

小电热毯多少钱一个 康暖馨品牌 黔西南电热毯

产品名称	小电热毯多少钱一个 康暖馨品牌 黔西南电热毯
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

远红外光热毯的功效为保暖、温热护理

产品利用较新科技的高密度电热碳纤维加热产生远红外线，与远红外线辐射层相互作用，产生高低温变化的最适合人体保健的远红外线，与人体细胞产生同频共振，迅速疏通血络、活化细胞、改善局部不适，黔西南电热毯，让您全身舒畅。具有很好的保暖效用。

电热毯

纳米远红外线光热毯智能恒温，24V安全电压，阻燃防水，质感舒适，环保0辐射，具有时间控制，多档控温，棉绒面料、纤维密度高、保温舒适、精良包边技术、均衡走线技术工艺、高透气舒适面料，不闷热。

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，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，怎么用电热毯，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，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，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

远红外线介绍

远红外采用波音787和空客A380制造时所采用昂贵的高次科技航空碳素纤维材料，通过SOQI微电脑智能芯片自动模拟出气功师发功的波长效果，产生高低温变化的最适合人体保健的远红外线，小电热毯多少钱一个，它能够深入人体皮下3-5厘米，与人体细胞产生同频共振，迅速疏通血络、活化细胞、改善局部不适，让您全身舒畅。在保暖的同时，达到除湿寒，温热护理的效用。每天嘘寒问暖，热心关照，无时无刻，体贴入微，安全呵护，是您健康的好宝贝！

康暖馨远红外线电热毯作用、对人的好处有：促进人的代谢功能、改善血液循环，改善关节的疼痛、条件自律神经、护肤美容、促进生物分子活性、提供人的防御功能，除此之外还具有镇痛等作用。

纳米远红外线光热毯智能恒温，具有时间控制，多档控温，棉绒面料、纤维密度高、保温舒适、精良包边技术、均衡走线技术工艺、高透气舒适面料，不闷热。

小电热毯多少钱一个-康暖馨品牌-黔西南电热毯由重庆康暖馨健康科技有限公司提供。小电热毯多少钱一个-康暖馨品牌-黔西南电热毯是重庆康暖馨健康科技有限公司（www.haoyangcn.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈女士。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。