

# 负电位加热玉石锗石床垫 150\*190

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 负电位加热玉石锗石床垫 150*190            |
| 公司名称 | 潍坊康健五洲健身器材科技有限公司               |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 | 规格:150*190<br>用途:按摩<br>电源方式:交流 |
| 公司地址 | 潍坊市奎文区新华路2112号704室             |
| 联系电话 | 86 0536 8667703 05368667703    |

## 产品详情

|      |         |      |       |
|------|---------|------|-------|
| 规格   | 150*190 | 用途   | 按摩    |
| 电源方式 | 交流      | 主体材质 | 玉石、锗石 |
| 产品类别 | 按摩垫     | 品牌   | 康健五洲  |
| 贸易属性 | 内贸      | 产地   | 潍坊    |
| 箱装数量 | 1       | 工作方式 | 电动    |
| 部位   | 全身      |      |       |

价格不便说明，请面议！！！！

产品名称: 负电位加热玉石锗石床垫 规格型号: 150 190 厘米等尺寸 包装说明: 产品功能 1、温热（灸）以温热玉石或矿物元素（既可以产生能量的物质）作用于人体经络穴位，疏通气、血，形成深层温灸效力，激起人体应激反应，保持肌体平衡。 2、远红外线 远红外线是指波长在3-1000微米的红外线，科学研究表明对人体有益无害的是占太阳能量60%的不可见红外光，其中波长5.6-15微米这一波段的红外线对人类的生存与万物的生长极为重要。由于远红外线与人体内细胞分子的振动频率接近，深入人体之后便会引起人体细胞的原子和分子的“共振效应”，透过共鸣吸收，形成热反应，促使皮下深层的温上升，并使微血管扩张，促进血液循环。 3、超长波 超长波是一种电磁波，属于低频交变磁场，并且可以随着磁场强度和时间的变化（每分钟三千次），所以称为超长波磁力线。超长电磁波对人体的主要作用源于它的三大物理特性。一是振动性。超长电磁波每分钟可发出3000次的微细振动，可引起体内顺磁性元素（铁、氧、钴等的）共振。这样，一方面能磁化铁质，提高红细胞活力及携氧能力，促进血液循环；另一方面能清除血管壁上的沉积物，。二是电磁感应性。超长电磁波的微细振动与人体生物磁场共振产生的电磁感应，可使细胞膜两侧的跨膜电位升高，加速细胞内外的物质交换。并可在细胞内产生焦耳热，而理疗电极本身受到电阻的影响也能产生热，这样，两种热的叠加效应。三是透射性。超长电磁波具有很强的透射性，能穿过衣服透入人体的肌肉、脂肪、内脏及骨髓。 4、负离子 5、负电位