

## 3d隔尿垫面料 三明治复合竹纤维 防水 透气性强

产品名称	3d隔尿垫面料 三明治复合竹纤维 防水 透气性强
公司名称	绍兴县楚鹏针纺有限公司
价格	28.00/米
规格参数	成分及含量:竹纤维三明治 纱支:75d 幅宽:150cm
公司地址	中国 浙江 绍兴 柯桥东区3楼56#
联系电话	15267537307

### 产品详情

- 1、吸湿性好
- 2、抗菌抑菌杀菌效果好
- 3、抗紫外线

经中国科学院上海物理研究所检测证明，对于200~400nm紫外线，棉的穿透率为25%，竹纤维的穿透率不足0.6%，它的抗紫外线能力是棉的41.7倍。而这一波长的紫外线对人体的伤害最大，这是其它纺织品所不可比拟的。

- 4、柔软滑爽，舒适美观

舒适：服装的舒适性取决于三个主要感观因素：即热舒适、触觉舒适和压力舒适。竹纤维吸湿性强，透气性好，远红外发射率高达0.87，大大优于传统纤维面料，因此符合热舒适的特点。根据不同季节的需要，采用不同工艺，使竹纤维产品产生冬暖夏凉的触感。同时竹纤维产品亲肤性优良，触感柔软，肤感舒爽。竹纤维制品蓬松轻盈，润滑而细腻，柔软而轻爽，具有棉一样的柔软感，丝绸一样的滑爽感，柔软贴身、亲和肌肤，悬垂性好，给人一种零压力的舒适度。夏天使用竹纤维制品，人体会感到凉爽无比，比穿着普通衣服的温度低1—2度，而在冬春季节使用既蓬松保暖，又能排除体内多余的热气和水份，不上火，不发燥，冬暖夏凉功能是所有其他纤维无法相比的。

其次是它的美观：竹纤维单位细度细，白度好，染色后色泽儒雅，鲜艳真实，不易褪色，光泽亮丽，丰满挺刮，飘逸大方，悬垂性佳，具有一种天然朴实的高雅质感。

## 5、绿色环保

资源的广泛性和可利用性，主要表现在竹子生长期短，2—3年即可成材而且一次种植长期经营，竹子在一夜之间可以长高3英尺，它能够快速生长和更新，能够代替棉花，木材等资源，可持续利用。竹纤维制成的产品可在土壤中自然降解，分解后对环境无任何污染，是一种天然的、绿色的、环保型的纺织原料。

## 6、天然保健

"现货供应 3d隔尿垫面料 三明治复合竹纤维 防水 透气性强"的幅宽为150cm，染整工艺是染色，货号为13111，克重是420-450 (g/m<sup>2</sup>)，具体用途为床上用品,其他，成分及含量是竹纤维三明治，功能为抗菌,阻燃,防静电,防辐射,吸湿排汗,三防,其他，主要用途是家居家纺用布，纱支为75D，属性是属性值