

供应负离子电气石粉体空间释放大负离子粉末

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 供应负离子电气石粉体空间释放大负离子粉末 |
| 公司名称 | 上海沪正实业有限公司 |
| 价格 | 120.00/千克 |
| 规格参数 | 外观:灰白色粉体 固含量: 99.9% 释放量(点对点): 20000(40000)个/cm ³ |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路585号5幢 |
| 联系电话 | 13127914555 13024160618 |

产品详情

负离子产品：不同浓度负离子粉体-不同浓度负离子溶液（有色与透明）

-织物负离子整理剂（有色与透明）-不同基材的负离子母粒

空气中离子对人体医疗和生理的研究早在20世纪30年代就有论述，

目前，负离子问题已引起人们的普遍关注。负离子能使活性酸素消失，消除体内酸性，消除疲劳，活化细胞，增强免疫力，

使身体舒适自如，血流通畅，延缓衰老，改善睡眠和皮肤干燥等症状。

释放负离子，主动出击捕捉微小颗粒及粉层，让其凝聚沉降，随时随刻净化空气，达到彻底净化空气

产品代号：RT-P20000

负离子能强化和激活人体的生理活动,同时负离子使血液中含氧量增加，有利于血氧输送、吸收和利用，

具有促进人体新陈代谢，提高人体免疫能力，增强人体肌能，调节肌体功能平衡的作用。负离子对人体7个系统，

近30多种疾病具有抑制、缓解和辅助治疗作用，尤其对人体的保健作用更为明显。

该产品比常见的负离子粉体颗粒小，负离子释放大。在常温下粉体的负离子释放量为20000—30000个/c

m3 ,

用该负离子粉体加工的纱线及织物负离子释放量大于7000个/cm3，一般而言，人每天需要约130亿个负离子，

而我们的居室，办公室，娱乐场所等环境，只能提供约1——20亿个负离子，这种供求之间的巨大反差，往往容易导致肺炎，气管炎等呼吸疾病。

| | |
|----------|-------------------|
| 指标名称 | 性能参数 |
| 外观 | 灰白色粉体 |
| 固含量 | 99.9% |
| 粒径 | 2000目 |
| 密度 | 1.9 ± 0.2g/ml |
| 释放量（点对点） | 20000（40000）个/cm3 |
| 主要成分 | 电气石 |

负离子粉化学成分

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--|
| 成分 | SiO2 | B2O3 | Al2O3 | Fe2O3 | MnO | MgO | CaO | | | | | | |
| 含量 | 40.02 | 8.32 | 9.23 | 1.48 | 1.20 | 2.02 | 0.16 | | | | | | |
| 成分 | Na2O | Li2O | Rb2O | ZrO | H2O+ | TiO2 | 其他 | 1.90 | 0.85 | 0.02 | 30.38 | 4.30 | |

神经系统

负离子具有镇静作用，它能改善大脑皮层的功能，振奋精神，消除疲劳，改善睡眠，增强食欲，兴奋副交感神经系统，提高工作效率等。

呼吸系统

改善肺功能，加快呼吸道纤维毛组织运动，使呼吸系数增加（吸收氧气量增加20%，排CO2量增加14.5%），

加强气管粘膜上皮纤毛运动，增加腺体分泌，同时还能促进鼻粘膜上皮细胞的再生，恢复粘膜的分泌功能。 新陈代谢

负离子对机体的碳水化合物、蛋白质、脂肪代谢及水、电解质代谢都有一定的影响，吸入负离子，可降低血糖及胆固醇、

血钾等含量，增加尿量及尿中氮、肌酐等的排出量；同时能影响酶系统，激活体内多种酶，促进机体新陈代谢；

还可使脑、肝、肾等组织氧化过程增强，加速基础代谢，对机体的成长发育起促进作用。 循环系统

空气中负离子有降低血压的治疗作用，它可改善心功能和心肌营养不良状况，增加血液中血红蛋白的含量，降低血糖，

使PH值升高，缩短血凝时间，刺激肌体造血功能。国内有人用空气负离子治疗单纯性周围性白细胞减少症和放射治疗

所致的白细胞减少，取得一定的疗效。 治疗保健治疗呼吸道疾病，支气管炎，支气管哮喘，肺气肿等均有一定疗效。

免疫系统改善肌体功能，增强肌体抗病能力。 空气净化

能有效的消除烟尘，消除空气异味，消除装修产生的有毒气体，改善环境污染。

各种负离子涂料、负离子塑料母粒、功能纤维。

陶瓷、纺织、纸质、木质等其它各种负离子产品。

保健产品。

医疗行业。

在最终产品中按0.5 - 1%的量添加使用。

采用瓶装或者桶装，规格分别是1/2/20 KG，避免日光暴晒，置于阴凉、干燥处。