

电热毯 康暖馨 碳纤维电热毯

产品名称	电热毯 康暖馨 碳纤维电热毯
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

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，电热毯，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，电热毯可以用吗，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，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

远红外线光热毯，这个礼物保证最贴心

一般的电热毯是通过金属丝发热，只能给予皮肤表面的温暖效果，而无法驱除人体内的湿寒疾症。而远红外线光热毯，利用较新科技的高密度电热碳素纤维加热产生远红外线，与远红外线辐射层相互作用，通过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，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，对我们的身体有一定健康的效用。

电热毯

碳纤维远红外线光热毯的材料：碳纤维；碳纤维远红外线光热毯的功能：取暖；它的供暖方式是：从内向外；取暖感受：热感柔和、无口干舌燥、无皮肤干燥、无燥热感；恒温性能：自动恒温，无越用越热现象；耐用性：耐高温、耐摩擦、耐腐蚀；实用性：可洗。

康暖馨远红外床毯可以提供人体夜间连续动态的生理参数，形成新的诊断信息，确保识别各类睡眠障碍，判定理疗的效果；可以用于各类特殊职业、亚健康人群等的医学监督，更加科学地认识人体健康状态与疾病的发生、随着发展与转归，为揭示人类睡眠医学的奥秘开启了一扇崭新的窗口。

电热毯

应用领域

- 1、无干扰监测睡眠呼吸障碍，诊断睡眠呼吸暂停低通气综合征，碳纤维毯子，准确判别呼吸用力性微觉醒。
- 2、无干扰监测睡眠运动障碍，诊断周期性肢体运动障碍。
- 3、无干扰监测睡眠状况，准确评估睡眠质量，用于识别亚健康状态。
- 4、用于神经、精神系统症状的辅助分析。
- 5、用于各种急重病症人的心搏、呼吸的连续监测。
- 6、用于社区人群的监控监测和疾病筛选。
- 7、用于航天员、飞行员、运动员、驾驶员等特种职业人员的生理状态和睡眠监测。

电热毯-康暖馨-碳纤维电热毯由重庆康暖馨健康科技有限公司提供。重庆康暖馨健康科技有限公司（www.haoyangcn.com）是从事“远红外线光热毯,远红外线光热垫,远红外光热鞋”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！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。