

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47C 27/00 (2006.01)

A61N 2/08 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720155044.7

[45] 授权公告日 2008年7月16日

[11] 授权公告号 CN 201085337Y

[22] 申请日 2007.7.20

[21] 申请号 200720155044.7

[73] 专利权人 公茂霞

地址 276200 山东省临沂市蒙阴县北外环路
中段临沂市水波尔床业有限公司

[72] 发明人 戚圣睿 戚兆臣 公茂霞

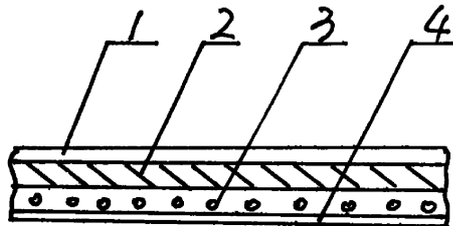
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

炭磁复合保健床垫

[57] 摘要

本实用新型公开了一种炭磁复合保健床垫，包括上、下面层，其要点是上、下面层内设竹炭层和磁石层。本实用新型结构简单、组装方便，可以单一使用，也可以组合使用。竹炭具有抗菌防螨、防潮、消除异味净化空气的作用和磁石层具有调节血压、促进血液循环的作用，利用其二者的综合作用制备的床垫，具有保健作用，具有广阔的市场前景。



1、一种炭磁复合保健床垫，包括上、下面层，其特征是上、下面层内设竹炭层和磁石层。

炭磁复合保健床垫

技术领域 本实用新型属于保健床垫技术领域，具体涉及一种炭磁复合保健床垫。

背景技术 现有技术的床垫，它包括上、下面层，上、下面层内设弹簧夹层或榻榻米夹层。这种结构的床垫，结构简单、制作方便，但无保健作用。

发明内容 本实用新型的目的是提供一种具有保健作用的炭磁复合保健床垫，以克服现有技术的不足。

为了实现上述目的，本实用新型炭磁复合保健床垫，包括上、下面层，其要点是上、下面层内设竹炭层和磁石层。

本实用新型结构简单、组装方便，可以单一使用，也可以组合使用。竹炭具有抗菌防螨、防潮、消除异味净化空气的作用和磁石层具有调节血压、促进血液循环的作用，利用其二者的综合作用制备的床垫，具有保健作用，具有广阔的市场前景。

附图说明 附图是本实用新型结构示意图。

具体实施方式 根据附图，本实用新型包括上、下面层1、4，上、下面层1、4内设竹炭层2和磁石层3。本实用新型可以单一使用，也可以组合使用。使用时，将其放置在袋装弹簧芯床垫上，回弹无声，软硬适宜。

