

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201602455 U

(45) 授权公告日 2010. 10. 13

(21) 申请号 200920264166. 9

(22) 申请日 2009. 12. 04

(73) 专利权人 东莞市黛蒙实业有限公司

地址 523000 广东省东莞市横沥镇新四村黄塘工业区东莞市黛蒙实业有限公司

(72) 发明人 史永昌

(74) 专利代理机构 东莞市华南专利商标事务所有限公司 44215

代理人 梁永宏

(51) Int. Cl.

A47C 27/22(2006. 01)

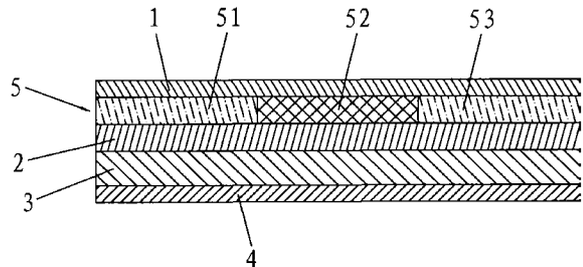
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种床垫面料层

(57) 摘要

本实用新型涉及床垫技术领域,尤其涉及一种床垫面料层,其包括由上至下依次设置的床布层、软棉层、海绵层和不织布层,所述床布层与软棉层之间设置有软性养生保健层,软性养生保健层分为左端区、中间区、右端区,左端区位于中间区的左边,右端区位于中间区的右边。本实用新型软性养生保健层仅位于床布层之下,可以对人体产生很好的养生保健功效,而且,软性养生保健层属于软性填充材料层,舒适度较好,因此,本实用新型既具有养生保健功效,舒适度又好。



1. 一种床垫面料层,它包括由上至下依次设置的床布层(1)、软棉层(2)、海棉层(3)和不织布层(4),其特征在于:所述床布层(1)与软棉层(2)之间设置有软性养生保健层(5),软性养生保健层(5)分为左端区(51)、中间区(52)、右端区(53),左端区(51)位于中间区(52)的左边,右端区(53)位于中间区(52)的右边。

2. 根据权利要求1所述的一种床垫面料层,其特征在于:所述软性养生保健层(5)的中间区(52)为蚕丝填充区。

3. 根据权利要求1所述的一种床垫面料层,其特征在于:所述软性养生保健层(5)的左端区(51)为羊毛填充区。

4. 根据权利要求1所述的一种床垫面料层,其特征在于:所述软性养生保健层(5)的右端区(53)为羊毛填充区。

5. 根据权利要求1至4任意一项所述的一种床垫面料层,其特征在于:所述软性养生保健层(5)的左端区(51)、中间区(52)、右端区(53)均为矩形且面积相等。

一种床垫面料层

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及床垫技术领域，尤其涉及一种床垫面料层。

背景技术：

[0002] 目前，随着人们生活水平的提高，对床垫的要求也越来越高，其中，位于床垫外层的床垫面料层同样受到人们的重视，譬如一些具有养生保健等功能性的床垫面料层逐渐受到人们青睐。一般床垫面料层是由从上至下的床布层、软棉层、海棉层和不织布层构成，有的厂家为了增加床垫的养生保健功能，在床垫面料层中加入了磁石，通过磁石对人体产生特殊的养生保健功效，这种床垫面料层虽然可以对人体产生一定的养生保健功效，但是，由于磁石本身的硬度较大，所以磁石会增加床垫的硬度，降低床垫的舒适度，显然，这种以牺牲床垫的舒适度来换取养生保健功效的床垫面料层，并不是理想的床垫面料层。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的就是针对现有技术存在的不足而提供一种既具有养生保健功效，舒适度又好的床垫面料层。

[0004] 为了实现上述目的，本实用新型采用的技术方案是：

[0005] 它包括由上至下依次设置的床布层、软棉层、海棉层和不织布层，所述床布层与软棉层之间设置有软性养生保健层，软性养生保健层分为左端区、中间区、右端区，左端区位于中间区的左边，右端区位于中间区的右边。

[0006] 所述软性养生保健层的中间区为蚕丝填充区。

[0007] 所述软性养生保健层的左端区为羊毛填充区。

[0008] 所述软性养生保健层的右端区为羊毛填充区。

[0009] 所述软性养生保健层的左端区、中间区、右端区均为矩形且面积相等。

[0010] 本实用新型有益效果在于：

[0011] 本实用新型提供的一种床垫面料层包括由上至下依次设置的床布层、软棉层、海棉层和不织布层，所述床布层与软棉层之间设置有软性养生保健层，软性养生保健层分为左端区、中间区、右端区，左端区位于中间区的左边，右端区位于中间区的右边。本实用新型软性养生保健层仅位于床布层之下，可以对人体产生很好的养生保健功效，而且，软性养生保健层属于软性填充材料层，舒适度较好，因此，本实用新型既具有养生保健功效，舒适度又好。

附图说明：

[0012] 图 1 是本实用新型的剖面结构示意图；

[0013] 图 2 是本实用新型软性养生保健层的结构示意图。

具体实施方式：

[0014] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明，请参考图 1、2，本实用新型包括由上

至下依次设置的床布层 1、软棉层 2、海绵层 3 和不织布层 4, 所述床布层 1 与软棉层 2 之间设置有软性养生保健层 5, 软性养生保健层 5 分为左端区 51、中间区 52、右端区 53, 左端区 51 位于中间区 52 的左边, 右端区 53 位于中间区 52 的右边。由于本实用新型软性养生保健层 5 仅位于床布层 1 之下, 所以, 可以对人体产生很好的养生保健功效, 而且, 软性养生保健层 5 属于软性填充材料层, 舒适度较好。

