

进口碳纤维远红外理疗电热毯

产品名称	进口碳纤维远红外理疗电热毯
公司名称	嘉兴市天翼科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	嘉兴市秀洲区桃园路522号8号厂房
联系电话	13567379673

产品详情

进口碳纤维远红外理疗电热毯

远红外线对人体健康作用特点

1.促进血液循环，显著改善微循环

远红外作用于人体，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，刺激皮肤热感受器，通过丘脑神经反射调节，使血管平滑舒张，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，血管张力降低，微小动脉和微小静脉扩张，血液循环加快，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分钟可使微循环血液流量提高80%-114.2%）。

2.增强新陈代谢

通过远红外热效应，可以增加细胞的活力，调整神经、体液调节功能，增强新陈代谢，使体内外的物质交换处于平稳状态。

3.调节人体免疫功能，提高抗病能力

免疫是人体的一种生理保护反应，它包括细胞免疫和体液免疫两种，对人体防御功能和抗感染作用有极其重要的作用。经临床观察，远红外线能提高机体的巨噬细胞吞噬功能，增强人体的细胞免疫和体液免疫功能。

4.具有消炎、消肿、镇痛的作用

远红外的温热效应，通过神经、体液的免疫应答反应，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，达到消炎的目的。

远红外的温热效应，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，促进了有毒物质的分解代谢及废物的排泄，加速了渗出物质的吸收，使炎症水肿消退。

远红外的温热效应，降低了神经末梢的兴奋性，血液循环的改善，促进了水肿的消退，减轻了神经末梢的化学和机械刺激，达到镇痛的目的。

5. 调理肠道生理功能，治疗功能性腹泻或便秘

人体在外加远红外线的作用下显著改善微循环，能促进肠粘膜对水分、电解质等物质的吸收，能降低肠粘膜的渗出，从而达到止泻的目的。远红外还具有改善微循环、缓解肠道平滑肌痉挛的作用，调节肠道生理功能，对便秘的人群有显著疗效。

碳纤维电热毯特点

1. 保健功能：韩国进口原红外碳纤维发热线，具有无电磁波辐射及远红外辐射双重保健功能。在通电状态下能产生波长2--18微米远红外线，远红外线发射率92%，负离子发射率33%；碳纤维发热线材料产生频率为2000次/分的轻微振动可活化细胞组织，波频能渗透人体皮下组织4.5cm，其中波长在4--14微米远红外线是医学界公认的健康理疗频谱光波，使人体深层足细胞适度共振，产生温热效应，显著改善微循环起到暖身通络作用，促进机体新陈代谢有利于营养吸收和代谢产物排出；调节人体免疫功能，提高抗病能力。

2. 舒适性：传统电热毯只有高、低两个调节温度档位，很难得到适宜您所要的温度，有咽干口渴等不适感觉。远红外碳纤维电热毯设计为无极自动恒温形式，保证总会有一个您感觉最舒适的温度。加之远红外调节维持体内正常体液分布从而避免咽干口渴等不适感觉。

3. 安全性：独有的热点偶采暖安全保护装置，自动检测内部温度，温度低于设定控制温度，自动通电开启。温度高于设定控制温度自动断电关闭。安全可靠，完全杜绝了发生火灾的危险。

4. 省电节能：远红外线碳纤维电热毯，热惯性小，发热快，电能转化率达98%以上，温度在21摄氏度到60摄氏度之间随意调节，比传统电热毯节电50%。