

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201446900 U

(45) 授权公告日 2010.05.05

(21) 申请号 200920015687.0

(22) 申请日 2009.07.22

(73) 专利权人 南柏辰

地址 116000 辽宁省大连市旅顺口区迎春路  
134号(大连市旅顺实验中学)

(72) 发明人 南柏辰

(51) Int. Cl.

B60N 2/62(2006.01)

A61H 15/00(2006.01)

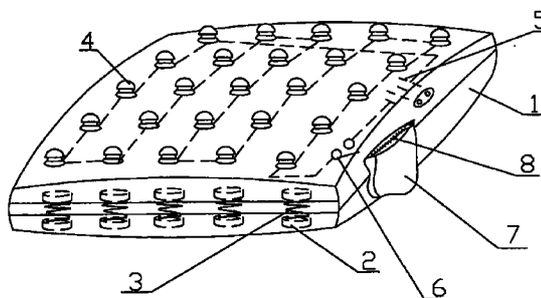
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

车垫

## (57) 摘要

本实用新型涉及一种车垫,包括垫体,垫体分两层,上层和下层的侧边固接,在垫体内部上层和下层对应处加工多个对称弹簧垫,弹簧垫之间连接弹簧,在垫体的表面粘贴多个按摩器,按摩器与位于垫体内部的可充电电源、开关串联,可充电电源的充电口位于垫体的侧面,在垫体的一侧面固接储物袋,储物袋的开口处加工拉链,按摩器由按摩头、震动器、气垫组成,按摩头安装于震动器顶部,震动器镶嵌在气垫的表面。本实用新型具有结构简单、构造合理、使用方便等特点,此车垫可使使用者更加舒适、方便,缓解疲劳,还具有保健功能,储物功能,更加方便使用者的使用。



1. 一种车垫,包括垫体(1),其特征在于:垫体(1)分两层,上层和下层的侧边固接,在垫体(1)内部上层和下层对应处加工多个对称弹簧垫(2),弹簧垫(2)之间连接弹簧(3),在垫体(1)的表面粘贴多个按摩器(4),按摩器(4)与位于垫体(1)内部的可充电电源(5)、开关(6)串联,可充电电源(5)的充电口位于垫体(1)的侧面,在垫体(1)的一侧面固接储物袋(7),储物袋(7)的开口处加工拉链(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种车垫,其特征在于:按摩器(4)由按摩头、震动物器、气垫组成,按摩头安装于震动物器顶部,震动物器镶嵌在气垫的表面。

## 车垫

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种汽车用品,尤其是一种车垫。

[0002] 背景技术 人们在开车或是坐车时,由于现在的车座和车垫非常坚硬,乘坐时间较长就会感到不舒服,如遇道路不平,汽车颠簸,司机和乘客震动的很厉害,臀部会有疼痛感,头脑也会变晕。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的是提供一种车垫,用于解决上述所说不足。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型车垫,包括垫体,垫体分两层,上层和下层的侧边固接,在垫体内部上层和下层对应处加工多个对称弹簧垫,弹簧垫之间连接弹簧,在垫体的表面粘贴多个按摩器,按摩器与位于垫体内部的可充电电源、开关串联,可充电电源的充电口位于垫体的侧面,在垫体的一侧面固接储物袋,储物袋的开口处加工拉链,按摩器由按摩头、震动物器、气垫组成,按摩头安装于震动物器顶部,震动物器镶嵌在气垫的表面。

[0005] 采用上述结构后,如遇道路不平,汽车颠簸时,由于垫体的两层之间连接弹簧,可以缓解人体的颠簸震动,是人体更加舒适;垫体的表面的按摩器可对司机和乘客的臀部进行按摩,不会因为路途较长而感到臀部感到不适;垫体侧面的储物袋方便人们储存必要的用品。

[0006] 与已有技术相比,本实用新型的有益效果为:结构简单、构造合理、使用方便,可使使用者更加舒适、方便,缓解疲劳,还具有保健功能,储物功能,更加方便使用者的使用。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型车垫整体结构示意图。

[0008] 图中标号:1为垫体、2为弹簧垫、3为弹簧、4为按摩器、5为电源、6为开关、7为储物袋、8为拉链。

[0009] 具体实施方式 如图1所示,本实用新型车垫,包括垫体1,垫体1分两层,上层和下层的侧边固接,在垫体1内部上层和下层对应处加工多个对称弹簧垫2,弹簧垫2之间连接弹簧3,在垫体1的表面粘贴多个按摩器4,按摩器4与位于垫体1内部的可充电电源5、开关6串联,可充电电源5的充电口位于垫体1的侧面,在垫体1的一侧面固接储物袋7,储物袋7的开口处加工拉链8,按摩器4由按摩头、震动物器、气垫组成,按摩头安装于震动物器顶部,震动物器镶嵌在气垫的表面。

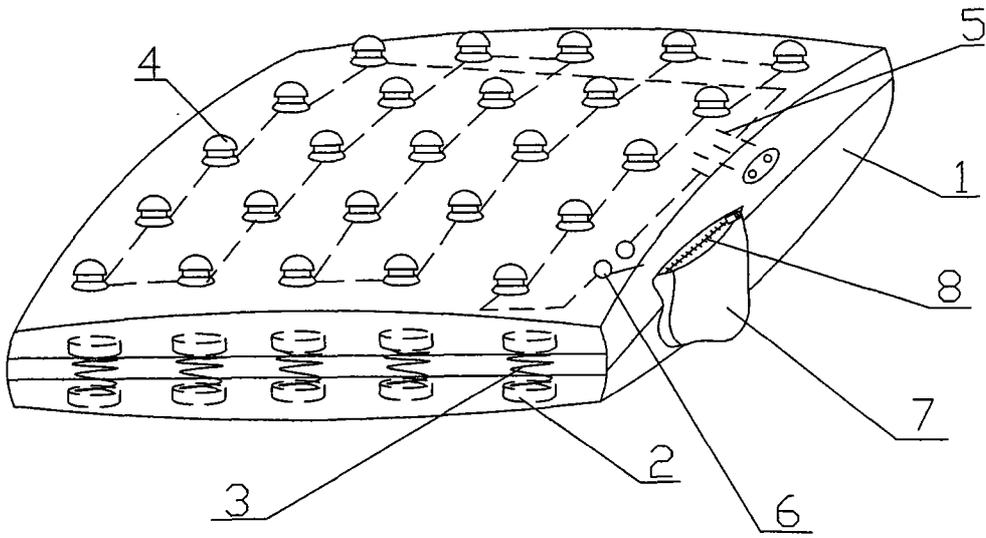


图 1