



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204506626 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 29

(21) 申请号 201520157737. 4

(22) 申请日 2015. 03. 20

(73) 专利权人 余伟忠

地址 515000 广东省汕头市濠江区达濠街道
达濠李厝巷 11 号

(72) 发明人 余伟忠

(51) Int. Cl.

B60N 2/44(2006. 01)

B60N 2/62(2006. 01)

B60N 2/64(2006. 01)

A61H 9/00(2006. 01)

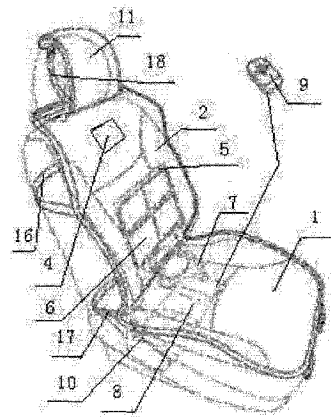
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

新型充气可移动按摩坐垫

(57) 摘要

新型充气可移动按摩坐垫。一种新型充气可移动按摩坐垫,其组成包括:曲线坐垫,所述的曲线坐垫连接曲线靠垫,所述的曲线靠垫的底部连接底部粘扣,所述的曲线靠垫的顶部连接顶部粘扣,所述的底部粘扣或所述的顶部粘扣连接内置充气可移动按摩内垫,所述的内置充气可移动按摩内垫连接气囊,所述的气囊连接充气管,所述的充气管连接充气电机,所述的充气电机与遥控器配合使用,所述的充气电机连接车载电源线,所述的车载电源线连接车载电源,所述的曲线靠垫的顶部连接弧形颈部靠垫。本实用新型用于充气可移动按摩坐垫。



1. 一种新型充气可移动按摩坐垫,其组成包括:曲线坐垫,其特征是:所述的曲线坐垫连接曲线靠垫,所述的曲线靠垫的底部连接底部粘扣,所述的曲线靠垫的顶部连接顶部粘扣,所述的底部粘扣或所述的顶部粘扣连接内置充气可移动按摩内垫,所述的内置充气可移动按摩内垫连接气囊,所述的气囊连接充气管,所述的充气管连接充气电机,所述的充气电机与遥控器配合使用,所述的充气电机连接车载电源线,所述的车载电源线连接车载电源,所述的曲线靠垫的顶部连接弧形颈部靠垫。

2. 根据权利要求 1 所述的新型充气可移动按摩坐垫,其特征是:所述的曲线靠垫连接曲线靠垫套,所述的曲线靠垫套的侧面开有套口,所述的曲线坐垫连接曲线坐垫套,所述的曲线坐垫套的侧面开有套口,所述的弧形颈部靠垫连接弧形颈部靠垫套,所述的弧形颈部靠垫套的侧面开有套口,所述的套口连接拉链。

3. 根据权利要求 2 所述的新型充气可移动按摩坐垫,其特征是:所述的曲线靠垫连接上固定扣和下固定扣,所述的上固定扣连接在所述的曲线靠垫的上部背面,所述的下固定扣连接在所述的曲线靠垫的下部背面,所述的曲线靠垫的顶部连接支撑板,所述的支撑板支撑所述的弧形颈部靠垫。

新型充气可移动按摩坐垫

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种新型充气可移动按摩坐垫。

背景技术：

[0002] 市面上的汽车座椅一般都是只有腰托,腰托不具有按摩功能,或者只有坐垫而没有腰托,司机在长时间的驾驶汽车时,现有的汽车座椅没有办法帮助司机解除疲劳,不利于司机安全的驾驶汽车。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种能够帮助司机解除长途驾驶汽车所产生的疲劳,有利于安全驾驶的新型充气可移动按摩坐垫。

[0004] 上述的目的通过以下的技术方案实现：

[0005] 一种新型充气可移动按摩坐垫,其组成包括:曲线坐垫,所述的曲线坐垫连接曲线靠垫,所述的曲线靠垫的底部连接底部粘扣,所述的曲线靠垫的顶部连接顶部粘扣,所述的底部粘扣或所述的顶部粘扣连接内置充气可移动按摩内垫,所述的内置充气可移动按摩内垫连接气囊,所述的气囊连接充气管,所述的充气管连接充气电机,所述的充气电机与遥控器配合使用,所述的充气电机连接车载电源线,所述的车载电源线连接车载电源,所述的曲线靠垫的顶部连接弧形颈部靠垫。

[0006] 所述的新型充气可移动按摩坐垫,所述的曲线靠垫连接曲线靠垫套,所述的曲线靠垫套的侧面开有套口,所述的曲线坐垫连接曲线坐垫套,所述的曲线坐垫套的侧面开有套口,所述的弧形颈部靠垫连接弧形颈部靠垫套,所述的弧形颈部靠垫套的侧面开有套口,所述的套口连接拉链。

[0007] 所述的新型充气可移动按摩坐垫,所述的曲线靠垫连接上固定扣和下固定扣,所述的上固定扣连接在所述的曲线靠垫的上部背面,所述的下固定扣连接在所述的曲线靠垫的下部背面,所述的曲线靠垫的顶部连接支撑板,所述的支撑板支撑所述的弧形颈部靠垫。

[0008] 有益效果：

[0009] 1. 本实用新型采用的内置充气可移动按摩内垫能够控制起伏断续充气,具有很好的按摩功能。

[0010] 2. 本实用新型采用的曲线坐垫、曲线靠垫、内置充气可移动按摩内垫、气囊、弧形颈部靠垫配合使用能够很好地解除司机驾驶汽车的疲劳感,并且能够很好地保护司机的身体。

