

## 【批发】电气石养生床垫 托玛琳床垫 锗石床垫 温热理疗

产品名称	【批发】电气石养生床垫 托玛琳床垫 锗石床垫 温热理疗
公司名称	天津市天地恒康科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:天地恒康 填充物:电气石 型号:温控
公司地址	天津市河东区九经路与六纬路交口逸庭苑大厦25层
联系电话	022-60985979 13163073638

### 产品详情

品牌	天地恒康	填充物	电气石
型号	温控	产地	天津
箱装数量	10000	贸易属性	内贸
加印LOGO	可以	送礼用途	嘉奖纪念
适用送礼对象	中年人	适用送礼场合	母亲节

供应质量好 价格低的电气石养生床垫 托玛琳床垫 锗石床垫 厂家批发 供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锗石床垫 厂家批发 供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锗石床垫 厂家批发 供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锗石床垫 厂家批发 供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锗石床垫 厂家批发 1.远红外线的功能：锗石加热至33 以上时就会出现3.6—16微米波长的远红外线，此红外线能够侵入到皮肤的40mm深处，能调理各种疾病引起的病变，帮助排除体内的各种废气物。2. 超长波的功能：超长波是波长是在（北）n极和（南）s极1秒钟内以50---60回的超高速度的交换中产生的，这种磁场不仅贯彻于玻璃、胶皮、石头等一节物体中，如果它能够进入人体深层，会帮助促进血液循环，舒展肌肉，对各种疼痛拥有有效的缓解作用。3. 阴离子的功能：净化血液循环，把酸性化的变成微碱性同时能够促进新陈代谢起到细胞功能活性化的作用。4. 阴离子的辐射作用：扩张人体毛细血管，促进血液循环，提高细胞活性化和新陈代谢，恢复疲劳，稳定自律神经，安定精神。保健床垫由锗石片及加热温控电路组成。锗石片以锗石粉、电气石粉、玉石粉等混合后，经高温烧制而成，富含多种微量元素，同时具有三者的保健功效。供应质量好 价格低的电气石养生床垫 托玛琳床垫 锗石床垫 厂家批发 供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锗石床垫 厂家批发 供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锗石床垫 厂家批发 供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锗石床垫 厂家批发 1.远红外线的功能：锗石加热至33 以上时就会出现3.6—16微米波长的远红外线，此红外线能够侵入到皮肤的40mm深处，能调理各种疾病引起的病变，帮助排除体内的各种废气物。2. 超长波的功能：超长波是波长是在（北）n极和（南）s极1秒钟内以50---60回的超高速度的交换中产生的，这种磁场不仅贯彻于玻璃、胶皮、石头等一节物体中，如果它能够进入人体深层，会帮助促进血液循环，舒展肌肉，对各种疼痛拥有有效的缓解作用。3. 阴离子的功能：净化血液循环，把酸性化的变成微碱性同时能够促进新陈代谢起到细胞功能活性化的作用。4. 阴离子的辐射作用：扩张人体毛细血管，促进血液循环，提高细胞活性化和新陈代谢，恢复疲劳，稳定自律

