

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61N 2/08 (2006.01)

A61N 5/06 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720021793.0

[45] 授权公告日 2008年3月26日

[11] 授权公告号 CN 201040144Y

[22] 申请日 2007.6.6

[21] 申请号 200720021793.0

[73] 专利权人 岳 泉

地址 250014 山东省济南市历下区经十路4
号泉城专利事务所转

[72] 发明人 岳 泉

[74] 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所
代理人 李桂存

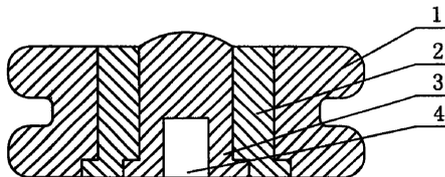
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

三石磁疗保健垫

[57] 摘要

本实用新型公开了一种三石磁疗保健垫。以往人们通常使用的垫子都是用棉或泡沫制成的，它们的功能比较单一，只具备一般家居用品的功能，不能产生红外线和磁力线。本实用新型的目的是要提供一种可以产生红外线和磁力线的三石磁疗保健垫。该三石磁疗保健垫包括可以加热的垫子和固定在垫子上的若干保健石，每一个保健石的中心嵌有一块磁铁，所述的保健石为玉石、木鱼石、麦饭石和黄土石中的至少两种套装组成。本实用新型由具有在加热时能够产生红外线的黄土石以及具有保健作用的木鱼石、麦饭石和能够产生磁力线的磁铁组合，综合作用对人身体的磁疗保健效果更好。



-
- 1、一种三石磁疗保健垫，其特征在于：包括可以加热的垫子和固定在垫子上的若干保健石，每一个保健石的中心嵌有一块磁铁，所述的保健石是由木鱼石、麦饭石、黄土石和玉石中的至少两种套装组成。
 - 2、根据权利要求 1 所述的三石磁疗保健垫，其特征在于：所述的垫子上设置有与保健石数量相等的圆孔，保健石为圆盘形，四周带有凹槽，凹槽的直径等于圆孔的直径。
 - 3、根据权利要求 1 或 2 所述的三石磁疗保健垫，其特征在于：所述的保健石由外向内依次由木鱼石、麦饭石、黄土石套装组成。

三石磁疗保健垫

(一) 技术领域

本实用新型涉及一种保健用品，特别涉及一种可以产生红外线和磁力线的三石磁疗保健垫。

(二) 背景技术

以往人们通常使用的垫子都是用棉或泡沫制成的，它们的功能比较单一，只具备一般家居用品的功能，不能产生红外线和磁力线。

(三) 发明内容

本实用新型的目的是要提供一种可以产生红外线和磁力线的三石磁疗保健垫。

为了解决上述技术问题，本实用新型包括可以加热的垫子和固定在垫子上的若干保健石，每一个保健石的中心嵌有一块磁铁，所述的保健石为玉石、木鱼石、麦饭石和黄土石中的至少两种套装组成。

为了实现把保健石固定在垫子上，所述的垫子上设置有与保健石数量相等的圆孔，保健石为圆盘形，四周带有凹槽，凹槽的直径等于圆孔的直径。

为了使其结构简单，所述的保健石由外向内依次由木鱼石、麦饭石、黄土石套装组成。

本实用新型由具有在加热时能够产生红外线的黄土石以及具有保健作用的木鱼石、麦饭石和能够产生磁力线的磁铁组合，综合作用对人身体的磁疗保健效果更好。能够改善人体微循环，促进代谢产物的排出，从而有利于提高人的睡眠质量，而且对于调整血压，改善血液循环，改善冠心病、类风湿、前列腺引起的尿频、颈椎病、肩周炎等病症方面都起到了很好的作用。

