

白色负离子粉厂家供应纺织用负离子粉保健负离子粉

产品名称	白色负离子粉厂家供应纺织用负离子粉保健负离子粉
公司名称	石家庄竹中科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:竹中 型号:2500目 颜色:白色
公司地址	河北省石家庄市新华区和平西路521号院付1号（注册地址）
联系电话	0311-68003818 13933076898

产品详情

负离子粉 概念 负离子粉是多种元素混合合成其中稀土就占到了60%以上，电气石粉只占到20%多一点，还有复合其他矿物。市场上的负离子粉配方属于不科学的、小作坊混合的几种矿物。例如:钙粉(石英粉、麦饭石粉)+镧系元素、稀土元素、放射性元素.因其配方有局限性,国家命令禁止添加放射性元素.此类小作坊负离子粉对人体十分有害。 负离子粉介绍 该系列均是由天然材料通过纳米技术精心制成。科学研究表明，负离子粉对人体保持精力充沛以及对人类居住环境的改善有极大的帮助作用。

该系列产品的特点是天然、无味、无毒、安全性能好。高释放释放量负离子粉 负离子粉的作用

(1) 恒久的空气负离子发生功能 空气中气体分子电离的机理，主要靠外界催离子素对气体作用的结果，催离子素有紫外线、放射线、光电效应等。负离子粉 负离子粉体中的成分具有热电性和压电性，因此在有温度和压力变化的情况下（即使微小的变化）即能引起成分晶体之间的电势差，这静电高达100万电子伏特，从而使空气发生电离，被击中的电子附着于邻近的水和氧气分子并使它转化为空气负离子，即负氧离子。(2) 较强的远红外发射功能 离子粉体中的成分是以含硼为特征的铝、钠、铁、锂环状结构的硅酸盐物质，类质同象发育，因其热电性和压电性，使其极性离子在平衡位置振动而引起偶极矩变化产生远红外波段的电磁辐射，若按一定比例添加到产品中（例如纤维），使其通过自身的自由离子、不纯物离子和离子性物质，杂质和二、三声子共鸣产生辐射，牵动有机与无机分子交链的离子键极性振动，形成了较强的辐射宽带，据测试负离子粉体对远红外的发射率为90%以上。

负离子粉体的远红外性能对人体的保健及