[0011] 3. 本实用新型采用的内置充气可移动按摩内垫能够灵活的移动到腰部、背部、颈部,给腰部、背部、颈部进行按摩,能够给腰部、背部、颈部起到支撑、调节的作用。

[0012] 4. 本实用新型采用的内置充气可移动按摩内垫充气时能够起到腰托的功能,不需要腰托时放气即可,既不影响正常使用,也不占用空间,使用灵活、方便。

附图说明：

[0013] 附图 1 是本产品的结构示意图。

[0014] 附图 2 是附图 1 中内置充气可移动按摩内垫安装在曲线靠垫上部的结构示意图。

[0015] 附图 3 是附图 1 中整体外观图。

[0016] 附图 4 是附图 1 中内置充气可移动按摩内垫、气囊、充气电机的连接结构示意图。

具体实施方式：

[0017] 实施例 1：

[0018] 一种新型充气可移动按摩坐垫,其组成包括:曲线坐垫 1,所述的曲线坐垫连接曲线靠垫 2,所述的曲线靠垫的底部连接底部粘扣 3,所述的曲线靠垫的顶部连接顶部粘扣 4,所述的底部粘扣或所述的顶部粘扣连接内置充气可移动按摩内垫 5,所述的内置充气可移动按摩内垫连接气囊 6,所述的气囊连接充气管 7,所述的充气管连接充气电机 8,所述的充气电机与遥控器 9 配合使用,所述的充气电机连接车载电源线 10,所述的车载电源线连接车载电源,所述的曲线靠垫的顶部连接弧形颈部靠垫 11。

[0019] 实施例 2：

[0020] 实施例 1 所述的新型充气可移动按摩坐垫,所述的曲线靠垫连接曲线靠垫套 12,所述的曲线靠垫套的侧面开有套口 13,所述的曲线坐垫连接曲线坐垫套 14,所述的曲线坐垫套的侧面开有套口,所述的弧形颈部靠垫连接弧形颈部靠垫套 15,所述的弧形颈部靠垫套的侧面开有套口,所述的套口连接拉链。

[0021] 实施例 3：

[0022] 实施例 2 所述的新型充气可移动按摩坐垫,所述的曲线靠垫连接上固定扣 16 和下固定扣 17,所述的上固定扣连接在所述的曲线靠垫的上部背面,所述的下固定扣连接在所述的曲线靠垫的下部背面,所述的曲线靠垫的顶部连接支撑板 18,所述的支撑板支撑所述的弧形颈部靠垫。

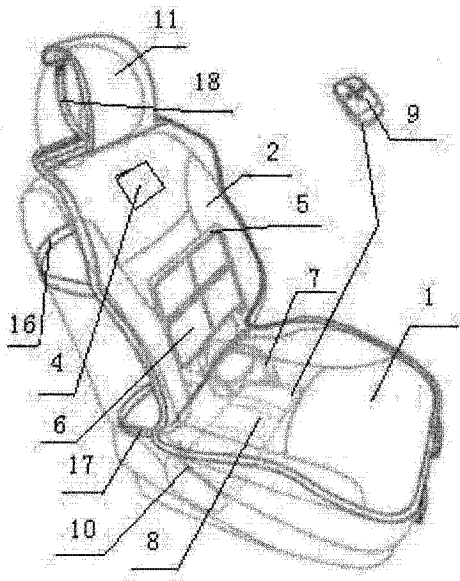


图 1

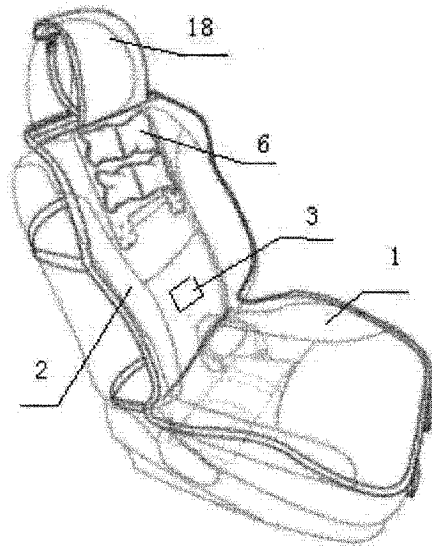


图 2

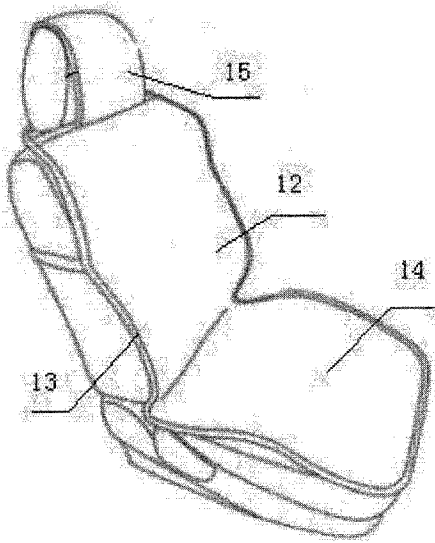


图 3

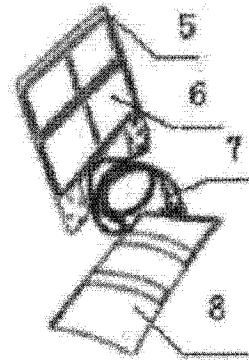


图 4