



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221830327 U

(45) 授权公告日 2024.10.15

(21) 申请号 202420568277.3

(22) 申请日 2024.03.22

(73) 专利权人 蕲春居厚得一传媒有限公司

地址 438000 湖北省黄冈市蕲春县漕河镇
十里河路一号艾都数字产业园二楼
202室(自主申报)

(72) 发明人 张俊凯

(74) 专利代理机构 北京中弘智达知识产权代理
有限公司 16205

专利代理师 何丹灵

(51) Int. Cl.

A47C 27/00 (2006.01)

A47C 31/00 (2006.01)

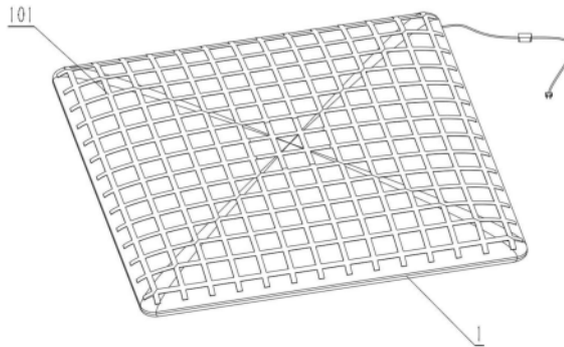
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种电加热冬夏两用坐垫

(57) 摘要

本实用新型涉及一种电加热冬夏两用坐垫。本实用新型对坐垫外套进行了双面设计,分别针对夏季和冬季使用情况,设计了凉席面和绒面,并在绒面内侧设置了电热垫,可以用于冬季的加热供暖,而在外套内部装有药包,采用的网布填充中药,使用者可以直接观察到内部填充的成分,保证真材实料,避免购买者对坐垫所用成分的担忧,同时,中药填充成分对使用者有一定的益处。整个坐垫功能完善,适用于不同季节,更加的经济实用。



1.一种电加热冬夏两用坐垫,其特征在于,包括外套(1),所述外套(1)一面为凉席面(101),另一面为绒面(102),所述外套(1)内部填装有药包(2),所述药包(2)和所述绒面(102)之间填装有电热垫(3),所述电热垫(3)位于所述外套(1)内部。

2.根据权利要求1所述一种电加热冬夏两用坐垫,其特征在于:所述药包(2)由网布袋包覆中药材制成。

3.根据权利要求1所述一种电加热冬夏两用坐垫,其特征在于:所述电热垫(3)的电源线(301)从所述外套(1)的侧面穿出。

一种电加热冬夏两用坐垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及坐垫技术领域,具体为一种电加热冬夏两用坐垫。

背景技术

[0002] 在日常生活中,坐垫作为一种可缓解臀部疲劳,减缓臀部疼痛的产品,通常被人们放置在家庭的沙发、办公室的椅子和汽车的座椅上,已避免臀部与椅子之间的直接接触。坐垫按照材质的不同,可分为棉布、绒布、锦缎、尼龙或者麻布等。现有的坐垫根据季节的不同,可分为冬季使用的棉坐垫和夏季使用的凉席坐垫,能够满足人们不同季节的使用需求;但现有的坐垫在使用时,只能在具体的季节使用一类坐垫,人们需要根据季节的变化更换不同类型的坐垫,且为满足不同季节的使用需求,使用者需要配备多种类型的坐垫,提高了人们的使用成本,且多个坐垫的存放也给人们的使用带来了不便。

实用新型内容

[0003] 鉴于现有技术中所存在的问题,本实用新型公开了一种电加热冬夏两用坐垫,采用的技术方案是,最外层的外套由凉席和绒布缝合而成,使外套一面为凉席面,另一面为绒面,夏季使凉席面朝上接触臀部,具有凉爽降温效果,冬季使绒面朝上接触臀部,具有保暖效果,所述外套内部填装有药包,所述药包由网布袋包覆中药材制成,中药可以选用艾绒等,有益身体,而采用网布袋方便使用者观察内部中药成分,所述药包和所述绒面之间填装有电热垫,所述电热垫位于所述外套内部,所述电热垫的电源线从所述外套的侧面穿出,便于连接电源,冬季使用时,通过电热垫可以进一步为绒面进行加热,保证坐垫的温暖。

[0004] 本实用新型的有益效果:本实用新型对坐垫外套进行了双面设计,分别针对夏季和冬季使用情况,设计了凉席面和绒面,并在绒面内侧设置了电热垫,可以用于冬季的加热供暖,而在外套内部装有药包,采用的网布填装中药,使用者可以直接观察到内部填充的成分,保证真材实料,避免购买者对坐垫所用成分的担忧,同时,中药填充成分对使用者有一定的益处。整个坐垫功能完善,适用于不同季节,更加的经济实用。

附图说明

[0005] 图1为本实用新型的整体结构示意图第一视图;

[0006] 图2为本实用新型的整体结构示意图第二视图;

[0007] 图3为本实用新型的内部结构剖视图。

[0008] 图中:1外套、101凉席面、102绒面、2药包、3电热垫、301电源线。

具体实施方式

[0009] 实施例1

[0010] 如图1至图3所示,本实用新型的一种电加热冬夏两用坐垫,外套1由凉席和绒布缝合而成,使外套1一面为凉席面101,另一面为绒面102,夏季使凉席面101朝上接触臀部,具

有凉爽降温效果,冬季使绒面102朝上接触臀部,具有保暖效果,所述外套1内部填装有药包2,所述药包2由网布袋包覆中药材制成,中药可以选用艾绒等,有益身体,而采用网布袋方便使用者观察内部中药成分,实现产品所用材料的可视化,消除使用者的购买顾虑,所述药包2和所述绒面102之间填装有电热垫3,所述电热垫3位于所述外套1内部,所述电热垫3的电源线301从所述外套1的侧面穿出,便于连接电源,冬季使用时,通过电热垫3可以进一步为绒面102进行加热,保证坐垫的温暖。