(四) 附图说明

图1为本实用新型保健石的组装结构示意图；

图2为本实用新型的结构示意图。

其中：1、木鱼石，2、麦饭石，3、黄土石，4、磁铁，5、垫子。

（五）具体实施方式

下面结合附图 1-2 对本实用新型作具体的说明。

如图 1、图 2 所示的三石磁疗保健垫，是由垫子 5 和固定在垫子上的若干保健石组成，垫子内部嵌有电加热丝，垫子上开有与保健石数量相等的圆孔，用于镶嵌保健石。保健石为圆盘形，四周带有凹槽，凹槽的直径等于圆孔的直径。所述的保健石由外向内依次由木鱼石 1、麦饭石 2、黄土石 3 套装组成，黄土石 3 的中心嵌有一块磁铁 4。

使用方法为：接通电源，将保健垫放在人体的病变部位，进行综合治疗。这样通过黄土石 3 放射出的红外线和磁铁 4 放射出的磁力线以及木鱼石 1、麦饭石 2 的保健效果作用于人体起到磁疗和保健的作用。

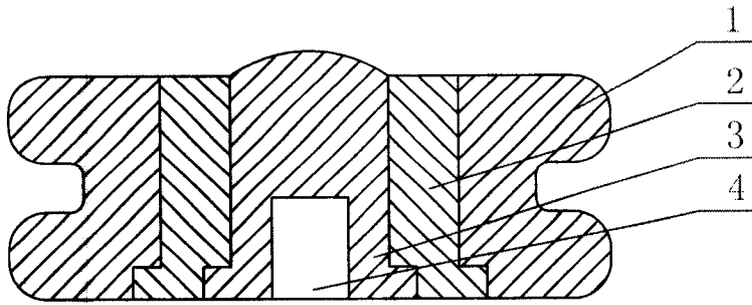


图 1

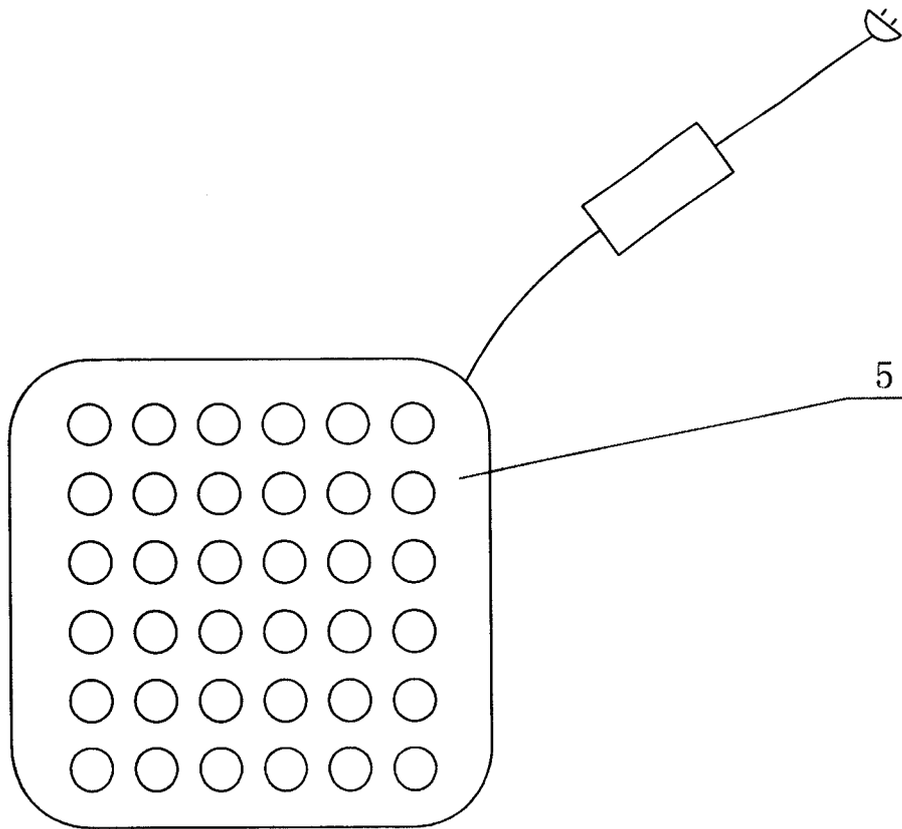


图 2