

电热毯哪种好 康暖馨 铜川电热毯

产品名称	电热毯哪种好 康暖馨 铜川电热毯
公司名称	重庆康暖馨健康科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆忠县忠州街道巴王路33号1-1、1-2
联系电话	18002937711

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆康暖馨健康科技有限公司

远红外线光热毯与一般光热毯的区别

一般的光热毯是利用金属丝发热，只能给予皮肤表面的温暖效果，而无法驱除人体内的湿寒病症，而远红外线光热毯，利用科技的纳米碳纤维加热产生远红外线，与远红外线辐射层相互作用，科学微电脑温控设计，根据自己的舒适度和保健需求，选择不同的温控档位，配合液晶显示，让你一目了然，体贴您的每一度细致感受，产品特色，可增加细胞含氧量，和吸收养分的能力，从根本上改善身体机能，增加营养组织，活跃组织代谢，远红外线可以改善微循环系统，提高人体功能。

电热毯

火爆的纳米远红外线光热毯

远红外线有较强的渗透力和辐射力，具有显著的温控效应和共振效应，它易被物体吸收并转化为物体的内能。远红外线被人体吸收后，可使体内水分子产生共振，铜川电热毯，使水分子活化，增强其分子间的结合力，从而活化蛋白质等生物大分子，使生物体细胞处于振动能级。由于生物细胞产生共振效应，可将远红外热能传递到人体皮下较深的部分，以下深层温度上升，产生的温热由内向外散发。这种作用强度，使血管扩张，促进血液循环，强化各组织之间的新陈代谢，增加组织的再生能力，提高机体的能力，调节精神的异常兴奋状态，从而起到保健的作用。

红外线是在所有太阳光中能够深入皮肤和皮下组织的一种射线。由于远红外线与人体内细胞

分子的振动频率接近，“生命光波”渗入体内之后，便会引起人体细胞的原子和分子的共振，透过共鸣吸收，分子之间摩擦生热形成热反应，促使皮下深层温度上升，并使微血管扩张，加速血液循环，有利于清除血管囤积物及体内有害物质，将妨害新陈代谢的障碍清除，重新使组织复活，促进酵素生成，达到活化组织细胞、防止老化、强化系统的目的。所以远红外线对于血液循环和微循环障碍引起的多种疾病均具有改善和防治作用。此外，对人体内的一些有害物质，例如食品中的重金属和其它有毒物质、乳酸、游离脂肪酸、脂肪和皮下脂肪、钠离子、尿酸、积存在毛细孔中化妆品残余物等，就能够借助代谢的方式，不必透过肾，直接从皮肤和汗水一起排出，可避免增加肾的负担。

远红外线也和家用电器所放出的低频电磁波不同，家用电器所释出的低频电磁波可穿墙透壁及改变人体电流的特性，碳纤维电热毯，而被人们高度怀疑其危害性。远红外线在人体皮肤的穿透力仅有0.01至0.1厘米，人体本身也会放出波长约9微米的远红外线，所以和低频电磁波不可混为一谈。远红外线被用在许多疾病的辅助疗养上，例如筋骨肌肉酸痛、肌腱炎、褥疮、及伤口不易愈合等疾病，电热毯哪种好，都可以利用远红外线促进血液循环的特性，而达到辅助疗养的目的

1、促睡眠：冬天我们都偏爱晒太阳，原因就是太阳光中的远红外线，它具有两种特性：

(1)、穿透性：能穿透人体皮肤4—5cm。

(2)、温热效应：可以直接让人体热起来，寒冷的晚上我们让太阳一样温暖的照着多幸福！

2、促进血液循环：人体通过动脉把营养传遍全身，再通过静脉把废物带出。人体中血液循环血管的长度可达9.6万公里，地球一周也不过4万公里，相当于绕地球两周半啊。

电热毯

3、护肤美体、美容：

(1)、促进皮下的血液循环，加快新陈代谢，养料供应充分，有害重金属可以更快速的排出。

(2)、使大分子团共振，电热毯定制，分裂为小的分子团。细胞外面的组织液与细胞里的液体要达到一种平衡，既细胞里的水多了排到外面去，外面的水多了渗透到里面去。而当细胞外面的水多了，又形成大的分子团，吸收不了，形成水肿。就形成了浮肿。眼袋。小分子团使水分很易通过细胞壁被细胞吸收，去浮肿快。皮脂腺产生各种分泌物皮脂分泌的多会长痘，分泌的少会产生干燥。远红外线可调节皮脂腺让她达到一种平衡，所以对改善皮肤干燥都有辅助作用。

电热毯哪种好-康暖馨(在线咨询)-铜川电热毯由重庆康暖馨健康科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。重庆康暖馨健康科技有限公司(www.haoyangcn.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为运动休闲用品加工工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司(www.kangnuanxin.com)还是从事碳纤维远红外线光热毯，重庆碳纤维远红外线光热睡袋，重庆纳米远红外线光热毯的厂家，欢迎来电咨询。