



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203059045 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201220701857. 2

(22) 申请日 2012. 12. 18

(73) 专利权人 李艳丽

地址 517447 广东省河源市紫金县蓝塘镇嘉元村委会塘下小组 4 号

(72) 发明人 李艳丽

(51) Int. Cl.

A47C 27/14 (2006. 01)

A61H 15/00 (2006. 01)

A61N 2/08 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

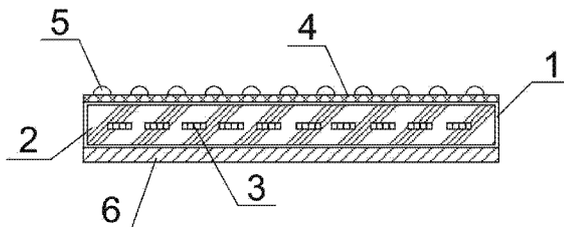
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

办公保健坐垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种办公保健坐垫,包括坐垫套,坐垫套内填充有海绵体,坐垫套内设有数块磁疗片,坐垫套的正面缝制一透气层,透气层的上表面设有数个均匀分布的按摩凸起,坐垫套的背面粘接一防滑层。本实用新型结构简单,设计合理,使用方便,它不仅能起到松软和透气的作用,而且还有磁疗和保健按摩的作用,特别是对于长期坐办公室,患有痔疮的人来说效果尤为明显。



1. 一种办公保健坐垫,包括坐垫套,所述坐垫套内填充有海绵体,其特征在于:坐垫套内设有数块磁疗片,坐垫套的正面缝制一透气层,所述透气层的上表面设有数个均匀分布的按摩凸起,坐垫套的背面粘接一防滑层。

2. 根据权利要求 1 所述的办公保健坐垫,其特征在于:所述按摩凸起与磁疗片交错均匀分布。

3. 根据权利要求 1 所述的办公保健坐垫,其特征在于:所述透气层为透气网格层。

办公保健坐垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种办公用品,尤其涉及一种办公保健坐垫。

背景技术

[0002] 在人们的办公生活中,坐垫能让坐椅长期处于干净状态,一般和靠垫配套,是办公环境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。但是现有的坐垫结构简单,长期坐办公室,患有痔疮的情况无法得到控制。

发明内容

[0003] 针对上述现有技术存在的问题,本实用新型提供一种办公保健坐垫。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种办公保健坐垫,包括坐垫套,坐垫套内填充有海绵体,坐垫套内设有数块磁疗片,坐垫套的正面缝制一透气层,透气层的上表面设有数个均匀分布的按摩凸起,坐垫套的背面粘接一防滑层。

[0005] 作为优选,按摩凸起与磁疗片交错均匀分布。

[0006] 作为优选,透气层为透气网格层。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:结构简单,设计合理,使用方便,它不仅能起到松软和透气的作用,而且还有磁疗和保健按摩的作用,特别是对于长期坐办公室,患有痔疮的人来说效果尤为明显。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中:1、坐垫套;2、海绵体;3、磁疗片;4、透气层;5、按摩凸起;6、防滑层。

具体实施方式

[0010] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0011] 作为本实用新型的一种实施方式,参阅图1,本实用新型包括坐垫套1,坐垫套1内填充有海绵体2,坐垫套1内设有数块磁疗片3,坐垫套1的正面缝制一透气层4,透气层4的上表面设有数个均匀分布的按摩凸起5,坐垫套1的背面粘接一防滑层6。按摩凸起5与磁疗片3交错均匀分布。透气层4为透气网格层。

[0012] 结构简单,设计合理,使用方便,它不仅能起到松软和透气的作用,而且还有磁疗和保健按摩的作用,特别是对于长期坐办公室,患有痔疮的人来说效果尤为明显。

[0013] 当人们使用时,按摩凸起5可以起到按摩的功效,磁疗片3可以起到保健的功能,透气层4使得透气性能更加良好,防滑层6有效的防治整体与放置面滑动,给人们的使用带来了极大的方便。

[0014] 对所公开的实施例的上述说明,使本领域专业技术人员能够实现或使用本实用新型。对这些实施例的多种修改对本领域的专业技术人员来说将是显而易见的,本文中所述

义的一般原理可以在不脱离本实用新型的精神或范围内的情况下,在其他实施例中实现。因此,本实用新型将不会限于本文所示的这些实施例,而是要符合于本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。

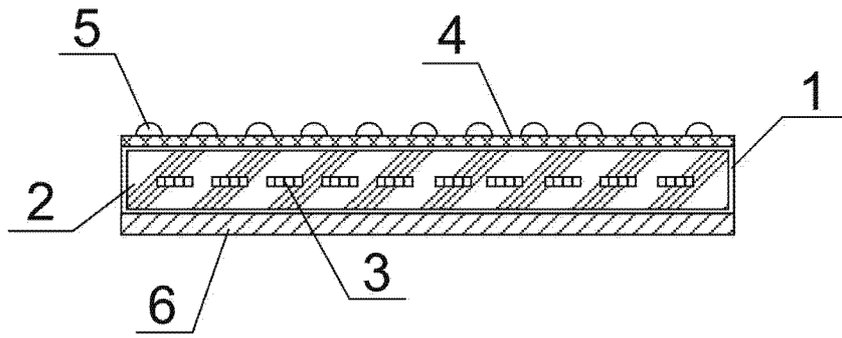


图 1