



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109008428 A

(43)申请公布日 2018.12.18

(21)申请号 201811253667.7

(22)申请日 2018.10.25

(71)申请人 刘春燕

地址 350014 福建省福州市晋安区鼓山镇
前横南路东景家园(流星花园旁)1幢
301室

(72)发明人 刘春燕

(51)Int.Cl.

A47C 27/12(2006.01)

A61N 2/08(2006.01)

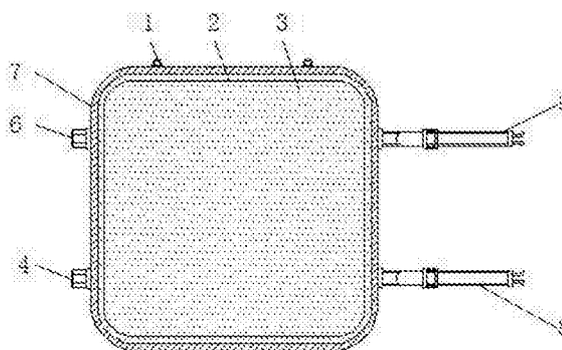
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

仿生地磁养生坐垫

(57)摘要

本发明公开了仿生地磁养生坐垫,包括坐垫本体,所述坐垫本体的外表面包裹有包裹布,且包裹布的端边设有坐垫包边,且坐垫包边的一侧固定有第二子卡扣和第一子卡扣,所述坐垫包边的另一侧固定有第二母卡扣和第一母卡扣,且第二母卡扣位于第一母卡扣的一端,所述坐垫本体包括有负离子棉填充层、坐垫海绵底板和垫体,且垫体位于负离子棉填充层和坐垫海绵底板之间,所述负离子棉填充层与垫体之间固定有仿生地磁发生器。本发明通过设置的仿生地磁发生器,能够释放的磁场覆盖整个人体,从而对人体进行磁疗,进而能够对使用者身体进行调养,设置的负离子棉有碱性处理,可让人体处于一个弱碱性环境中,进而能够改善人体的身体状况,使用可靠。



1. 仿生地磁养生坐垫,包括坐垫本体(2),其特征在于:所述坐垫本体(2)的外表面包裹有包裹布(3),且包裹布(3)的端边设有坐垫包边(7),且坐垫包边(7)的一侧固定有第二子卡扣(5)和第一子卡扣(8),所述坐垫包边(7)的另一侧固定有第二母卡扣(6)和第一母卡扣(4),且第二母卡扣(6)位于第一母卡扣(4)的一端,所述坐垫本体(2)包括有负离子棉填充层(9)、坐垫海绵底板(10)和垫体(11),且垫体(11)位于负离子棉填充层(9)和坐垫海绵底板(11)之间,所述负离子棉填充层(9)与垫体(11)之间固定有仿生地磁发生器(12)。

2. 根据权利要求1所述的仿生地磁养生坐垫,其特征在于:所述坐垫本体(2)为正方形结构。

3. 根据权利要求1所述的仿生地磁养生坐垫,其特征在于:所述第二子卡扣(5)位于第一子卡扣(8)的一端。

4. 根据权利要求1所述的仿生地磁养生坐垫,其特征在于:所述坐垫包边(7)的一端设置有挂圈(1)。

5. 根据权利要求1所述的仿生地磁养生坐垫,其特征在于:所述第二母卡扣(6)和第一母卡扣(4)均为一种聚氯乙烯材质的构件。

仿生地磁养生坐垫

技术领域

[0001] 本发明涉及生活用品设备技术领域,具体为仿生地磁养生坐垫。

背景技术

[0002] 坐垫,属于常用生活用品之一,坐垫使用舒适并具有装饰作用形状多为方形、圆形和椭圆形,材料棉布、绒布、锦缎、尼龙或麻布最舒适材料质是记忆棉材质,坐垫,能让坐椅长期处于干净状态,放在凳子上面有保暖和舒适的效果。一般和靠垫配套,是房间内、车厢内不可缺少的织物制品,它使用舒适并具有其它物品不可替代的装饰作用,目前,随着社会的发展,人们的生活质量越来越高,特别注重对身体健康的养生,因此,养生坐垫有出现在市场上,然而目前现有的养生坐垫使用功效不全面,不能对使用者进行磁疗,且使用时不能处于弱碱性环境中,从而不能有效改善人体的身体状况,进而不能满足使用需要,因此,不便于推广使用,基于以上出现的问题,我们提出一种生地磁养生坐垫。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供仿生地磁养生坐垫,以解决上述背景技术中提出的问题,所具有的有益效果是:通过设置的仿生地磁发生器,能够释放的磁场覆盖整个人体,从而对人体进行磁疗,进而能够对使用者身体进行调养,设置的负离子棉有碱性处理,可以改善人体的酸碱环境,从而可让人体处于一个弱碱性环境中,进而能够改善人体的身体状况。

[0004] 为实现上述目的,本发明提供如下技术方案:仿生地磁养生坐垫,包括坐垫本体,所述坐垫本体的外表面包裹有包裹布,且包裹布的端边设有坐垫包边,且坐垫包边的一侧固定有第二子卡扣和第一子卡扣,所述坐垫包边的另一侧固定有第二母卡扣和第一母卡扣,且第二母卡扣位于第一母卡扣的一端,所述坐垫本体包括有负离子棉填充层、坐垫海绵底板和垫体,且垫体位于负离子棉填充层和坐垫海绵底板之间,所述负离子棉填充层与垫体之间固定有仿生地磁发生器。

