



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205006479 U

(45) 授权公告日 2016. 02. 03

(21) 申请号 201520720248. 5

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

(22) 申请日 2015. 09. 17

(73) 专利权人 江苏堂皇集团有限公司

地址 212327 江苏省镇江市丹阳市皇塘镇

(72) 发明人 荆玉堂

(74) 专利代理机构 南京正联知识产权代理有限公司

公司 32243

代理人 郭俊玲

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

A47G 21/00(2006. 01)

A47G 27/12(2006. 01)

A61N 2/08(2006. 01)

A61B 5/0205(2006. 01)

A61B 5/00(2006. 01)

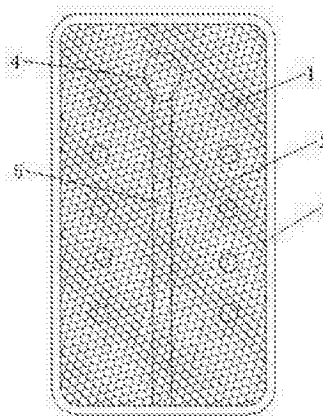
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种磁性垫

(57) 摘要

本实用新型提供了一种磁性垫,其通过合理的设计,包括睡眠带,感应带和永磁体,当躺在磁性垫上时,能舒适均匀地接触人的全身,使磁垫内的永磁体和人体的血液内所含铁质元素发生作用后,产生按摩效果,促进细胞代谢,活化细胞,平衡内分泌,增强和改善人体免疫功能,提高人体对疾病的抵抗能力,消除疲劳、促进体力恢复,调节神经系统,消除失眠和精神紧张,有助人体健康和提高睡眠质量,并通过感应带和蓝牙将人体的睡眠数据传输至蓝牙 app 上,让人们通过数据来感知身体的睡眠及健康情况。



1. 一种磁性垫,包括包裹面料和内芯层,其特征在于:所述包裹面料包括上面料层和下面料层,所述上面料层和下面料层之间填充有内芯层,所述内芯层填充纤维,所述上面料层和所述下面料层的四周包覆有包边,所述内芯层和上面料层之间设置有感应带、永磁体和蓝牙设备,所述蓝牙设备设于所述内芯层的上半部的中心位置,所述感应带连接所述蓝牙设备并垂直连接在所述内芯层的下半部相对应的另一边,所述永磁体以所述感应带为中心轴呈直线对称分布在感应带的两边。

2. 根据权利要求1所述的一种磁性垫,其特征在于:所述上面料层为防护网,有网格,所述网格呈圆形或蜂窝形,其直径为0.5-2cm。

3. 根据权利要求1所述的一种磁性垫,其特征在于:所述下面料层由天然棉麻藤纤维制成,所述内芯层所述填充纤维为天竹纤维。

4. 根据权利要求1所述的一种磁性垫,其特征在于:所述永磁体呈圆形,扁石状,为天然磁石。

5. 根据权利要求1所述的一种磁性垫,其特征在于:所述永磁体均匀分布在和所述磁性垫相平行两边的中间位置,相邻两个所述永磁体之间的距离为8-15cm。

6. 根据权利要求1所述的一种磁性垫,其特征在于:所述永磁体的数量不少于8个,所述永磁体的直径为3-8cm。

7. 根据权利要求1所述的一种磁性垫,其特征在于:所述蓝牙设备上设有数据传输口,用于连接数据线将数据传输至电子设备上。

8. 根据权利要求1所述的一种磁性垫,其特征在于:所述感应带的宽度为5-12cm,用于感应和检测人的心率和呼吸率以及睡眠质量。

一种磁性垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品技术,特别是涉及一种磁性垫。

背景技术

[0002] 目前可见到的磁性垫是一种常见的日常家居用品,包括床垫,坐垫,座垫,枕头等磁性用具,其有缓解身体疲劳起到保健效果,传统的磁性垫一般都有一层磁性材料设置在其中,其结构是:在垫体上分布固定有磁体,磁体呈平面分布,然而,这些磁性材料的位置,大小,面积,比例等许多因素均对其保健效果有很大的影响,而且是错综复杂的,这些磁性材料所形成的磁场不只是每个磁性材料单个磁场的形态,分布,梯度,空间延伸力度等方面难以达到比较理想的结果。有的磁性保健垫子虽然表面磁场强,但衰减很快,有效磁场不足10cm,甚至只有5-6cm,达不到磁场对人体合理作用的效果,有的磁性保健垫虽然穿透力较高,但所用磁性材料较多,成本昂贵。

[0003] 因此,上述问题是在对磁性垫设计和使用过程中应当予以考虑并解决的问题。

实用新型内容

[0004] 针对上述存在的问题,本实用新型提供一种克服现有技术中的缺陷,提供了一种结构合理,磁场穿透力较高,且成本比较低的磁性垫。

[0005] 本实用新型的技术解决方案是:一种磁性垫,包括包裹面料和内芯层,其特征在于:所述包裹面料包括上面料层和下面料层,所述上面料层和下面料层之间填充有内芯层,所述内芯层填充纤维,所述上面料层和所述下面料层的四周包覆有包边,所述内芯层和上面料层之间设置有感应带、永磁体和蓝牙设备,所述蓝牙设备设于所述内芯层的上半部的中心位置,所述感应带连接所述蓝牙设备并垂直连接在所述内芯层的下半部相对应的另一边,所述永磁体以所述感应带为中心轴呈直线对称分布在感应带的两边。

