

远红外硅胶碳纤维电地暖发热线

产品名称	远红外硅胶碳纤维电地暖发热线
公司名称	东莞市暖斯盾实业有限公司
价格	.60/米
规格参数	碳纤维发热线:碳纤维地暖线 电热线:发热线厂家 硅胶发热线:发热线价格
公司地址	东莞市清溪镇厦坭村金星路1号A栋2楼B区厂房
联系电话	0769-88033807 13539098948

产品详情

远红外硅胶碳纤维电地暖发热线

2.产品参数：

芯线电阻：7—800欧姆 / m

外层护套绝缘强度： 4000v

远红外法向发射率：

碳纤维： 75%（波长8~15微米）

碳纤维/陶瓷纤维复合物： 88%

远红外发热线的有效热效率： 95%

3.远红外线的生物学效应

由于远红外线具有独特的物理特性，作用到人体后，被人体皮肤吸收，会产生一系列生物学效应即：

- 3.1远红外的温热效应；
- 3.2共振效应，活化水分子；
- 3.3激活体内大分子、降血脂、降胆固醇；
- 3.4改善微循环功能，增强人体新陈代谢；
- 3.5提高免疫功能。

其中最显著的是温热效应和共振效应。

4.远红外线的保健作用

4.1对中枢神经系统的作用：

远红外的温热效应加速血液循环，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。

4.2对循环系统的作用：

4.2.1对大循环的调节：人体吸收大量远红外后的热效应一方面使皮肤温度升高，刺激了皮内热感应器，通过丘脑反射使血管平滑肌松弛，血管扩张血流加快。另一方面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。

4.2.2对微循环的调节：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。一方面使纤细的管径变粗，加强血液流动，另一方面使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。

4.3延缓衰老，延年益寿：

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。