

膏药用远红外粉剂中药提速

产品名称	膏药用远红外粉剂中药提速
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	160.00/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

红外线是国外著名科学家赫歇尔在一次科学实验中发现的，他发现在太阳的可见光线以外存在着一种神奇的光线，人的肉眼无法看见这种光线，但它的物理特性与可见光极为相似，有着明显的热辐射。由于它位于可见光中红光的外侧，故而称之为红外线，红外线的波长范围很宽，介于0.75—1000微米之间，在红外线中，波长较短的为近红外线，而远红外线是红外线中波长最长的一段红外线。远红外线的主要物理特性如下：1、发射性：因为远红外是属于光线范围的电磁波，所以它与光线一样不需要任何媒介便可直接传导，这就是远红外的发射性。2、渗透性（渗透力）：虽然远红外是属于光线的电磁波，但在渗透力上与其他可见光不同。远红外具有独特的穿透力，其能量可作用到皮下组织一定深度，再通过血液循环，将能量达到深层组织及器官中。这就是远红外的渗透性。3、吸收、共振性：根据基尔霍夫辐射定律：任何良好的辐射体，必然是良好的吸收体。在同一温度下，辐射体本领越大，其吸收本领越强，两者成正比关系，所有含远红外的物体，既可以辐射远红外线，也可以吸收远红外线，辐射与吸收对等。而人体每时每刻也都在发射远红外线，据测定：人体发射的远红外线波长在9.6微米左右，所以，正元纳米远红外粉体中所产生的远红外线的波长在9—11微米，和人体表面峰值正相匹配，形成最佳吸收并可转化为人体的内能，具有良好的吸收、共振性。二 作用原理 红外的热作用通过神经液体的回答反反应，消除可炎症的病理过程，原来遭到破坏的生理平衡状态得以恢复，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。红外热效应使皮肤温度增加，交感神经能力减低，舒血管活性物质释放，血管扩张，血流回忆。血循环改善，增强了细胞的再生能力，控制了炎症的发展并使其局限化，加速了病灶的修复。红外的热效应，改善了微循环，建立了侧枝循环，增强了细胞膜的稳定性，调节了离子的浓度，改善了渗透压，促进了有毒物质的排泄，加速了渗出物的吸收，导致炎症水肿的消退。促进血液循环：利用远红外线的效果，可使皮下深层的温度上升，扩张微细血管，促进血液流动。强化血液及细胞组织的新陈代谢，对细胞恢复年轻有很大的帮助，促进微循环，改善贫血。该材料微米结构，为液相湿法生产，膏药添加1-2%该材料后，可激发中药提速，消炎、镇痛、组织修复作用加倍。