

# 碳纤维电地暖电采暖电加热电热线发热电缆

产品名称	碳纤维电地暖电采暖电加热电热线发热电缆
公司名称	河北惠泽线缆有限公司
价格	.14/瓦
规格参数	品牌:惠泽 型号:24k 产地:河北
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

### 碳纤维电地暖电采暖电加热电热线发热电缆

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用有极其重要的作用。