

远红外陶瓷粉，纳米陶瓷粉，白度高，便于调色

产品名称	远红外陶瓷粉，纳米陶瓷粉，白度高，便于调色
公司名称	灵寿县川石矿产品加工厂
价格	60.00/千克
规格参数	品名:陶瓷粉 产地:河北 :
公司地址	石家庄灵寿县
联系电话	86-0311-87703692 13032692262 13785113950

产品详情

白色粉末-。远红外陶瓷粉 一.物理化学性状外观：白色粉末状。二.约3500目，非离子性，阴离子性 三. pH值：6~8 四.溶解性： 五.产品特性 1.良好的远红外温热效果。2.耐洗涤性能佳。家庭耐洗涤20次。六.使用方法：七.当它吸收外界的热能后，能释放出波长为4-14微米的远红外线，易被人体吸收。八、如目前一些远红外陶瓷材料已经开始应用于运动训练康复、燃油炉灶节能、室内空气净化以及人体保健方面。利用远红外陶瓷材料对燃油进行红外辐射，可以使燃油的粘度和表面张力降低，利于雾化和充分燃烧。清华大学杨金龙教授研制的cim（陶瓷胶态注射成型工艺）远红外陶瓷材料，可制成直径为2-3mm的微珠，用于接触式人体红外保健产品；利用远红外陶瓷制成的蜂窝状、网状或管状元件，用于燃油汽车、船舶、炉灶，节能效果可达到5%以上，对削减燃油污染有一定意义。各类远红外陶瓷涂料在居室、公共建筑物、交通工具上推广应用，将会改善人们的生活环境。九.远红外线对人体保健原理:激活了生物大分子的活性。使生物体的分子能够被激发而处于较高振动状态。这样使激活了核酸蛋白质等生物大分子的活性，从而发挥了生物大分子调节机体代谢、免疫等活动的功能，有利于机能的恢复和平衡，达到防病治病的目的.促进和改善血液循环。远红外作用于皮肤后，大部分能量被皮肤所吸收，被吸收的能量转化为热能，引起皮温升高，刺激皮肤内热感觉器，通过丘脑反射，使血管扩张，血液循环加快。另一方面由于热作用，引起血管活性物质的释放，血管张力低，浅小动脉、浅毛细管和浅静脉扩张，血液循环得以改善（通过中国医学科学院血液病研究所检测）20分钟可使微循环血流量提高114%。增强新陈代谢。如果人体的新陈代谢发生紊乱，引起体内物质交换失常，那么各种疾病将会不约而至，诸如水和电解质代谢紊乱，将给生命带来危险；糖代谢紊乱所致糖尿病的发生；脂代谢紊乱引起的高血脂症、肥胖症；蛋白质代谢紊乱引起痛风等等。通过远红外热效应、可以增加细胞的活力，调整神经液机体，加强新陈代谢，使体内外的物质交换处于平稳状态。具有消炎、消肿功能。远红外的热作用通过神经液的回答反应，激活了免疫细胞功能，加强了白细胞和网状内皮细胞的吞噬功能，达到消炎抑菌的目的。增强了组织营养、活跃了组织代谢、提高了细胞供氧量，加强了细胞再生能力、改善了病区的供血氧状态、控制了炎症的发展并使其局限化，加速了病灶修复。远红外的热效应，改善了微循环、建立了侧枝循环、调节了离子的深度、促进了有毒物质的代谢、废物的排泄、加速了渗出物质的吸收、使炎症水肿消退。基于以上原理，远红外线能量具有从高到低的可传递性，即能量可从强大的一方传向衰弱的一方，所谓天之道损有余补不足，对调节人体各器官的能量平衡十分重要，所以才会在医疗，康复领域被广泛使用。

纳米远红外陶瓷粉的粒径为0.2微米，常温波长为2——18 μ m

高钾钾长石粉，陶瓷釉料级 钠长石粉	高钾钾长石矿 钠长石矿	钾长石粉，陶瓷长石，焊条长石粉 远红外陶瓷粉，纳米陶瓷粉