



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205149602 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 13

(21) 申请号 201520922215. 9

(22) 申请日 2015. 11. 19

(73) 专利权人 庆元县森林居科技有限公司

地址 323800 浙江省丽水市庆元县松源街道  
工业区东山垟工业园 4 号

(72) 发明人 夏支龙 沈小剑

(51) Int. Cl.

B60N 2/62(2006. 01)

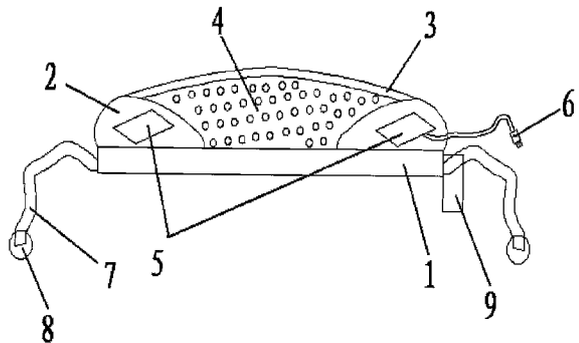
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型竹炭坐垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型竹炭坐垫,包括底垫,所述底垫上端面边缘设有支撑部,其中,所述支撑部向所述底垫的中心倾斜成曲线形状,所述支撑部倾斜的曲线形状内设有与所述支撑部以及所述底垫相连接的缓冲部;所述缓冲部包括形成封闭空间的表层,所述表层的封闭空间内填充有填充物,其中,所述填充物是含有竹炭颗粒的太空记忆棉,其中竹炭颗粒均匀散布于太空记忆棉内,所述支撑部内设有红外电热膜,并且,所述红外电热膜通过导线连接有 USB 接口。



1. 一种新型竹炭坐垫,其特征在于,包括底垫(1),所述底垫(1)上端面边缘设有支撑部(2),其中,所述支撑部(2)向所述底垫(1)的中心倾斜成曲线形状,所述支撑部(2)倾斜的曲线形状内设有与所述支撑部(2)以及所述底垫(1)相连接的缓冲部;所述缓冲部包括形成封闭空间的表层(3),所述表层(3)的封闭空间内填充有填充物(4),其中,所述填充物(4)是含有竹炭颗粒的太空记忆棉,其中竹炭颗粒均匀散布于太空记忆棉内,所述支撑部(2)内设有红外电热膜(5),并且,所述红外电热膜(5)通过导线连接有USB接口(6)。

2. 根据权利要求1所述的新型竹炭坐垫,其特征在于,所述底垫(1)的左右两侧以及前侧均连接有松紧带(7),并且,所述松紧带(7)的末端均连接有挂钩(8)。

3. 根据权利要求1所述的新型竹炭坐垫,其特征在于,所述底垫(1)内设有消音吸震海绵。

4. 根据权利要求1所述的新型竹炭坐垫,其特征在于,所述底垫(1)右侧还设有置物袋(9)。

5. 根据权利要求1所述的新型竹炭坐垫,其特征在于,所述表层(3)的面料采用冰丝面料、绒布面料或三明治面料。

## 一种新型竹炭坐垫

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种坐垫,具体来说,涉及一种新型竹炭坐垫。

### 背景技术

[0002] 人们在驾驶的车辆时使用的坐垫通常是为了缓解行驶过程中带来的驾驶疲劳和精神疲劳。驾乘人员长时间坐车时,身体的特定部份,如臀部或坐骨,长时间承受身体重量的压迫,容易使人感到相当的不适,为了改善其不舒适感,人体不断变换坐姿,而坐姿不良也会对人体健康产生伤害,如脊椎侧弯、腰间盘突出和痔疮等疾病,出现的这些疾病会影响人们的健康和日常生活。现有的汽车坐垫种类繁多,而现有的汽车坐垫的透气效果较差,坐时间长了以后容易潮湿,感觉到闷热,使人感觉到不舒服,严重影响了汽车坐垫的使用寿命,不能满足人们的需求。

[0003] 针对相关技术中的问题,目前尚未提出有效的解决方案。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种新型竹炭坐垫,以克服目前现有技术存在的上述不足。

[0005] 为实现上述技术目的,本实用新型的技术方案是这样实现的:

[0006] 一种新型竹炭坐垫,包括底垫,所述底垫上端面边缘设有支撑部,其中,所述支撑部向所述底垫的中心倾斜成曲线形状,所述支撑部倾斜的曲线形状内设有与所述支撑部以及所述底垫相连接的缓冲部;所述缓冲部包括形成封闭空间的表层,所述表层的封闭空间内填充有填充物,其中,所述填充物是含有竹炭颗粒的太空记忆棉,其中竹炭颗粒均匀散布于太空记忆棉内,所述支撑部内设有红外电热膜,并且,所述红外电热膜通过导线连接有USB接口。

[0007] 进一步的,所述底垫的左右两侧以及前侧均连接有松紧带,并且,所述松紧带的末端均连接有挂钩。

[0008] 进一步的,所述底垫内设有消音吸震海绵。

[0009] 进一步的,所述底垫右侧还设有置物袋。

[0010] 进一步的,所述表层的面料采用冰丝面料、绒布面料或三明治面料。

[0011] 本实用新型的有益效果:通过在太空记忆棉内散布竹炭颗粒,不仅可以除臭抗菌、吸湿,而且舒适性好,通过设置的支撑部以及在支撑部内加设红外电热膜,既能保持驾乘人员处于正确的坐姿,又能够有效缓解因长时间坐着而引起的腰酸背痛的多种不适。