[0005] 优选的,所述坐垫本体为正方形结构。

[0006] 优选的,所述第二子卡扣位于第一子卡扣的一端。

[0007] 优选的,所述坐垫包边的一端设置有挂圈。

[0008] 优选的,所述第二母卡扣和第一母卡扣均为一种聚氯乙烯材质的构件。

[0009] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:本发明设计合理,结构紧凑,通过设置的仿生地磁发生器,能够释放的磁场覆盖整个人体,从而对人体进行磁疗,进而能够对使用者身体进行调养,设置的负离子棉有碱性处理,可以改善人体的酸碱环境,从而可让人体处于一个弱碱性环境中,进而能够改善人体的身体状况,使用可靠,使其使用功效全面,能够满足使用者养生的需求,且制作工艺简单,便于推广使用。

附图说明

[0010] 图1为本发明的结构示意图;

[0011] 图2为本发明的内部结构示意图。

[0012] 图中:1-挂圈;2-坐垫本体;3-包裹布;4-第一母卡扣;5-第二子卡扣;6-第二母卡扣;7-坐垫包边;8-第一子卡扣;9-负离子棉填充层;10-坐垫海绵底板;11-垫体;12-仿生地磁发生器。

具体实施方式

[0013] 下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0014] 请参阅图1和图2,本发明提供了一种实施例:仿生地磁养生坐垫,包括坐垫本体2,坐垫本体2的外表面包裹有包裹布3,且包裹布3的端边设有坐垫包边7,且坐垫包边7的一侧固定有第二子卡扣5和第一子卡扣8,坐垫包边7的另一侧固定有第二母卡扣6和第一母卡扣4,且第二母卡扣6位于第一母卡扣4的一端,坐垫本体2包括有负离子棉填充层9、坐垫海绵底板10和垫体11,且垫体11位于负离子棉填充层9和坐垫海绵底板11之间,负离子棉填充层9与垫体11之间固定有仿生地磁发生器12。

[0015] 坐垫本体2为正方形结构;第二子卡扣5位于第一子卡扣8的一端;坐垫包边7的一端设置有挂圈1;第二母卡扣6和第一母卡扣4均为一种聚氯乙烯材质的构件。

[0016] 工作原理:使用时,将坐垫本体2放在座椅上,将第一子卡扣8和第二子卡扣5绕过座椅底部,将其插到第一母卡扣4和第二母卡扣6上,即坐垫本体2被固定住,使用者坐在坐垫本体2上时,坐垫本体2内设置的仿生地磁发生器12能够能够释放的磁场覆盖整个人体,从而对人体进行磁疗,进而能够对使用者身体进行调养,通过设置的负离子棉填充层9,能够让身体处于一个弱碱性环境中,进而能够改善身体的身体状况,设置的包裹布3是多功能面料制成,其内加入了远红外纤维和负离子纤维,可以释放远红外和负离子,来可以提高人的肺活量,并有镇静作用。

[0017] 对于本领域技术人员而言,显然本发明不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本发明的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本发明。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本发明的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本发明内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

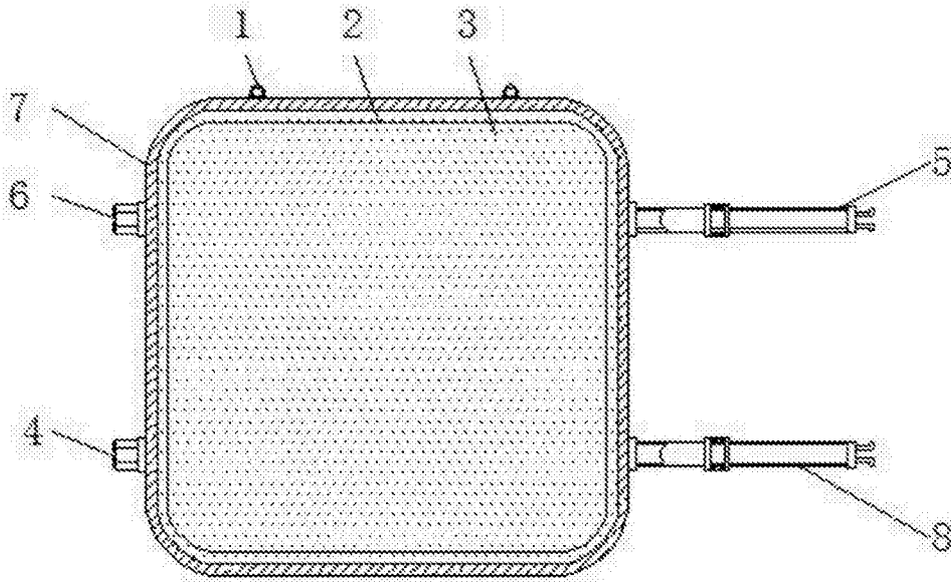


图1

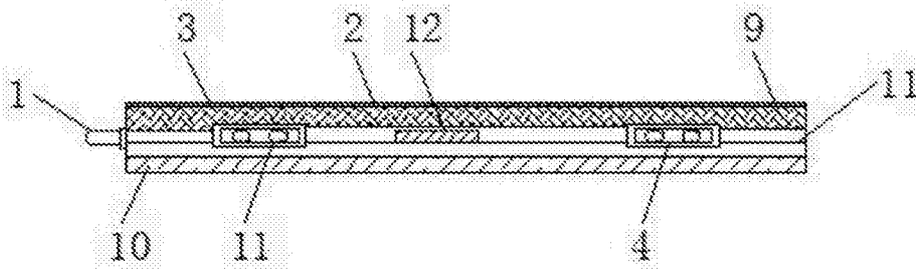


图2