

【V领/圆领/T领】生命磁背心

产品名称	【V领/圆领/T领】生命磁背心
公司名称	天津金脉轩纳米科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	货源类别:现货 品牌:金脉轩 产品类别:挎拦背心
公司地址	中国 天津市河东区 天津河东区真理道临营西里17号
联系电话	86 022 24554390 13299976826

产品详情

货源类别	现货	品牌	金脉轩
产品类别	挎拦背心	适用性别	男
适用人群类别	不限	面料	磁纤维
款式细节	普	织法	针织
长短	及腰	图案	纯色
颜色	黑色	尺码	M、L、XL
是否库存	否		

可以促进细胞代谢，活化细胞从而加速细胞内废物和有害物的排泄，调节血压，平稳降压，降低血液粘稠度，增强和改善人体的免疫能力，提高人体对疾病的抵抗力，改善血脂代谢，降低胆固醇，消除疲劳，促进体力恢复，镇静神经系统，消除失眠和精神紧张，舒适具有良好吸湿排汗功效。

远红外线对人的健康有着对中枢神经系统的作用，可加速血液循环，改善脑组织微循环状况，使脑细胞得以充分的氧气及养料供给，加强新陈代谢，使大脑皮层失衡状况得以改变，加深抑制过程，起到镇静、安眠作用。并且对循环系统也得到调节，人体吸收大量远红外后的热效应可使皮肤温度升高，刺激皮内热感应器，通过丘脑反射使血管平滑肌松弛，血管扩张血流加快，并引起血管活性物质的释放，血管张力降低，使小动脉、毛细动脉及毛细静脉扩张，促使血流加快，从而带动人体大循环的加快，由于血流加快，使大量远红外能量被带到全身各组织器官中，作用到微循环系统，调节了微循环血管的收缩功能，使纤细的管径变粗，加强血液流动，瘀滞扩张的血管变滞流为线流，这就是远红外对微循环血管的双向调节。

请检查自己是否有如下情况：1．工作环境在两层楼以上；2．家居生活在两层楼以上；3．睡床采用“席梦思”床垫；4．每天在地表活动少于5个小时；5．每天乘车超过2个小时。有研究资料表明，如果这5项中您占到其中3项以上，久而久之，人体便会出现磁饥饿症，医学上称之为“乏磁综合征”。临床资料显示，人体长期缺磁会引发各种疾病；细胞缺磁，活力低下，就会加速肌体的衰老；

血液缺磁会增加粘稠度，血粘度增加从而会导致血液循环不畅，各组织器官发生缺血、缺氧，引发循环系统、神经、泌尿及消化系统发生病变；人体缺磁还会促发神经失调、新陈代谢紊乱、细胞死亡加快，继而出现腰酸背痛、心悸、失眠、全身不适等症状。医学研究证实，新生细胞的含磁量是老细胞的几倍到几十倍，青年人血液中的含磁量也明显高于老年人。这也是老年人血液活力差、粘稠、易患心脑血管病的主要原因之一。