[0006] 本实用新型的进一步改进在于:所述上面料层为防护网,有网格,所述网格呈圆形或蜂窝形,其直径为0.5-2cm。

[0007] 本实用新型的进一步改进在于:所述下面料层由天然棉麻藤纤维制成,所述内芯层所述填充纤维为天竹纤维。

[0008] 藤纤维性暖,有吸汗、透气、防虫蛀的特点,对身体有利,同时质软耐磨、弹性好,感觉非常清凉舒适,适合各种人群,天竹纤维环保且具有良好的抗菌、抑菌性,且吸湿透气效果显著。

[0009] 本实用新型的进一步改进在于:所述永磁体呈圆形,扁石状,为天然磁石。

[0010] 本实用新型的进一步改进在于:所述永磁体均匀分布在和所述磁性垫相平行两边的中间位置,相邻两个所述永磁体之间的距离为8-15cm。

[0011] 本实用新型的进一步改进在于:所述永磁体的数量不少于8个,所述永磁体的直径为3-8cm。

[0012] 本实用新型的进一步改进在于:所述蓝牙设备上设有数据传输口,用于连接数据

线将数据传输至电子设备上。

[0013] 本实用新型的进一步改进在于：所述感应带的宽度为 5-12cm，用于感应和检测人的心率和呼吸率以及睡眠质量。

[0014] 本实用新型的有益效果是：本实用新型提供了一种磁性垫，其通过合理的设计，包括睡眠带，感应带和永磁体，当躺在磁性垫上时，能舒适均匀地接触人的全身，使磁垫内的永磁体和人体的血液内所含铁质元素发生作用后，产生按摩效果，促进细胞代谢，活化细胞，平衡内分泌，增强和改善人体免疫功能，提高人体对疾病的抵抗能力，消除疲劳、促进体力恢复，调节神经系统，消除失眠和精神紧张，有助人体健康和提高睡眠质量，并通过感应带和蓝牙将人体的睡眠数据传输至蓝牙 app 上，让人们通过数据来感知身体的睡眠及健康状况。

附图说明

[0015] 图 1 是本实用新型的平面示意图；

[0016] 其中：1- 永磁体，2- 包裹面料，3- 包边，4- 蓝牙设备，5- 感应带。

具体实施方式

[0017] 为了加深对本实用新型的理解，下面将结合附图和实施例对本实用新型做进一步详细描述，该实施例仅用于解释本实用新型，并不对本实用新型的保护范围构成限定。

[0018] 如图 1 所示，一种磁性垫，包括包裹面料 2 和内芯层，其特征在于：所述包裹面料 2 包括上面料层和下面料层，所述上面料层和下面料层之间填充有内芯层，所述内芯层填充纤维，所述上面料层和所述下面料层的四周包覆有包边 3，所述内芯层和上面料层之间设置有感应带 5、永磁体 1 和蓝牙设备 4，所述蓝牙设备 4 设于所述内芯层的上半部的中心位置，所述感应带 5 连接所述蓝牙设备 4 并垂直连接在所述内芯层的下半部相对应的另一边，所述永磁体 1 以所述感应带 5 为中心轴呈直线对称分布在感应带 5 的两边，所述上面料层为防护网，有网格，所述网格呈蜂窝形，其直径为 1.5cm，所述下面料层由天然棉麻藤纤维制成，藤纤维性暖，有吸汗、透气、防虫蛀的特点，对身体有利，同时质软耐磨、弹性好，所述内芯层所述填充纤维为天竹纤维，天竹纤维环保且具有良好的抗菌、抑菌性，且吸湿透气效果显著，所述永磁体 1 呈圆形，扁石状，为天然磁石，所述永磁体 1 的数量为 10 个，直径为 5cm，均匀分布在和所述磁性垫相平行两边的中间位置，相邻两个所述永磁体 1 之间的距离为 10cm；所述蓝牙设备 4 上设有数据传输口，用于连接数据线将数据传输至电子设备上，所述感应带 5 的宽度为 8cm，用于感应和检测人的心率和呼吸率以及睡眠质量。

[0019] 本实用新型的有益效果是：本实用新型提供了一种磁性垫，其通过合理的设计，包括睡眠带，感应带和永磁体，当躺在磁性垫上时，能舒适均匀地接触人的全身，使磁垫内的永磁体和人体的血液内所含铁质元素发生作用后，产生按摩效果，促进细胞代谢，活化细胞，平衡内分泌，增强和改善人体免疫功能，提高人体对疾病的抵抗能力，消除疲劳、促进体力恢复，调节神经系统，消除失眠和精神紧张，有助人体健康和提高睡眠质量，并通过感应带和蓝牙将人体的睡眠数据传输至蓝牙 app 上，让人们通过数据来感知身体的睡眠及健康状况。

[0020] 本行业的技术人员应该了解，本实用新型不受上述实施例的限制，上述实施例和

说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

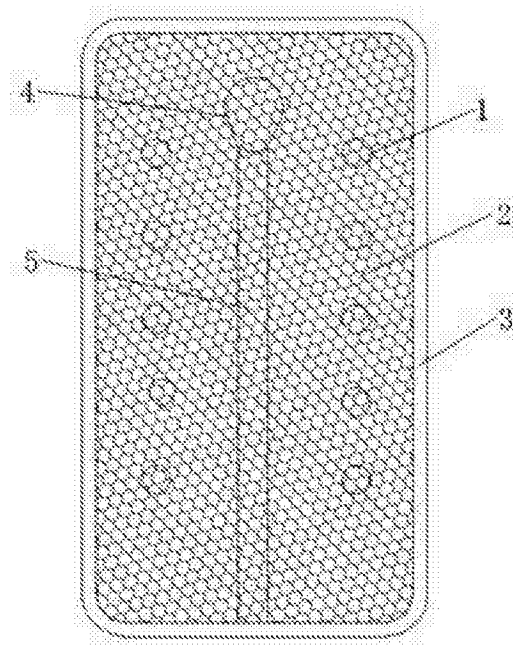


图 1