



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202463634 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220037489. 6

(22) 申请日 2012. 02. 06

(73) 专利权人 河南牧宝实业有限公司

地址 475000 河南省开封市金明大道南段
26 号附 1 号

(72) 发明人 马伟

(74) 专利代理机构 北京集佳知识产权代理有限
公司 11227

代理人 逯长明

(51) Int. Cl.

B60N 2/66 (2006. 01)

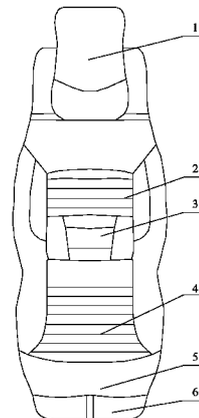
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种汽车坐垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种汽车坐垫,包括坐垫(4)、背垫(2)和头垫(1),还包括缝制于所述坐垫(4)和所述背垫(2)连接处的腰靠(3)。本实用新型通过在坐垫和背垫连接处设置腰靠,使得在长期坐卧座椅时,该腰靠能够作为腰部的支撑,不至于产生劳累感,缓解腰部的疲劳感。本实用新型腰靠设计合理,位置恰当可以减轻腰部压力,使用舒适。本实用新型腰靠固定在人体的腰部相对的位置,可以起到更好的医疗效果,解决了以往活动腰靠位置不固定的问题。



1. 一种汽车坐垫,包括坐垫(4)、背垫(2)和头垫(1),其特征在于,还包括缝制于所述坐垫(4)和所述背垫(2)连接处的腰靠(3)。

2. 如权利要求1所述的汽车坐垫,其特征在于,所述腰靠(3)的上端缝制于所述背垫(2)上;

所述腰靠(3)的下端开口处设有用于关闭开口的隐形拉链。

3. 如权利要求2所述的汽车坐垫,其特征在于,所述腰靠(3)内部形成有放置竹炭包和海绵的内腔。

4. 如权利要求2所述的汽车坐垫,其特征在于,所述腰靠(3)内部形成有放置碧玺石和海绵的内腔。

5. 如权利要求2所述的汽车坐垫,其特征在于,所述腰靠(3)内部形成有放置中药材和海绵的内腔。

6. 如权利要求3-5任一项所述的汽车坐垫,其特征在于,所述坐垫(4)和所述背垫(2)中间的横线内缝裁有碧玺石。

一种汽车坐垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及坐垫技术领域,特别涉及一种汽车坐垫。

背景技术

[0002] 座椅是人类生活中不可或缺的物品,无论是上班办公,驾驶汽车还是乘坐汽车,都是坐在座椅上,现在的座椅种类繁多,有木椅。塑料椅和沙发椅等,在办公室和汽车内,座椅一般都是属于沙发椅类的,这些椅子里面有海绵,表面是皮革或纺织物,坐着比较柔软舒适。

[0003] 目前由于长时间的办公和驾驶汽车过程中,人们与座椅接触时间过长,容易导致腰部酸痛,长此以往,容易导致腰部疾病。目前的座椅坐垫上设有腰靠,该腰靠为活动的,其可拆下做垫头用,但是目前座椅坐垫的腰靠均不具备腰部保健作用。

[0004] 如何使得坐垫具有腰部保健作用,是本领域技术人员亟待解决的问题。

实用新型内容

[0005] 有鉴于此,本实用新型提供了一种汽车坐垫,以使得具有腰部保健作用。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0007] 一种汽车坐垫,包括坐垫、背垫和头垫,还包括缝制于所述坐垫和所述背垫连接处的腰靠。

[0008] 优选地,在上述汽车坐垫中,所述腰靠的上端缝制于所述背垫上;

[0009] 所述腰靠的下端开口处设有用于关闭开口的隐形拉链。

[0010] 优选地,在上述汽车坐垫中,所述腰靠内部形成有放置竹炭包和海绵的内腔。

[0011] 优选地,在上述汽车坐垫中,所述腰靠内部形成有放置碧玺石和海绵的内腔。

[0012] 优选地,在上述汽车坐垫中,所述腰靠内部形成有放置中药材和海绵的内腔。

[0013] 优选地,在上述汽车坐垫中,所述坐垫和所述背垫中间的横线内缝裁有碧玺石。

[0014] 从上述的技术方案可以看出,本实用新型通过在坐垫和背垫连接处缝制腰靠,使得在长期坐卧座椅时,该腰靠能够作为腰部的支撑,不至于产生劳累感,缓解腰部的疲劳感。本实用新型腰靠设计合理,位置恰当可以减轻腰部压力,使用舒适。本实用新型腰靠固定在人体的腰部相对的位置,可以起到更好的医疗效果,解决了以往活动腰靠位置不固定的问题。

附图说明

[0015] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图。

[0016] 图1为本实用新型实施例提供的汽车坐垫的结构示意图。

具体实施方式

[0017] 本实用新型公开了一种汽车坐垫,以使得具有腰部保健作用。

[0018] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型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实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,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,都属于本实用新型保护的范围。

[0019] 请参阅图 1,图 1 为本实用新型实施例提供的汽车坐垫的结构示意图。

[0020] 本实用新型提供的汽车坐垫,包括坐垫 4、背垫 2 和头垫 1,本实用新型的重点在于,还包括缝制于坐垫 4 和背垫 2 连接处的腰靠 3。腰靠 3 的上下两侧分别与坐垫 4 和背垫 2 缝制固定。

