



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103625331 A

(43) 申请公布日 2014. 03. 12

(21) 申请号 201210313205. 6

(22) 申请日 2012. 08. 30

(71) 申请人 凯撒尔·麦麦提

地址 830049 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市
团结路 1761 号晨光花园 B 区 5 号楼 1
单元 202 室

(72) 发明人 凯撒尔·麦麦提

(51) Int. Cl.

B60N 2/62 (2006. 01)

B60N 2/64 (2006. 01)

B60N 2/48 (2006. 01)

A47C 27/00 (2006. 01)

A47C 27/12 (2006. 01)

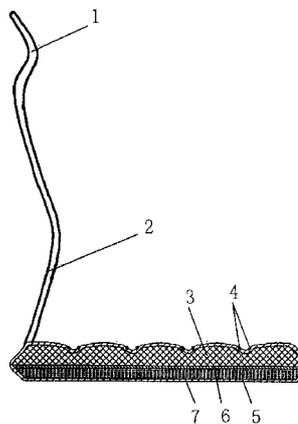
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 发明名称

一种四季用汽车保健座垫与辅助网格式腰、
颈靠垫

(57) 摘要

本发明专利公开了一种四季用汽车保健座垫与辅助网格式腰、颈靠垫,包括坐垫套、座垫芯、羊毛毡附垫及腰、颈靠垫组成的保健座垫。座垫芯内填充设置着高粱籽、糜子或决明子。辅助网格式腰、颈靠垫,以钢丝与冰丝线或加纯木滚珠缝制为一体。本发明专利结构简单,利用座垫芯内填充设置着高粱籽、糜子或决明子之间透气、通风的特性及网格式腰、颈靠垫。使臀部、腰背部及颈部之间,与汽车座椅、靠背处于非接触状态,这样有效地防止了臀部、腰部及颈部湿热酸痛和麻木的状态,广泛适用于开车族、办公人员等,可有效预防痔疮、便秘、湿疹、前列腺炎、腰椎间盘突出、坐骨神经痛、颈椎增生等疾病,环保、耐用、使用方便。



1. 一种四季用汽车保健座垫与辅助网格式腰、颈靠垫,包括垫体,其特征是:座垫芯内填充设置着高粱籽、糜子或决明子层,附加羊毛毡垫,羊毛毡垫与糜子层之间设置着隔离层,垫体后部设置着腰靠垫以及颈靠垫;座垫芯的上下布体为纯棉,间隔设置着若干组相互平行的缝合线,每一组缝合线由间隔 0.5 厘米的两条线体组成,便于吸汗与通风。

2. 根据权利要求书 1 所述的四季用汽车保健座垫与辅助网格式腰、颈靠垫,其特征是:座垫芯和羊毛毡垫的厚度为 2-4 厘米。

3. 根据权利要求书 1 所述的四季用汽车保健座垫与辅助网格式腰、颈靠垫,其特征是:辅助网格式腰、颈靠垫,以钢丝与冰丝线或加纯木滚珠缝制为一体,用于支撑人体的腰背部与颈部。

一种四季用汽车保健座垫与辅助网格式腰、颈靠垫

技术领域：

[0001] 本发明专利涉及一种四季用汽车保健座垫与辅助网格式腰、颈靠垫，具体用于汽车与办公人员座椅上保健使用。

背景技术：

[0002] 我国随着经济的快速发展，人们生活水平的不断提高，百姓买车很普遍了，电脑更是不能与我们分割的一部分。但是百姓们不会想到长时间开车或久坐椅子办公，会带给他（她）们身体疾病的困扰。如：患上痔疮、便秘、湿疹、前列腺炎、腰椎间盘突出、坐骨神经痛、颈椎增生等职业病。

为了预防这些疾病，很有必要在汽车座椅和办公椅上，使用保健座垫与网格式腰、颈靠垫。

发明内容：

[0003] 本发明专利的目的在于提供一种四季用汽车保健座垫与辅助网格式腰、颈靠垫，其结构简单，能够有效预防开车族及办公人员患上痔疮、便秘、湿疹、前列腺炎、腰椎间盘突出、坐骨神经痛、颈椎增生等疾病，环保、耐用、使用方便。

[0004] 本发明专利的目的是这样实现的。一种四季用汽车保健座垫与辅助网格式腰、颈靠垫，包括垫体，座垫芯内填充设置着高粱籽、糜子或决明子层，附加羊毛毡垫，羊毛毡垫与糜子层之间设置着隔离层，垫体后部设置着腰靠垫以及颈靠垫；座垫芯的上下布体为纯棉，间隔设置着若干组相互平行的缝合线，每一组缝合线由间隔 0.5 厘米的两条线体组成，便于吸汗与通风。

[0005] 所说的垫体分为坐垫套、座垫芯、羊毛毡附垫三部分，腰、颈靠垫为一部分。四者分别用以支撑人体的颈部、腰背部以及臀部。

[0006] 本发明专利使用时，将其垫在开车族和办公人员的臀部部位，长期使用可以有效的恢复受压部位的血液循环，有舒筋活络、通风、消除肌肉疲劳及按摩的作用。羊毛毡附垫可有效控制汽车座椅温度的升高。腰背部与颈部靠垫，利用人体学的原理，将其腰背部靠在靠垫上时，颈部靠垫自然而然的向前弯曲，支撑颈部位置，从而减轻了颈部及腰背部的疲劳与驼背。利用座垫芯内填充的糜子、高粱籽或决明子之间透气的特性，能有效的预防职业病的发生。

