

托玛琳陶粒

产品名称	托玛琳陶粒
公司名称	淄博鲁璇环保科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省淄博市张店区湖田镇台商工业园
联系电话	86-05333813427 13355262131

产品详情

电气石是全球稀缺的非金属矿产资源,宝石级电气石称"碧玺",主要产于巴西,中国,印度等.它是一种在自然状态下电子永久流动能产生静电场的一种矿石,并能在无源状态下使空气和水产生碱性负离子.从20世纪90年代开始,日本,美国等国家在用电气石改善环境和人体保健方面的研究和开发被认为是矿物材料领域里的一场革命,目前,已开发应用在环保(水,气净化),化工,功能陶瓷,人体保健,农业等领域有几十个系列数百种产品,并且取得了很好的经济效益.

单晶体电气石最大的优点是能够产生永久性微弱电流为0.06毫安培,与通过人体神经的电流类似,促使血液循环顺畅。(利用电气石的负离子和红外线功能可治愈烦恼女性多年的四肢冰冷症、肩膀痛、腰痛、生理痛及神经痛等。)

其特性大致分为下列五项。

(1) 产生负离子

负离子又称为[空气的维他命],具有调节人体离子平衡作用,能使身心放松,活化细胞,提高自然治愈率等作用,并能抑制身体的氧化或老化,现代的环境具有许多促使正离子生成的要因,身体经常处于紧张状态,因此,负离子是现代人不可或缺的物质,此外,负离子也具有除臭的功效。

(2) 电解水

水电解后,能获得界面的活性作用、氯的安定化、铁的钝化(预防红色铁锈生成而发生红水)、水的还原化、去除二氧化硅与粘合物(微生物集合体)等各种效果。电气石与水反应,就能处理连化学洗剂和化学物质都很难处理的问题。

(3) 缩小水分子束

水分子(H₂O)并非单独存在,其分子会相互结合,形成分子束。分子束较小的水能去除氯或不纯物,

味道佳，而且能够提高身体的渗透力。

(4) 放射远红外线(4—14微米的成长光线)

远红外线能够渗透到身体深层部位，温暖细胞，促进血液循环，使新陈代谢顺畅。电气石远红外线发射力将近100%，数值较其他矿物高。

(5) 含有有效微量矿物质

电气石含有各种天然矿物质，其中有许多与人类必须的矿物质相同。借着微弱电流的作用，矿物质容易被吸收，是极佳的矿物质来源。

(6) 静电永久地产生微弱电流,形成静电场,电气石晶体结构本身具有永久带电和永久保持着正极和负极的特性,它和铀矿石具有放射性形成放射场,磁铁矿石具有磁性形成磁场一样,具有形成电场的特性.经研究测试,电气石能永久不断的发出 $0.06\ \mu\text{A}$ 的电流,其原因是电气石的正极吸收大气中的负离子,并把它储存在其晶体内部,多余负离子会从负极放出,因而形成了永久放电的特性.电气石经加热加压后放电特性会得到进一步加强,温度每提高 10°C 效果倍增.电气石经过粉碎,其放电性能不变,并且同量的电气石越细其静电产生得越多,电压也越高.