

# 自发热护腰自发热护具厂家批发

产品名称	自发热护腰自发热护具厂家批发
公司名称	天津市第领科技有限公司
价格	5.00/件
规格参数	品牌:OEM 型号:2
公司地址	天津市西青区高台产业园
联系电话	02258280975

## 产品详情

天津第领科技最新供应自发热袜子自发热护具自发热羊绒裤自发热磁疗手套自发热护颈自发热护肩自发热护膝自发热肩周衫自发热护腰自发热护腕 天津市第领科技，全球健康美容院倡导者！店面赠品礼品，小礼品，低廉礼品，性价比高礼品，找天津第领科技，不会错！自发热袜子抗菌袜子棉袜

天津市第领科技，最大的自发热护具自发热护腰自发热护膝自发热护颈生产工厂，生产厂家，自发热袜子图片自发热护具图片自发热护腰图片自发热袜子图片

联系电话      零      零      李经理

QQ：

淘宝店批发网址

[http://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.1.w5003-811406390.5.R133rb&id=25905752445&scene=taobao\\_shop](http://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.1.w5003-811406390.5.R133rb&id=25905752445&scene=taobao_shop)  
请通知店主改价，为给客户流出足够利润，网上价格均为市场零售价格，谢谢合作！

## 产品描述

自发热护腰的远红外线对人的健康有着对中枢神经系统的作用，自发热护腰自发热护具可加速血液循环，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，自发热护腰自发热护具可以加强新陈代谢，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。自发热护具自发热护腰自发热袜子 纳米能量卡 托玛琳纳米套服 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、毛细血管及毛细静脉扩张，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。自发热护具自发热护颈自发热袜子最重要的是还有延缓衰老，延年益寿的作用，远红外加速循环，使代谢更加旺盛，提高机体组织器官功能，延缓器官衰退进程，经常处于良好的运行状态，达到人体延缓衰老、延年益寿的目的。

商品描述：托玛琳自发热护腰【托玛琳自发热护腰】内层：自发热（托玛琳）远红外负离子布  
发热尺寸：腰部发热布24x13cm 腹部发热布27x10cm 中间层：腰部两块地磁片（低磁场高穿透力）

#### 【产品材质】

外层：进口复合四面弹力面料，弹力好，手感丰满，穿着舒适，自粘式方便穿戴，粘贴牢固，不变形。

中间层：镶嵌第三代永久磁石

内层：托玛琳、纳米功能陶瓷粉及特殊的热感应材料复合而成的负离子远红外布层。【功能原理】通过成熟的托玛琳（电气石）超细技术，对紫砂、磁粉、镁、铁、锗、包埋剂、热感环保树脂等材料进行了纳米技术复合改性，制成一种热感应材料，在人体体温的激发下，通过转移触媒的作用，热感应材料即时反应放出热量。在热能的增幅下，远红外负离子渗透到皮肤深处，分解过氧化脂质等有害物质并通过汗水和尿液排除体外，扩张血管，促进血液循环，活化细胞，调节神经，产生穴经效应。【产品

功效】（1）激活了生物大分子的活性，从而发挥生物大分子调节机体代谢免疫等活动的功能，有利于机体机能的恢复和平衡，达到防病、治病的目的。（2）促进和改善局部和全身的血液循环。（3）增强新陈代谢。（4）提高免疫功能。（5）具有消炎、消肿的作用。（6）镇痛的作用。（7）负离子通过呼吸、皮肤进入人体，调整血液的酸碱度，使之成为弱碱性，碱性离子具有表面活性剂的作用，使血管中胆固醇形成胶体而分散，减轻血液的絮凝、降低血压。（8）负离子具有安定自律神经、控制交感神经、改善睡眠的效果。（9）增加发汗量，增加脑波a波，减轻疲劳。

