

# 负离子粉的作用

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 负离子粉的作用                          |
| 公司名称 | 河北沃之峰矿产品有限公司                     |
| 价格   | 40.00/公斤                         |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 河北省石家庄市长安区丰收路19号北城国际花苑A区8-2-1802 |
| 联系电话 | 15354415857                      |

## 产品详情

纳米负离子粉是由天然材料通过纳米技术精心制成。科学研究表明，纳米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。

该系列均是由天然材料通过纳米技术精心制成。科学研究表明，纳米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。二、纳米负离子粉的作用

### (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，主要靠外界催离素对气体作用的结果，催离素有紫外线、放射线、光电效应等。

纳米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。