[0015] 本实施例软性养生保健层 5 的中间区 52 为蚕丝填充区, 用于对应人体的腰部附近的位置产生养生保健功效, 其中, 蚕丝含有 18 种氨基酸, 可促进人体新陈代谢、安定精神、帮助睡眠, 并具有抗菌、抗过敏、无刺激性、抗静电等功效, 同时, 蚕丝大约有三分之一是空心的, 具有很好的吸湿透气功能, 它能吸收自身重量的 30%~50% 的水分而不会潮湿; 所以, 蚕丝填充区对人体的腰部附近的位置具有很好的养生保健功效。

[0016] 本实施例软性养生保健层 5 的左端区 51 为羊毛填充区, 用于对应人体的头部附近的位置产生养生保健功效; 所述软性养生保健层 5 的右端区 53 也为羊毛填充区, 用于对应人体的脚部附近的位置产生养生保健功效; 其中, 羊毛具有保持热量均衡、吸湿保干、冬暖夏凉的功能, 还可以吸收自身重量 35% 以上的蒸气而无潮湿感, 并能保证睡眠时贴近皮肤最佳温度 32.7 度, 同时, 具有超强的蓬松柔软回弹性, 能保证被压后可以恢复原厚度的 90% 以上; 所以, 羊毛填充区对人体的头部或脚部附近的位置具有很好的养生保健功效。

[0017] 本实施例软性养生保健层 5 的左端区 51、中间区 52、右端区 53 均为矩形且面积相等, 当然, 所述软性养生保健层 5 的左端区 51、中间区 52 和右端区 53 也可以为其它形状, 不限于本实施例选用的矩形, 只要可以针对人体不同的部位产生较好的养生保健功效即可。

[0018] 以上所述仅是本实用新型的较佳实施例, 故凡依本实用新型专利申请范围所述的构造、特征及原理所做的等效变化或修饰, 均包括于本实用新型专利申请范围内。

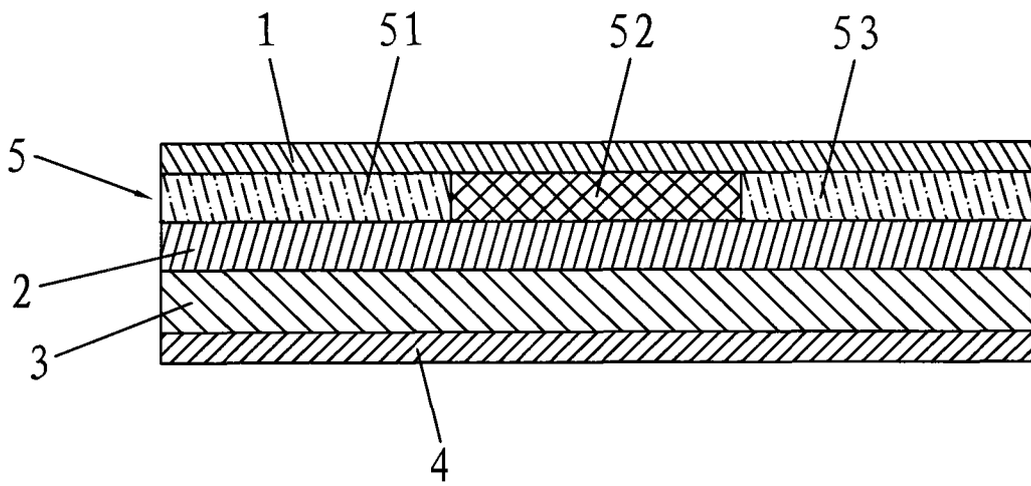


图 1

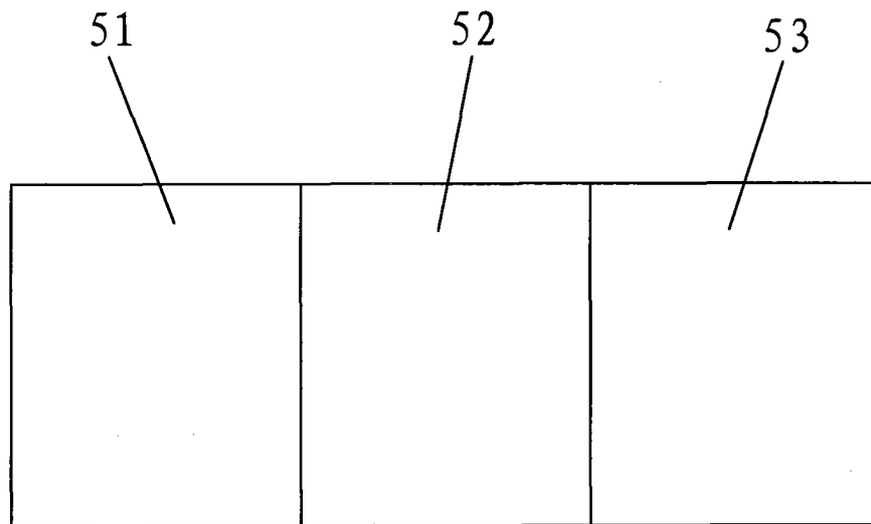


图 2