（10）负离子具有清新空气，去除甲醛、苯、氨等有害气体，消除臭味。

【托玛琳的作用】自发热护腰自发热护膝自发热护具自发热袜子托玛琳纳米产品礼品赠品释放的远红外线对人的健康有着对中枢神经系统的作用，自发热护腰自发热护膝自发热护具自发热袜子托玛琳纳米产品礼品赠品可加速血液循环，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，自发热护腰自发热护膝自发热护具自发热袜子托玛琳纳米产品礼品赠品加强新陈代谢，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。自发热护腰自发热护膝自发热护具自发热袜子托玛琳纳米产品礼品赠品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、毛细血管及毛细静脉扩张，自发热护腰自发热护膝自发热护具自发热袜子托玛琳纳米产品礼品赠品促使血流加快，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，自发热护腰自发热护膝自发热护具自发热袜子托玛琳纳米产品礼品赠品加强血液流动，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。自发热护腰自发热护膝自发热护具自发热袜子托玛琳纳米产品礼品赠品最重要的是还有延缓衰老，延年益寿的作用，远红外加速循环，使代谢更加旺盛，提高机体组织器官功能，延缓器官衰退进程，经常处于良好的运行状态，达到人体延缓衰老、延年益寿的目的。

北京上海广州深圳杭州南京天津武汉重庆北京上海天津重庆台湾香港澳门华南地区广东广州深圳珠海汕头佛山湛江江门韶关肇庆惠州梅州茂名汕尾河源阳江清远东莞中山潮州揭阳云浮广西南宁柳州梧州桂林北海钦州贵港玉林百色贺州河池来宾防城港福建福州厦门泉州漳州龙岩宁德南平莆田三明海南海口三亚五指山琼海儋州文昌万宁东方定安屯昌澄迈临高西 南中沙群岛白沙昌江乐东陵水保亭琼中华中地区湖

北武汉襄樊荆州十堰宜昌荆门黄石鄂州孝感咸宁随州恩施  
施黄冈仙桃潜江天门神农架湖南长沙衡阳邵阳湘潭株洲张家界岳阳常德益阳怀化娄底湘西土家族苗族自治州永州郴州江西南昌景德镇九江赣州萍乡新余吉安上饶抚州宜春鹰潭河南郑州开封洛阳焦作新乡平顶山鹤壁安阳濮阳许昌三门峡南阳  
漯河信阳周口驻马店商丘济源华东地区山东济南青岛淄博日照莱芜威海烟台临沂泰安德州潍坊东营聊城滨州菏泽济宁枣庄江苏南京连云港无锡苏州常州淮安徐州盐城镇江南通泰州宿迁扬州浙江杭州温州舟山绍兴宁波嘉兴湖州金华台州丽水衢州  
安徽合肥马鞍山蚌埠黄山阜阳亳州六安巢湖铜陵淮北淮南芜湖安庆滁州宿州宣城池州  
西南地区四川成都绵阳攀枝花泸州乐山宜宾广安巴中甘孜州凉山州  
阿坝州资阳雅安遂宁内江南充自贡德阳广元眉山达州  
云南昆明玉溪丽江普洱曲靖保山昭通临沧文山西双版纳红河大理 德宏楚雄怒江迪庆  
贵州贵阳遵义安顺铜仁六盘水毕节黔西南黔南黔东南 西藏拉萨昌都阿里林芝那曲日喀则  
东北地区辽宁沈阳大连鞍山抚顺本溪丹东锦州营口阜新辽阳盘锦铁岭朝阳葫芦岛  
吉林长春吉林市四平辽源通化延边白山松原白城  
黑龙江哈尔滨齐齐哈尔鹤岗大庆佳木斯牡丹江黑河绥化大兴安岭双鸭山鸡西伊春七台河  
华北地区河北石家庄唐山秦皇岛邯郸邢台保定张家口承德沧州廊坊衡水山西太原大同长治晋城阳泉朔州晋中运城忻州临汾吕梁  
内蒙古呼和浩特包头乌海赤峰通辽鄂尔多斯呼伦贝尔乌兰察布兴安 林郭勒阿拉善巴彦淖尔  
西北地区宁夏银川石嘴山吴忠固原中卫 新疆乌鲁木齐克拉玛依吐鲁番哈密和田阿克苏喀什克孜勒苏柯尔克孜巴音郭楞昌吉博尔塔拉伊犁塔城阿勒泰 石河子阿拉尔图木舒克五家渠  
青海西宁海东海北海南海西玉树果洛黄南 陕西西安宝鸡咸阳延安汉中榆林铜川商洛安康渭南  
甘肃兰州嘉峪关武威酒泉陇南甘南临夏定西庆阳平凉张掖天水白银金昌