附图说明

[0007] 下面将结合附图对本发明专利做进一步详细说明。

[0008] 图 1 为本发明专利的主视结构示意图；

图 2 为本发明专利的侧视结构示意图；

图 3 为本发明专利坐垫的立体结构示意图。

具体实施方式

[0009] 一种四季用汽车保健座垫与辅助网格式腰、颈靠垫,如图 1、2、3 所示,包括垫体 5,座垫芯内填充设置着高粱籽、糜子或决明子层 3,附加羊毛毡垫 7,羊毛毡垫 7 与糜子层 3 之间设置着隔离层 6。垫体 5 后部设置着腰靠垫 2 以及颈靠垫 1。本发明专利结构简单,利用座垫芯内填充设置着高粱籽、糜子或决明子层 3 之间透气、凹凸不平的特性,能够对臀部施以间隔的间断性支撑,促进血液循环、通风、消除肌肉疲劳,有效的预防职业病的发生。辅助网格式腰、颈靠垫 1、2,用于支撑人体的腰背部与颈部,阻止了腰背与颈部直接接触汽车靠垫,起到通风、消除背部和颈部疲劳,有效的防止了腰椎间盘突出、颈椎增生,使用方便。

[0010] 座垫芯的上下布体为纯棉,间隔设置着若干组相互平行的缝合线 4,每一组缝合线 4 由间隔 0.5 厘米的两条线体组成,座垫芯和羊毛毡垫的厚度为 2-4 厘米。所说的座垫体分为座垫套、座垫芯、羊毛毡附垫及辅助网格式腰、颈靠垫四部分,四者分别支撑人体的头颈部、腰背部以及臀部。辅助网格式腰、颈靠垫 2、1,以钢丝与冰丝线或加纯木滚珠缝制为一体,用于支撑人体的腰背部与颈部。

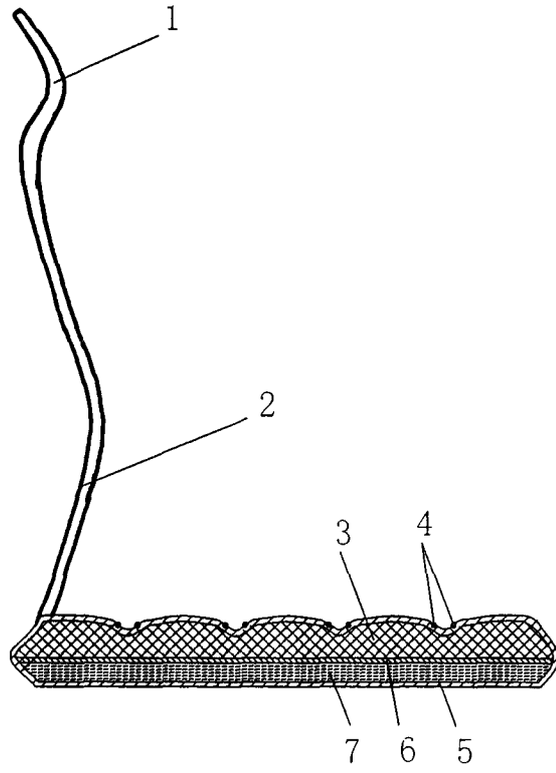


图 1

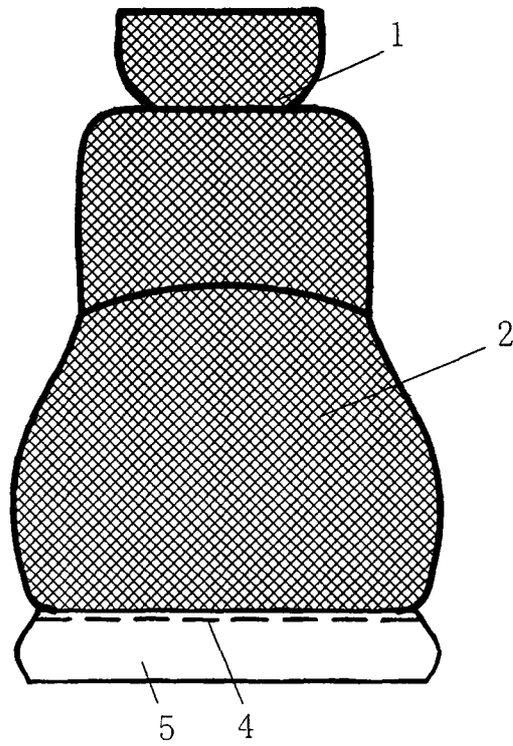


图 2

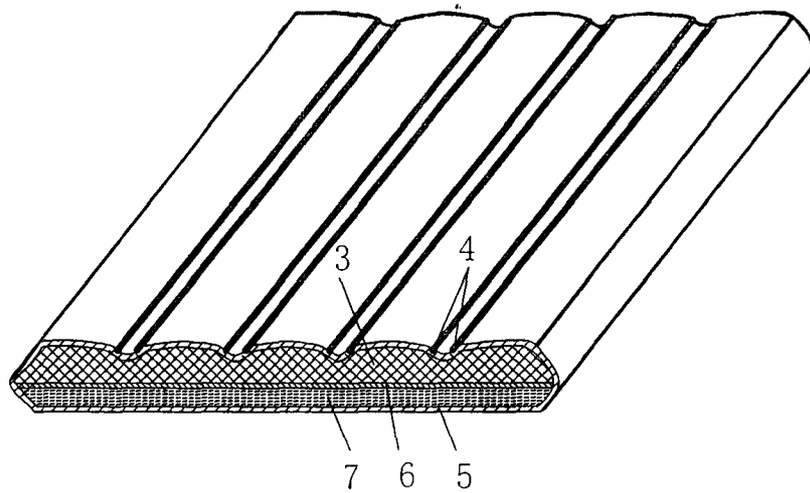


图 3