

负离子粉功能 负离子的性能

产品名称	负离子粉功能 负离子的性能
公司名称	石家庄竹中科技有限公司
价格	80.00/公斤
规格参数	品牌:铭驰 产地:河北灵寿县 功能:负离子
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

1.空气是怎么组成的

空气是由无数分子、原子组成的。当空气中的分子或原子失去或获得电子后，便形成带电的粒子，称为离子；带正电荷的叫正离子，带负电荷的叫负离子。

2.负离子在生活中的作用

负离子是空气中一种带负电荷的气体离子，负离子不仅能促成人体合成和储存维生素，强化和激活人体的生理活动，对人体及其他生物的生命活动有着十分重要的影响，因此它又被称为"空气维生素"。

3.人们为什么吧负离子称作长寿素

人们认为它像食物的维生素一样，对人体及其他生物的生命活动有着十分重要的影响，有的甚至认为空气负离子与长寿有关，所以把它称为"长寿素"。

4.负离子粉对生活的重要性

对于每个正负离子而言，它的寿命都是短暂的，一般只存在几十分钟。雷雨过后空气好，这是大家都经历过的感觉，那是因为，每当雷雨过后，空气中的气体分子在雷电的作用下，离解出带负电的负离子。

5.负离子粉是如何调节进入人体的

负离子是一种对人体健康非常有益的远红外辐射材料，可以释放出适宜人体吸收的远红外线波长，而且负离子矿物晶体辐射也远红外线的范围内，而且辐射功率发射密度高，负离子矿物晶体辐射的远红外线与人体协调很好，可被人体全部吸收。

6.你知道一般人们每天需要多少负离子吗

一般而言呢，人体每天需要约130亿个负离子，而我们的卧室内，办公室，娱乐场所等环境，每天只能提供约1——20亿个。如果使用集中采暖以及冷气设备的空调系统，负离子会常常被驱除的，所以说这种供求之间的巨大反差，往往容易导致肺炎，气管炎的呼吸疾病。