑菌、防静电功能，而且不沾皮肤，手感柔软，近年来颇受关注，得到“纤维皇后”和“天然空调”等美誉。优质的亚麻席，可用上10年左右。常温下亚麻席与皮肤接触实感温度能下降4 ~8℃，还能发出淡淡的香味，这种香味能抑制细菌的生长繁殖，还具有降压、安神的保健作用，适合老年人、妇女和儿童。亚麻凉席最独特之处在于它好像床单般舒适柔软，因而大可放心洗涤，也可随意折叠，保存容易。天然抑菌，透气爽身

### 亚麻纤维的特点

亚麻是人类最早使用的天然植物纤维。距今已有1万年以上的历史。亚麻纤维是一种稀有天然纤维，仅占纤维总量的1.5%由于它的天然、古老、高贵和优质，被人们称为“纤维皇后”。亚麻纤维惊人的吸湿散湿能力，是上述卫生功能第一基础。为什么夏季穿着亚麻衣料舒服、凉爽，冬季觉得温暖？为什么亚麻装饰能调节环境？主要是因为亚麻纤维特有的运输水分的能力。亚麻是一种单年生的草本植物，优良的纤维用亚麻，茎径不到2毫米，而茎长可以在1米以上。为了维持它的生命和需在生长期吸收和运送大量的水分，亚麻纤维是在麻茎的皮层，占有20%位置，是运送水分的主要组成部份。由于又细又长的亚麻有极大的比表面积，水分的需要量很大，苏联的试验数据为，每生长1公斤亚麻植物要供470公斤水，而且要在短短的30-40天的生长期。为了与自然斗争取得生存，亚麻纤维就得天独厚地具有比其他纤维大几倍的吸湿和运送水的能力。亚麻纤维特有的低静电、低磁场效应是给予其纺织品优良卫生

功能的又一项基本品质。也许比其它麻纤维小10倍。最近我国纺科院和北京劳保研究所也在一项试验中发现，毛、麻、棉纤维在空气中磨擦产生的静电量，以亚麻最低，比棉小七倍。 、 亚麻纤维平直光洁，在50倍以上的放大投影中，它像一节竹子，没有棉、毛纤维等扭曲。这个特点，虽然使它失去了纤维产品的弹性和易于起皱，但却以它的平直，光洁的纤维结构，使难免积上了细微尘埃或污物的纺织品，（如平面铺设的垫、罩等）也因尘埃找不到藏身之处而易于清除。在卫生性能上作为低静电的补充。 、 纤维的表面光泽。由于亚麻纤维的横断面呈五角形，而且具有自然的光泽。这是它为适应生长环境，既能在阳光过烈时减少辐射热的伤害，又能适当地获取阳光热量。这种表面自然光泽特性，当它成为衣着时，可以保护皮肤；又能帮助人体调节环境影响。

、 亚麻纤维本质引起的工艺特征。由亚麻纤维细度高达4500-7500公支，（文献记载9000公支）不但比我国著名于世的苧麻（1500-2000支）细几倍，甚至比棉花还细，但是由于平均长度只有20毫米左右，因此必须以束纤维纺纱，而且出现了独特的湿法纺纱工艺，获得了高密度的湿纺纱或相对疏松的干法纺纱。这就有条件根据不同需要，制造更适应人体卫生条件的产品。虽然亚麻纤维本身的导热系数与其他纤维一样，但是却可以依赖不同的工艺生产方式，造成紧密的有金属丝感觉的湿纺细纱，使织物更具凉爽感。也可以用相对疏松的干纺纱产品作为外衣织物，以增加保暖感。 、 由第一条基础条件引出的纤维在吸湿条件下的发热功能（称润湿热），人们从纺织材料的热学特性中知道，亚麻的吸湿热能量比棉高18%，比麻高17%，在生产过程中众所周知，喷水加湿的纤维堆，立即发热，如通风不良甚至引起自燃，根据计算，1公斤亚麻衣服从冬季室内18℃，相对湿度45%，走到室外5℃，相对湿度95%的寒冷处，约可以放热60000卡，相当于身上带着一个70瓦的电热器。

## 大麻纤维的特点

、 细软：大麻纤维单纤长15~25mm，细度15~30 $\mu$ ，比重1.48。分子结构为纵向排列，紧密整齐，结晶度及定向度高。在麻类纤维中比重亚于亚麻及苧麻；细度小于苧麻，且端部呈钝角型，与棉纤维相当。因而大麻纤维纺织品手感特别柔软，无需特别的处理就可避免其它麻纺织品的刺痒感和粗糙感。

、 凉爽：大麻纤维中心有细长的空腔，并与纤维表面纵向分布的许多裂纹和小孔相连，优异的毛细效应使纯大麻纺织品吸湿速率低于散湿速率，穿着不仅舒适，而且特别凉爽，不贴身。据测算，穿着大麻服装与棉织物无法相比，可使人体感觉温度低5℃左右，与化纤物相比就更凉快多了。炎炎夏日，即使气温高达38℃以上，穿着大麻服装也不会觉得热不可耐。 、 消散光波、音波：大麻纤维的表面表现为不规则的三角、多边、腰圆等形状，因此大麻纺织品对光波、音波具有良好的消散作用。经中国科学院物理所检验，一般的大麻织物，无需特别的处理，即可屏蔽95%的紫外线，而普通衣着只能屏蔽30%的紫外线，大麻帆布则能100%的阻隔强紫外线的辐射。在北半球臭氧层变薄，南极上空臭氧空洞日渐变大的今天，大麻纺织面料的问世对广大消费者无疑是个福音。 、 防止静电、绝缘耐热：干燥的大麻纤维是热的不良导体，其抗电击穿能力比棉纤维高30%-90%左右，是良好的绝缘材料。通常情况下，由于大麻纤维的吸湿性能特别好，暴露在空气中的大麻纺织品，一般含水达12%左右，在空气湿度95%时，含水可达30%，手感却不觉得潮湿。因此大麻纺织品又能轻易的避免静电积聚，不会因衣着摆动摩擦引起放电和起球。

、 抑霉抗菌、防臭防腐：由于大麻纤维中空，富含氧气，使厌氧细菌无法生存，所以大麻纤维独具抗霉杀菌的功效。经高频等离子发射光谱仪分析测定，大麻纤维中还含有十多种对人体十分有益的微量元素。从日常生活实践看，大麻作物在种植和生长过程中不施用任何化学农药即可免遭病虫害的侵扰；用大麻布包肉可使保鲜期增加一倍；穿着大麻布做的鞋垫不长脚气，并可有效的避免脚臭；纸巾和卷烟纸的首选用料是大麻纤维；最好的香肠绳是大麻绳等。大麻纤维的强度是各种天然纤维最高的，特别坚固耐用和易于保存。