

透气爽身 抗菌防螨 舒适耐用亚麻凉席

产品名称	透气爽身 抗菌防螨 舒适耐用亚麻凉席
公司名称	泰安市东岳大麻纺织有限公司
价格	260.00/套
规格参数	产地:泰安 材质:100%亚麻 规格:2*1.8
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	100%亚麻
规格	2*1.8	主要用途	床品 礼品 赠品

亚麻凉席有绝佳的卫生性、透气性，而且收藏使用更方便，独有的远红外促进人体微循环、缓解肌肉紧张。亚麻凉席色彩丰富、质地柔软、工艺好、透气性好、吸水性好、易折叠、携带方便，适宜于各种体质人群和各种环境。

亚麻凉席 - 介绍

亚麻凉席

亚麻凉席能吸汗、吸热、与竹席、草席、大麻席相比，亚麻凉席的散热更持久、更温和、舒服，其它席子在人们出汗的情况下，将会粘贴在人身上，使人们烦躁无比；实验证明，亚麻纤维的抑菌功能很强，而竹席、草席久用后会在汗泥中繁殖大量的寄生虫，对人体的健康损害极大；亚麻凉席柔软似床单，舒适性远强于竹席、草席，能洗涤、易保存，可长期使用20年以上。

亚麻凉席没有竹席、玉石席的硬、硌、刺骨凉，却具有绝佳的卫生性、透气性，而且收藏使用更方便，独有的远红外促进人体微循环、缓解肌肉紧张。

亚麻凉席 - 挑选有“道”

亚麻凉席

每逢夏日，品种繁多的凉席总给人们带来“新惊喜”。前几年走俏的“牛皮席”，近阶段风靡的“马兰草”，一直到今夏宠儿“亚麻席”，随着材质不断更新换代，凉席愈发“人性化”了。

传统材质的凉席透气性和吸湿性都较差，初躺下去比较凉，但不久之后就发热、出汗、粘身，气温骤然

下降时又十分冰凉。由于亚麻的透气、吸湿指数远远高于棉和桑蚕丝，因此由亚麻制成的凉席会迅速将人体排出的汗液和热量导出，使皮肤干爽清凉。

其次，亚麻是一年生草本植物，纤维天然古朴，色彩自然高雅。加上亚麻属隐香料植物，它所散发出来的天然香气对细菌的生长有很强的抑制作用。

目前市场上的亚麻凉席一般分为干、湿两种。即取一根亚麻中间一段织成的席为湿亚麻凉席，两端则为干亚麻凉席，干亚麻洗涤后容易起毛。选购时可用手臂感受亚麻的舒适度，较光滑的为湿亚麻，扎手臂的是干亚麻。

另外，一些不法厂家为降低成本和弥补生产技术不足,大量采用粘胶纤维(人造棉)代替亚麻纤维,或以苕麻掺杂在亚麻中以次充好,甚至将生产过程中产生的“下脚料”——短麻利用干纺技术织成亚麻凉席,这样的产品虽然外观平整和鲜艳,但品质极大降低，有的产品化纤含量超过70%。

据专家介绍：优质的亚麻凉席纹路清晰，密实，耐拉力强，织物表面光泽自然柔和（化纤则光泽过亮）；透光照射亚麻产品，能看到云斑，还可以找到少量的麻粒子；纯亚麻产品手感滑爽，有垂重感，用力握后稍有褶皱。为了避免上当受骗，市民选购亚麻席时，可取一根亚麻织物纱线燃烧，如有燃纸味，且灰烬细腻呈白灰色，则证明是麻织物，而化纤燃烧后，有刺鼻味，且燃烧物呈球状。

在清洁亚麻凉席时，也应格外讲究：先在温水或凉水中加入适量中性洗涤剂，再用手轻轻揉搓。洗净后，最好不要使劲绞干，更不能用洗衣机甩干。由于亚麻凉席多数是半漂纱和雨露麻原色纱交织，雨露麻的颜色是本身的自然色，洗的时候如果用了带有漂白性的洗衣粉和肥皂，就会出现褪色现象。[1]

亚麻凉席 - 收藏方法

亚麻凉席

天气转凉之后就该把凉席放进储藏室了。在收藏之前应该对凉席进行杀菌处理。有资料显示，睡过一个夏天的凉席中藏有几百万的螨虫。当空气湿度不底于百分之五十的时候，螨虫就不能繁殖。所以，有个妙招可以帮助您：

- 1、把电熨斗的温度电钮调到麻制品的档位。如果您的熨斗没有这个位置就调到最高档。
- 2、等到电熨斗的蒸汽冒出来了，就将熨斗放平，沿着凉席的一边，一下挨一下的慢慢的熨烫。烫完一面要将凉席翻过来，再烫另外一面。
- 3、凉席烫熨好之后，要用干净的毛巾将整个凉席擦一遍，如果是晴天，就把它拿到阳光下晾晒，如果是阴天，就把它挂在阴凉通风的地方晾干。

如果家里没有蒸汽熨斗，可以这样操作：先把凉席清洗干净。把一条干净的湿毛巾铺在凉席上面。再用熨斗来熨烫。湿毛巾的水分遇到熨斗的高温会立刻转化为水蒸汽，就可以达到和蒸汽熨斗一样的效果。

亚麻凉席 - 识别方法

亚麻凉席

有的亚麻凉席的生产厂家为降低成本或弥补生产技术上的不足，大量采用粘胶纤维代替亚麻纤维，有的产品化纤含量甚至超过70%以上。这种产品在市场上很容易蒙骗消费者的眼睛。购买时，您可用以下4种方法识别亚麻凉席的真伪。

- 1、目测法

优质纯真的亚麻针织产品，纹路清晰自然密实，耐拉力强，织物表面光泽自然柔和。化纤光泽过亮。

2、观察法 透光照射亚麻针织产品，能看到云斑，有时还能找到少量的麻粒子。

3、手摸法 纯亚麻针织产品手感凉爽，有垂重感，用力握稍有折皱。

4、燃烧法 取一点亚麻织物的纱线，将其燃烧，如有燃纸味，且灰烬细腻呈白灰色，则证明是麻织物；而化纤织物一般燃烧后都有刺激性气味，灰烬呈球状。[2]