

# 纳米远红外保健材料

产品名称	纳米远红外保健材料
公司名称	山东正元纳米抗菌远红外材料工程有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	潍坊山东潍坊高新开发区卧龙东街177号
联系电话	0536-8886698 13006559875

## 产品详情

产品介绍 太阳光线大致可分为可见光及不可见光。可见光经三棱镜后会折射出紫、蓝、青、绿、黄、橙、红颜色的光线（光谱）。红光外侧的光线，在光谱中波长自0.76至400微米的一段被称为红外光，又称红外线。人们将不同波长范围的红外线分为近红外线、中红外线及远红外线。科学家们发现世上任何物体都能发射红外线，只是发射波长不一样。生命科学研究证实，人体本身是一个远红外辐射源，他可以吸收及发射远红外光，它所发射5.6um-15um远红外线占总能量的整个人体50%以上。所以当远红外线照射人体时，其频率与身体中的细胞分子、原子间的水分子运动频率相一致时，引起共振效应，其能量最高且能被生物体所吸收，使皮下组织深层部位的温度升高，产生的热效应使水分子活化，处于高能状态，加速人体需要的生物酶的合成，同时活化蛋白质等生物分子，从而增强机体免疫力和生物细胞的组织再生能力，加速供给养分和酵素，促进身体健康。产品属性众所周知，当两段波长相等相互作用时，就会产生共振现象，而人体是生物体，人体70% - 80%以是水分子组成的，在共振作用下，首先激活了水分子的振动能级，而产生一系列生理的反应，通过科学检测，远红外线的热效应和使人体共振吸收后主要产生以下几方面功能：1、激活了生物大分子的活性2、使生物体的分子处于较高振动状态这样便激活了核酸蛋白质等生物大小分子的活性，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。3、促进和改善血液循环4、增强新陈代谢5、提高人体免疫功能6、具有消炎，消肿的作用7、镇痛作用 远红外的热效应，降低了神经末梢的兴奋性，血液循环的改善，水肿的消退，减轻了神经末梢的化学和机械刺激。以上种种原因，均起到缓解疼痛的作用。其他说明远红外的热作用，通过神经体液的回答反应，消除了炎症的病理过程，原来遭到破坏的生理平衡状态得到恢复，提高了局部和全身的抗病能力，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。使皮肤温度增加，交感神经能力减低，使血管活性物质释放，血管扩张，血流加快，血循环改善，增强了组织营养，活跃了组织代谢，提高了细胞供氧量，改善了病灶区的供血氧状态，加强了细胞再生能力，控制了炎症的发展并使其局限化，加速了病灶修复。改善了微循环，建立了侧枝循环，增强了细胞膜的稳定性，调节了离子的深度，促进了有毒物质的代谢及废物的排泄，加速了渗出物质的吸收，导致炎症水肿的消退。交易说明330元/kg，不含运费