

# 针织服装-男式短袖 订货

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 针织服装-男式短袖 订货                   |
| 公司名称 | 泰安泰山龙大麻针织服装有限公司                |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 | 货源类别:订货<br>品牌:泰山龙大麻<br>面料:竹棉汗布 |
| 公司地址 | 徐家楼民营工业园                       |
| 联系电话 | 0538-6212777                   |

## 产品详情

|      |      |      |       |
|------|------|------|-------|
| 货源类别 | 订货   | 品牌   | 泰山龙大麻 |
| 面料   | 竹棉汗布 | 风格   | 休闲    |
| 领型   | 无领   | 领口形状 | 圆领    |
| 袖长   | 短袖   | 图案   | 纯色/空白 |
| 适合季节 | 夏季   |      |       |

麻棉t恤，纯棉t恤。有机棉t恤等等

泰安泰山龙大麻针织服装有限公司于1997年元月注册成立。专门生产麻棉文化衫、t-恤衫，大麻/棉、亚麻/棉t恤衫、文化衫，polo衫、女士针织内衣、休闲式制服、大麻针织文化衫、大麻t恤衫、大麻睡衣套装、大麻毛圈布运动装等等。公司位于泰安市徐家楼工业园内，是生产以大麻为原料的针织及梭织服装出口企业。公司占地面积22000平方米，厂房面积5000多平方米，固定资产450万元，拥有日本进口成衣设备100余台，织布机50余台。公司现有职工150多名。具有年生产各类大麻亚麻针织品、服装、服饰100多万件，各类大麻亚麻面料600吨的能力。公司于2003年元月被定为国家级“高新技术企业”，产品以其质量及高科技含量在国际市场上享有较高的声誉。公司目前在国际市场上建立了一大批稳定的客户，回单率达到了100%，其产品市场前景十分可观，产品畅销美国、丹麦、德国、加拿大、日本、澳大利亚等国家。大麻介绍:漫话大麻大麻又叫线麻，俗称“火麻”‘是大麻科大麻属的一年生草本植物，历史证明：大麻绳袋结实坚固，耐沔耐晒，用大麻线纳鞋底，特别养脚耐穿；用大麻布包梁柱可防霉蛀，经久不坏；大麻纤维还是现代纸币及卷烟纸首选用料。大麻纺织产品具有吸湿排汗、透气爽身、屏蔽辐射、柔软适体、隔热绝缘、抗霉抑菌、消散音波、防止静电、坚固耐用、风格粗犷等特点，适宜于穿、戴、包、挂、垫、盖等多种用途。神奇的大麻纺织品大麻纺织系列产品是近年来在纺织行业新开发出来的一种新型纤维制品，不仅具有其他麻纺织品所具有的挺括、清爽、吸湿透气性好、坚固耐用、风格粗犷自然等特点同时由于大麻纤维特异的理化性能，还具有如下特色：首先，大麻纤维是各种麻纤维中较细软的一种，它的细度仅为苧麻的三分之一，与棉纤维相当。因此大麻纺织制品特别柔软，无需特别处理就可避免其他麻纺制品的刺痒感和粗糙感。大麻纤维不仅特别细软，而且纤维中心有个细长的空腔，并与纤维表面纵向分布着许多裂纹和小空洞相联。优异的毛细效应使大麻纤维吸湿排汗性能格外好，贴身穿着，不仅柔软，而且特别凉爽。据测算，穿着大麻服装与棉织物相比，可使人体感觉温度低5 左右，与化纤

织物相比就更觉得凉快了。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。大麻纤维的横截面表现为不规则的三角形、多边、腰圆型等。其分子结构多棱状，较松散，有螺旋线纹。因此。大麻纤维制品对音波、光波具有良好的消散作用。经中国科学院物理所检测，一般大麻植物，无需特别的整理，即可屏蔽95%以上的紫外线；大麻帆布则能100%阻挡强紫外线的辐射。而普通衣物只能阻挡30-90%以上的紫外线，在北半球臭氧层变薄，南极上空臭氧层空洞日渐扩大的今天，大麻纺织面料的问世对广大消费者无疑是一个福音。干燥的大麻纤维是电的不良导体，其抗电击穿能力比棉纤维高30%左右，是良好的绝缘材料。通常情况下，由于大麻纤维吸湿性能特别好，暴露在空气中的大麻纺织制品，一般含水达12%左右，在空气湿度95%时，含水可达30%，手感却不觉潮湿。因此，大麻纺织制品又能轻易地避免静电积聚，不会因衣着摆动摩擦引起放电和起球。大麻纤维的耐热性能也使其它纺织纤维望尘莫及。在370℃时它面不改色；因此，大麻纺织制品特别适应做防晒服装、太阳伞、露营帐篷、各种特殊需要的工作服和室内装饰面料等。大麻纤维的强度是各种天然纤维中最高的。加之大麻纤维独具的抗霉杀菌功能，这种功能从科学上讲是由于大麻纤维中空，平时富含氧气，使厌氧细菌无法生存；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健康十分有益的微量元素。