### 附图说明

[0012] 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。

[0013] 图1是根据本实用新型实施例所述的新型竹炭坐垫的结构示意图。

[0014] 图中：

[0015] 1、底垫；2、支撑部；3、表层；4、填充物；5、红外电热膜；6、USB接口；7、松紧带；8、挂钩；9、置物袋。

### 具体实施方式

[0016] 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所获得的所有其它实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0017] 如图1所示，根据本实用新型的实施例所述的一种新型竹炭坐垫，包括底垫1，所述底垫1上端面边缘设有支撑部2，其中，所述支撑部2向所述底垫1的中心倾斜成曲线形状，所述支撑部2倾斜的曲线形状内设有与所述支撑部2以及所述底垫1相连接的缓冲部；所述缓冲部包括形成封闭空间的表层3，所述表层3的封闭空间内填充有填充物4，其中，所述填充物4是含有竹炭颗粒的太空记忆棉，其中竹炭颗粒均匀散布于太空记忆棉内，所述支撑部2内设有红外电热膜5，并且，所述红外电热膜5通过导线连接有USB接口6。

[0018] 在一个实施例中，所述底垫1的左右两侧以及前侧均连接有松紧带7，并且，所述松紧带7的末端均连接有挂钩8。

[0019] 在一个实施例中，所述底垫1内设有消音吸震海绵。

[0020] 在一个实施例中，所述底垫1右侧还设有置物袋9。

[0021] 在一个实施例中，所述表层3的面料采用冰丝面料、绒布面料或三明治面料。

[0022] 为了方便理解本实用新型的上述技术方案，以下通过具体使用方式上对本实用新型的上述技术方案进行详细说明。

[0023] 在具体使用时，所述支撑部2可以有效的让驾乘人员保持正确的坐姿，同时设置在所述支撑部2内的所述红外电热膜5，可以有效缓解因长时间坐着而引起的腰酸背痛的多种不适；竹炭颗粒可以起到除臭抗菌、吸湿；所述置物袋9用于放置一些随身携带的物品。

[0024] 综上所述，借助于本实用新型的上述技术方案，通过在太空记忆棉内散布竹炭颗粒，不仅可以除臭抗菌、吸湿，而且舒适性好，通过设置的支撑部2以及在支撑部2内加设红外电热膜5，既能保持驾乘人员处于正确的坐姿，又能够有效缓解因长时间坐着而引起的腰酸背痛的多种不适。

[0025] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

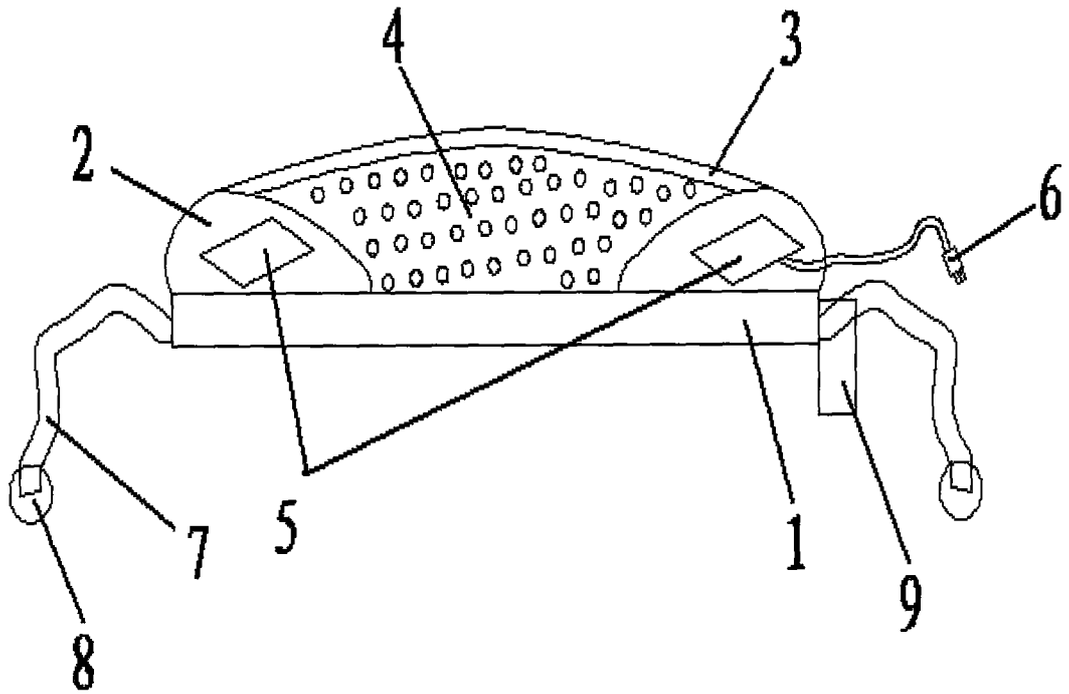


图1