

## 【新款】批发托玛琳电气石磁疗被 春秋被 空调被批发

产品名称	【新款】批发托玛琳电气石磁疗被 春秋被 空调被批发
公司名称	天津市天地恒康科技有限公司
价格	230.00/条
规格参数	季节:春秋被 填充物:电气石空调被 被子面料:纯棉
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

季节	春秋被	填充物	电气石空调被
被子面料	纯棉	尺寸规格	180*200
重量	2.1-3斤(克)	品牌	天地恒康
适合床尺寸	1.8m	适用人数	双人被
产地	天津		

(一)纳米电气石1、补磁：补充人体因地磁衰减、电缆管道高楼阻隔所造成的磁力线缺乏；2、疏通经络：疏通全身经脉、消肿止痛、活血化淤，磁力线均匀作用于人体，解决传统磁疗产品对不准穴位的缺点；3、产生微电流：与人体磁线相互切割，产生约0.06毫安的微电流，活化细胞、改善血液粘稠度、加快新陈代谢。(二)远红外线1、共振效应：发射8—15微米远红外线，发射率 91%，与人体自身发射8—15微米远红外线产生共振；2、温热效应：分子、原子振动摩擦产生热量；3、改善微循环：松弛血管平滑肌，扩张血管，加快血流速度；4、促进新陈代谢：活化细胞，氧气、营养物质充足，使人体代谢旺盛。(三)负离子

采用的负离子面料能有效地把空气中的微粒离子化，持续不断地产生负氧离子，能给人以仿佛置身于森林瀑布等大自然中感受，得到清新、柔爽、舒适、怡神的享受和保健呵护

(四)纳米抗菌采用绿色环保抗菌材料，具有抗菌、抑菌、防螨的作用，能有效防止各种菌的传播和交叉感染，防止过敏源引起的疾病抑菌率99%以上。(五)抗有害射线单面双极磁疗片能形成无数南北极磁回路，构成一层磁力线膜，阻隔有害射线(如紫外线)，特别是地磁的衰减、臭氧层的破坏，(六)补充微量元素矿物质采用天然磁矿石，贴身使用，透皮吸收钙、铁、锌、硒、镁等多种微量元素和矿物质。

(一)纳米电气石1、补磁：补充人体因地磁衰减、电缆管道高楼阻隔所造成的磁力线缺乏；2、疏通经络：疏通全身经脉、消肿止痛、活血化淤，磁力线均匀作用于人体，解决传统磁疗产品对不准穴位的缺点；3、产生微电流：与人体磁线相互切割，产生约0.06毫安的微电流，活化细胞、改善血液粘稠度、加快

新陈代谢。(二)远红外线1、共振效应：发射8—15微米远红外线，发射率 91%，与人体自身发射8—15微米远红外线产生共振；2、温热效应：分子、原子振动摩擦产生热量；3、改善微循环：松弛血管平滑肌，扩张血管，加快血流速度；4、促进新陈代谢：活化细胞，氧气、营养物质充足，使人体代谢旺盛。(三)负离子

采用的负离子面料能有效地把空气中的微粒离子化，持续不断地产生负氧离子，能给人以仿佛置身于森林瀑布等大自然中感受，得到清新、柔爽、舒适、怡神的享受和保健呵护

(四)纳米抗菌采用绿色环保抗菌材料，具有抗菌、抑菌、防螨的作用，能有效防止各种菌的传播和交叉感染，防止过敏源引起的疾病抑菌率99%以上。(五)抗有害射线单面双极磁疗片能形成无数南北极磁回路，构成一层磁力线膜，阻隔有害射线(如紫外线)，特别是地磁的衰减、臭氧层的破坏，(六)补充微量元素矿物质采用天然磁矿石，贴身使用，透皮吸收钙、铁、锌、硒、镁等多种微量元素和矿物质。

(一)纳米电气石1、补磁：补充人体因地磁衰减、电缆管道高楼阻隔所造成的磁力线缺乏；2、疏通经络：疏通全身经脉、消肿止痛、活血化瘀，磁力线均匀作用于人体，解决传统磁疗产品对不准穴位的缺点；3、产生微电流：与人体磁线相互切割，产生约0.06毫安的微电流，活化细胞、改善血液粘稠度、加快新陈代谢。(二)远红外线1、共振效应：发射8—15微米远红外线，发射率 91%，与人体自身发射8—15微米远红外线产生共振；2、温热效应：分子、原子振动摩擦产生热量；3、改善微循环：松弛血管平滑肌，扩张血管，加快血流速度；4、促进新陈代谢：活化细胞，氧气、营养物质充足，使人体代谢旺盛。(三)负离子

