

高纯度电气石 电气石粉 新疆

产品名称	高纯度电气石 电气石粉 新疆
公司名称	灵寿县垚鑫矿产品加工厂
价格	面议
规格参数	产地:新疆 种类:晶体电气石 规格:800(目)
公司地址	中国 河北 石家庄 灵寿县 南燕川乡 东庄村
联系电话	40 0 6302135 13400212135

产品详情

电气石负离子粉

电气石负离子粉：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，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。

电气石负离子粉有优良的抗菌杀菌功能。因负离子粉体中产生的负氧离子具有较高的活性，有很强的氧化还原作用，能破坏细菌的细胞膜或细胞原生质活性酶的活性，从而达到抗菌杀菌的目的。

电气石粉

电气石粉是把电气石原矿经过去除杂质后,经过机械粉碎得到的粉体.经过加工提纯的电气石粉体具有较高的负离子产生量和远红外发射率。

电气石粉根据用途不同，按粒度不同主要有电气石粉、超细电气石粉、纳米电气石粉。适用行业涉及：环抱、卷烟、涂料、纺织、化妆品、净化水质、净化空气、防电磁辐射、保健品等。

六.负离子粉，实际是多种矿物的混合物，他在自然界不是单独存在。

七.负离子粉的主要制备材料为独居石。独居石具有放射性。

八、什么是负离子：什么是负离子:根据大地测量学和地理物理学国际联盟大气联合委员会采用的理论，空气负离子的分子式是 $O_2^{2-} \cdot (H_2O)_n$ ，或 $OH \cdot (H_2O)_n$ ，或 $CO_3^{2-} \cdot (H_2O)_n$ 。这里所说具有环保功能的空气负离子主要指前两种小分子负离子。简单的说是指带负电荷的氧离子，无色无味。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。负离子是空气中一种带负电荷的气体离子，空气分子在高压或强射线的作用下被电离所产生的自由电子大部分被氧气所获得，因而，常常把空气负离子统称为“负氧离子”。

本产品的产地是新疆，种类是晶体电气石，规格是800（目），纯度是78（%）