[0021] 本实用新型通过在坐垫 4 和背垫 2 连接处设置腰靠 3,使得在长期坐卧座椅时,该腰靠 3 能够作为腰部的支撑,不至于产生劳累感,缓解腰部的疲劳感。本实用新型腰靠设计合理,位置恰当可以减轻腰部压力,使用舒适。本实用新型腰靠 3 固定在人体的腰部相对的位置,可以起到更好的医疗效果,解决了以往活动腰靠位置不固定的问题。

[0022] 腰靠 3 的上端缝制于所述背垫 2 上,下端开口处设有用于关闭开口的隐形拉链。拉开隐形拉链可替换腰靠 3 内部填充的东西。在本实施例中,腰靠 3 内部形成有放置竹炭包和海绵的内腔,即可向腰靠 3 内填充竹炭包和海绵,竹炭可以吸附空气中的有害物质,起到净化空气的作用。

[0023] 腰靠 3 内部还可形成有放置碧玺石和海绵的内腔,即可向腰靠 3 内填充碧玺石和海绵,碧玺石具有热电性及压电性,所以碧玺石可以使周围空间形成大量负离子这种碧玺石释放的负离子既能促进新陈代谢又可以激活人肌体的多种酶。它释放的负离子还能改善睡眠,从而提高人体免疫力,碧玺石的负离子能迅速中和空气中属于正离子的焦烟、“二手烟”、油烟及飘尘,减少肺炎、气管炎等呼吸道疾病的患病率所以此种汽车坐垫有极强的保健功效。

[0024] 腰靠内部还可形成有放置中药材和海绵的内腔,坐垫 4 和背垫 2 中间的横线内缝裁有碧玺石。

[0025] 坐垫 4 的侧具有延伸部 5,延伸部 5 上设有兜部 6,兜部 6 暗合打活折点缀超纤皮块。本实用新型的主面料为复合海棉的超透气性三维织物相互搭配,点缀超纤皮块。本实用新型背部设计合理,与汽车座椅衔接牢固,防滑动、防磨损,安全性强。

[0026] 本说明书中各个实施例采用递进的方式描述,每个实施例重点说明的都是与其他实施例的不同之处,各个实施例之间相同相似部分互相参见即可。

[0027] 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,本文中所定义的一般原理可以在不脱离本实用新型的精神或范围的情况下,在其它实施例中实现。因此,本实用新型将不会被限制于本文所示的这些实施例,而是要符合与本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。

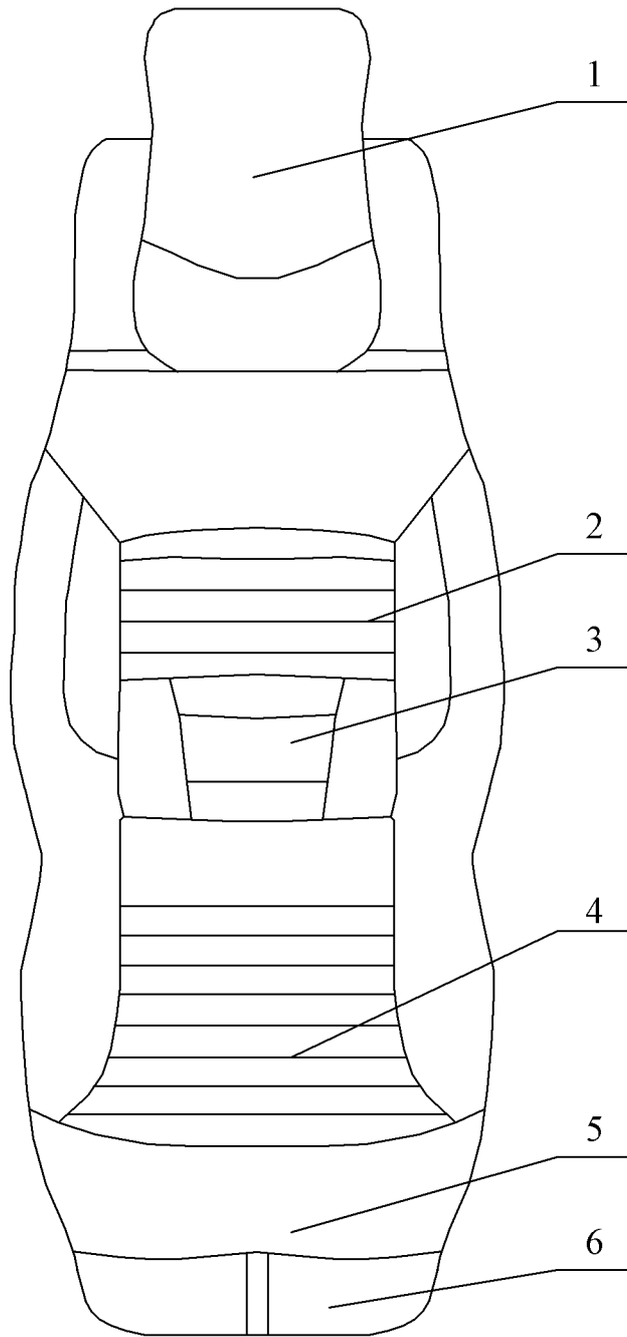


图 1