采用的负离子面料能有效地把空气中的微粒离子化，持续不断地产生负氧离子，能给人以仿佛置身于森林瀑布等大自然中感受，得到清新、柔爽、舒适、怡神的享受和保健呵护

(四)纳米抗菌采用绿色环保抗菌材料，具有抗菌、抑菌、防螨的作用，能有效防止各种菌的传播和交叉感染，防止过敏源引起的疾病抑菌率99%以上。(五)抗有害射线单面双极磁疗片能形成无数南北极磁回路，构成一层磁力线膜，阻隔有害射线(如紫外线)，特别是地磁的衰减、臭氧层的破坏，(六)补充微量元素矿物质采用天然磁矿石，贴身使用，透皮吸收钙、铁、锌、硒、镁等多种微量元素和矿物质。

(一)纳米电气石1、补磁：补充人体因地磁衰减、电缆管道高楼阻隔所造成的磁力线缺乏；2、疏通经络：疏通全身经脉、消肿止痛、活血化瘀，磁力线均匀作用于人体，解决传统磁疗产品对不准穴位的缺点；3、产生微电流：与人体磁线相互切割，产生约0.06毫安的微电流，活化细胞、改善血液粘稠度、加快新陈代谢。(二)远红外线1、共振效应：发射8—15微米远红外线，发射率 91%，与人体自身发射8—15微米远红外线产生共振；2、温热效应：分子、原子振动摩擦产生热量；3、改善微循环：松弛血管平滑肌，扩张血管，加快血流速度；4、促进新陈代谢：活化细胞，氧气、营养物质充足，使人体代谢旺盛。(三)负离子

采用的负离子面料能有效地把空气中的微粒离子化，持续不断地产生负氧离子，能给人以仿佛置身于森林瀑布等大自然中感受，得到清新、柔爽、舒适、怡神的享受和保健呵护

(四)纳米抗菌采用绿色环保抗菌材料，具有抗菌、抑菌、防螨的作用，能有效防止各种菌的传播和交叉感染，防止过敏源引起的疾病抑菌率99%以上。(五)抗有害射线单面双极磁疗片能形成无数南北极磁回路，构成一层磁力线膜，阻隔有害射线(如紫外线)，特别是地磁的衰减、臭氧层的破坏，(六)补充微量元素矿物质采用天然磁矿石，贴身使用，透皮吸收钙、铁、锌、硒、镁等多种微量元素和矿物质。

(一)纳米电气石1、补磁：补充人体因地磁衰减、电缆管道高楼阻隔所造成的磁力线缺乏；2、疏通经络：疏通全身经脉、消肿止痛、活血化瘀，磁力线均匀作用于人体，解决传统磁疗产品对不准穴位的缺点；3、产生微电流：与人体磁线相互切割，产生约0.06毫安的微电流，活化细胞、改善血液粘稠度、加快新陈代谢。(二)远红外线1、共振效应：发射8—15微米远红外线，发射率 91%，与人体自身发射8—15微米远红外线产生共振；2、温热效应：分子、原子振动摩擦产生热量；3、改善微循环：松弛血管平滑肌，扩张血管，加快血流速度；

4、促进新陈代谢：活化细胞，氧气、营养物质充足，使人体代谢旺盛。(三)负离子

采用的负离子面料能有效地把空气中的微粒离子化，持续不断地产生负氧离子，能给人以仿佛置身于森林瀑布等大自然中感受，得到清新、柔爽、舒适、怡神的享受和保健呵护

(四)纳米抗菌采用绿色环保抗菌材料，具有抗菌、抑菌、防螨的作用，能有效防止各种菌的传播和交叉感染，防止过敏源引起的疾病抑菌率99%以上。(五)抗有害射线单面双极磁疗片能形成无数南北极磁回路，构成一层磁力线膜，阻隔有害射线(如紫外线)，特别是地磁的衰减、臭氧层的破坏，(六)补充微量元素矿物质采用天然磁矿石，贴身使用，透皮吸收钙、铁、锌、硒、镁等多种微量元素和矿物质。