

# 玉石锆石托玛琳理疗保健健康床垫

产品名称	玉石锆石托玛琳理疗保健健康床垫
公司名称	天津金维康保健用品制造厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:金维康 填充物:碳纤维加热线 产地:天津
公司地址	天津市河东区中山门中心北道26号增2号
联系电话	86-022-85334088 13132138343

## 产品详情

品牌	金维康	填充物	碳纤维加热线
产地	天津	箱装数量	80000
贸易属性	内贸	加印LOGO	可以
送礼用途	公关礼品	适用送礼对象	长辈
适用送礼场合	感恩节	产品类别	床褥/床垫

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，对于慢性疾病有很好的缓解作用。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，将妨碍人体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、强化免疫系统的目的。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发生变化（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，降低血粘度，软化血管，成为血管的“清道夫”；还能起到松弛神经、镇静、镇痛的作用。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，而理疗器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，具有舒张平滑肌、扩张血管、解痉、止痛、消炎、消肿、降低血粘度、活化细胞、促进伤口愈合的功效。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。因此对一些深部脏器和组织的病变，如股骨头缺血性坏死、骨髓炎、关节炎、前列腺病变、糖尿病等，具有一般药疗和理疗都难以达到的疗效。