

碳纤维电地暖发热线系统家用

产品名称	碳纤维电地暖发热线系统家用
公司名称	河北惠泽线缆有限公司
价格	33.00/根
规格参数	
公司地址	安平县丝网工业园区I-12号西边
联系电话	15903182258

产品详情

碳纤维电地暖发热线系统家用

碳纤维碳纤维发热电缆，所放射4um - 15um的远红外线，占整体波长80%以上。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%以上是由水分子组成，在共振作用下，首先激活了水分子的振动，而产生一系列生理上的反应，可促进人体皮肤和皮下组织中的细胞温度上升，使人体由内至外产生热传递，促进和改善了人体的血液循环；有利于消除人体疲劳和肌体机能恢复；增强新陈代谢；提高人体免疫功能。

通过科学检测，远红外线的热效和使人体共振吸收后可产生以下几方面功能：

(1)激活了生物大分子的活性 使生物体的分子能够被激发而处于较高振动状态。这样便激活了核酸蛋白质等生物大分子的活性，从而发挥了生物大分子调节机体代谢、免疫等活动的功能，有利于机体机能的恢复和平衡，达到防病治病的目的。

(2)促进和改善血液循环 远红外线作用于皮肤，大部分能量被皮肤所吸收，被吸收的能量转化为热能，引起皮肤温度升高刺激皮肤内热感受器，通过大脑及时使血管平滑肌松弛，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，浅小动脉、毛细管和浅静脉扩张，血液循环加快及改善。

(3)增强新陈代谢 如果人体的新陈代谢发生紊乱，引起体内外物质的交换失常，那么，各种疾病将会不约而至，诸如水和电解质代谢的紊乱，将给生命带来危险；糖代谢紊乱所致的糖尿病；脂代谢紊乱引起的高脂血症肥胖症；蛋白质代谢紊乱引起痛风等等。通过远红外热效应，可以增加细胞的活力，调整神经液机体，加强新陈代谢，使体内外的物质交换处于平稳状态。

(4)提高人体免疫功能
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。