神经，安定精神。保健床垫由锆石片及加热温控电路组成。锆石片以锆石粉、电气石粉、玉石粉等混合后，经高温烧制而成，富含多种微量元素，同时具有三者的保健功效。供应质量好  
价格低的电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫 厂家批发 供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫  
厂家批发供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫 厂家批发供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫  
厂家批发1.远红外线的功能：锆石加热至33 以上时就会出现3.6—16微米波长的远红外线，此红外线能够侵入到皮肤的40mm深处，能调理各种疾病引起的病变，帮助排除体内的各种废气物。2.超长波的功能：超长波是波长是在（北）n极和（南）s极1秒钟内以50---60回的超高速度的交换中产生的，这种磁场不仅贯彻于玻璃、胶皮、石头等一节物体中，如果它能够进入人体深层，会帮助促进血液循环，舒展肌肉，对各种疼痛拥有有效的缓解作用。3.阴离子的功能：净化血液循环，把酸性化的变成微碱性同时能够促进新陈代谢起到细胞功能活性化的作用。4.阴离子的辐射作用：扩张人体毛细血管，促进血液循环，提高细胞活性化和新陈代谢，恢复疲劳，稳定自律神经，安定精神。保健床垫由锆石片及加热温控电路组成。锆石片以锆石粉、电气石粉、玉石粉等混合后，经高温烧制而成，富含多种微量元素，同时具有三者的保健功效。供应质量好 价格低的电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫 厂家批发  
供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫 厂家批发供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫  
厂家批发供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫 厂家批发1.远红外线的功能：锆石加热至33 以上时就会出现3.6—16微米波长的远红外线，此红外线能够侵入到皮肤的40mm深处，能调理各种疾病引起的病变，帮助排除体内的各种废气物。2.超长波的功能：超长波是波长是在（北）n极和（南）s极1秒钟内以50---60回的超高速度的交换中产生的，这种磁场不仅贯彻于玻璃、胶皮、石头等一节物体中，如果它能够进入人体深层，会帮助促进血液循环，舒展肌肉，对各种疼痛拥有有效的缓解作用。3.阴离子的功能：净化血液循环，把酸性化的变成微碱性同时能够促进新陈代谢起到细胞功能活性化的作用。4.阴离子的辐射作用：扩张人体毛细血管，促进血液循环，提高细胞活性化和新陈代谢，恢复疲劳，稳定自律神经，安定精神。保健床垫由锆石片及加热温控电路组成。锆石片以锆石粉、电气石粉、玉石粉等混合后，经高温烧制而成，富含多种微量元素，同时具有三者的保健功效。供应质量好  
价格低的电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫 厂家批发 供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫  
厂家批发供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫 厂家批发供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫  
厂家批发1.远红外线的功能：锆石加热至33 以上时就会出现3.6—16微米波长的远红外线，此红外线能够侵入到皮肤的40mm深处，能调理各种疾病引起的病变，帮助排除体内的各种废气物。2.超长波的功能：超长波是波长是在（北）n极和（南）s极1秒钟内以50---60回的超高速度的交换中产生的，这种磁场不仅贯彻于玻璃、胶皮、石头等一节物体中，如果它能够进入人体深层，会帮助促进血液循环，舒展肌肉，对各种疼痛拥有有效的缓解作用。3.阴离子的功能：净化血液循环，把酸性化的变成微碱性同时能够促进新陈代谢起到细胞功能活性化的作用。4.阴离子的辐射作用：扩张人体毛细血管，促进血液循环，提高细胞活性化和新陈代谢，恢复疲劳，稳定自律神经，安定精神。保健床垫由锆石片及加热温控电路组成。锆石片以锆石粉、电气石粉、玉石粉等混合后，经高温烧制而成，富含多种微量元素，同时具有三者的保健功效。供应质量好 价格低的电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫 厂家批发  
供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫 厂家批发供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫  
厂家批发供应电气石养生床垫 托玛琳床垫 锆石床垫 厂家批发1.远红外线的功能：锆石加热至33 以上时就会出现3.6—16微米波长的远红外线，此红外线能够侵入到皮肤的40mm深处，能调理各种疾病引起的病变，帮助排除体内的各种废气物。2.超长波的功能：超长波是波长是在（北）n极和（南）s极1秒钟内以50---60回的超高速度的交换中产生的，这种磁场不仅贯彻于玻璃、胶皮、石头等一节物体中，如果它能够进入人体深层，会帮助促进血液循环，舒展肌肉，对各种疼痛拥有有效的缓解作用。3.阴离子的功能：净化血液循环，把酸性化的变成微碱性同时能够促进新陈代谢起到细胞功能活性化的作用。4.阴离子的辐射作用：扩张人体毛细血管，促进血液循环，提高细胞活性化和新陈代谢，恢复疲劳，稳定自律神经，安定精神。保健床垫由锆石片及加热温控电路组成。锆石片以锆石粉、电气石粉、玉石粉等混合后，经高温烧制而成，富含多种微量元素，同时具有三者的保健功效。