

官奇大豆 抗菌抑菌功能性大豆纤维报价 抗菌抑菌功能性大豆纤维

产品名称	官奇大豆 抗菌抑菌功能性大豆纤维报价 抗菌抑菌功能性大豆纤维
公司名称	浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市浚县产业集聚区经二路与纬六路交叉口
联系电话	15039266363

产品详情

负离子疾病：

- （1）消烟、除尘：负离子能迅速中和空气中属于正离子的焦烟、油烟及飘尘。
- （2）改善空气结构：人每天需要130亿个负离子，而我们居室、办公室、娱乐场所等环境仅能提供约2-20亿个负离子，抗菌抑菌功能性大豆纤维，往往容易导致、气管炎等呼吸道疾病。
- （3）改善肺功能：吸入负离子30分钟后，肺能增加氧气吸收量20%，而多排出14.5%二氧化碳。
- （4）改善心肌功能：有明显作用，可使人精神振奋。提高工作效率。
- （5）：负离子能少许活肌体多种酶。
- （6）增强肌体抗病能力：负离子可改善肌体的反应性，增强肌体抗病能力。
- （7）空气负离子对花粉热、支气管、上呼吸道粘膜炎等均能起到缓解或作用。

我们知道，人类皮肤老化主要有3个原因即：自然（固有）老化、地心吸力和紫外线照射。长期从事农业劳作的农民、长期劳作在船上的渔民和长期生活在高原（即离太阳近）的居民，抗菌抑菌功能性大豆纤维报价，他们长期暴晒在强烈的阳光下，长年累月地接受紫外线的照射，皮肤显得黝黑，皮肤干燥、粗糙，满脸都是老年斑、老年疣，扩张，皮肤松垂和缺乏弹性。这是皮肤光损伤或光老化的结果。相反，长期生活在室内，较少接受紫外线照射的人，如、徒、终身从事夜间酒吧工作的恃者，抗菌抑菌功能性大豆纤维推荐，他们很少晒到紫外线，甚至到了七八十岁，抗菌抑菌功能性大豆纤维供应，他们的皮肤仍然光滑、亮泽、稚嫩，没有，没有老年斑，富有弹性。

在地球上空15公里至50公里处大气层中的平流层中，有一层由臭氧分子（O₃）所组成的臭氧层，起到对紫外线过滤、吸收的作用。通过臭氧层对紫外线的吸收，照射到地球表面的UVA、UVB降UVC分别为97%、3%和0%。也就是说对人类危害较大的UVC已全部被吸收，而对晒红、烧灼皮肤的UVB也吸收较多。而只有UVA的穿透力较强，所以吸收少。在正常臭氧层的过滤、吸收后，照射到地球表面的紫外线正好是生灵万物生存、繁衍所需要的。因此大气层中的臭氧层的存在对地球上生命是一个天然屏障，是一把大。

官奇大豆-抗菌抑菌功能性大豆纤维报价-抗菌抑菌功能性大豆纤维由浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司提供。浚县官奇大豆蛋白绒纤维有限公司（www.lgqgnxddxw.com）位于河南省鹤壁市浚县产业集聚区经二路与纬六路交叉口。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前官奇大豆在其它中享有良好的声誉。官奇大豆取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。官奇大豆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。