[0011] 在本实用新型的描述中,需要理解的是,术语“中心”、“纵向”、“横向”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制,此外,术语“第一”、“第二”等仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量,由此,限定有“第一”、“第二”等的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个该特征,在本实用新型的描述中,除非另有说明,“多个”的含义是两个或两个以上。

[0012] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通,对于本领域的普通技术人员而言,可以通过具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0013] 本文中未详细说明的部件及电路连接部分为现有技术。

[0014] 上述虽然对本实用新型的具体实施例作了详细说明,但是本实用新型并不限于上述实施例,在本领域普通技术人员所具备的知识范围内,还可以在不脱离本实用新型宗旨的前提下做出各种变化,而不具备创造性劳动的修改或变形仍在本实用新型的保护范围以内。

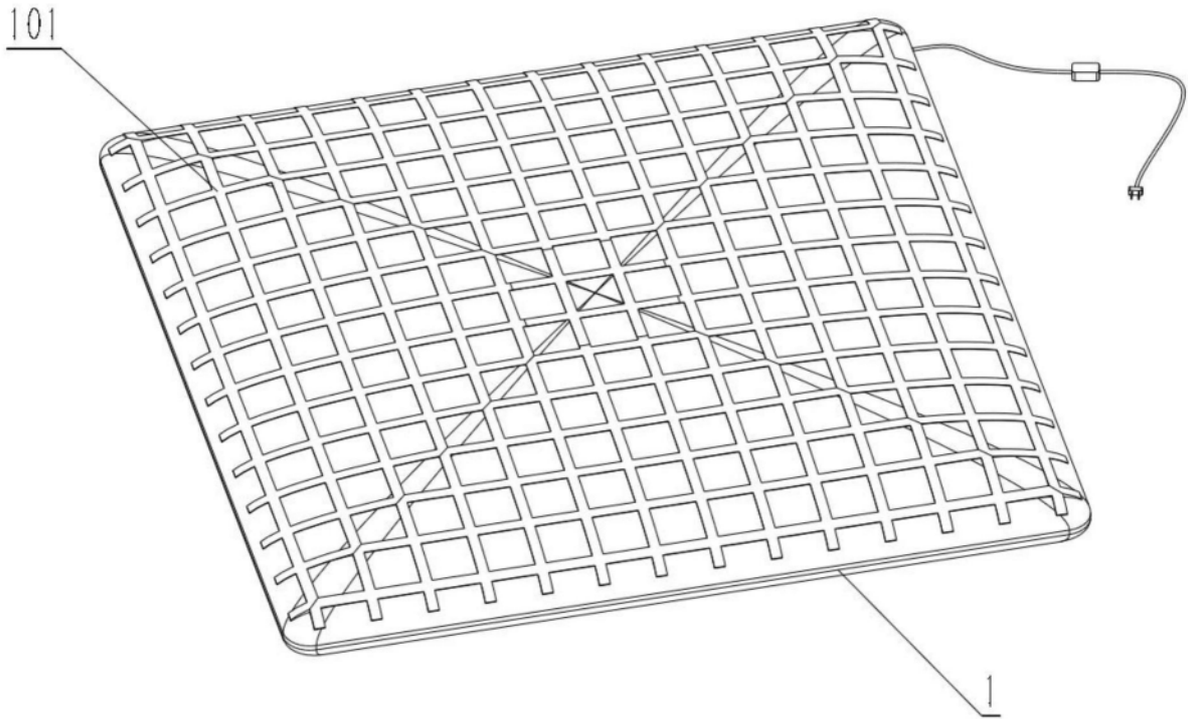


图1

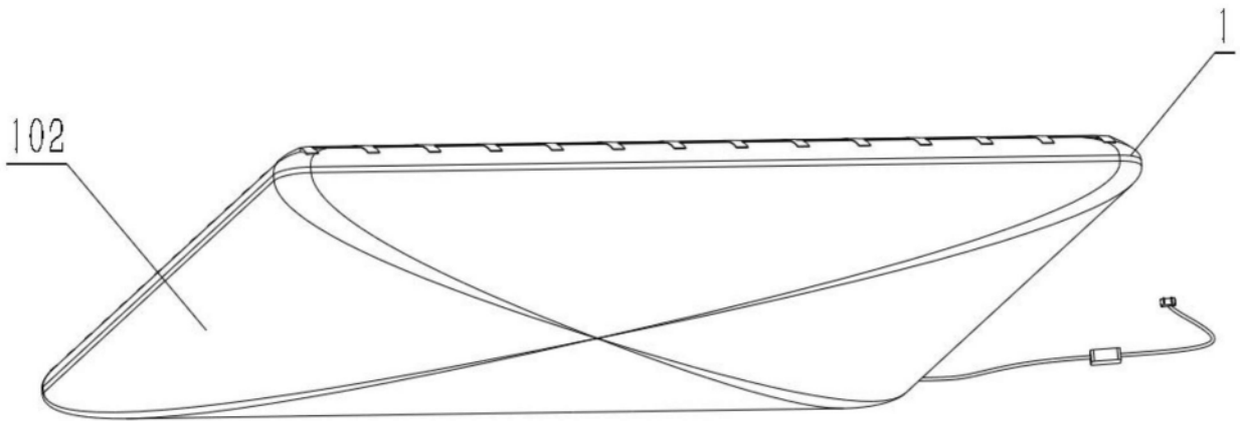


图2

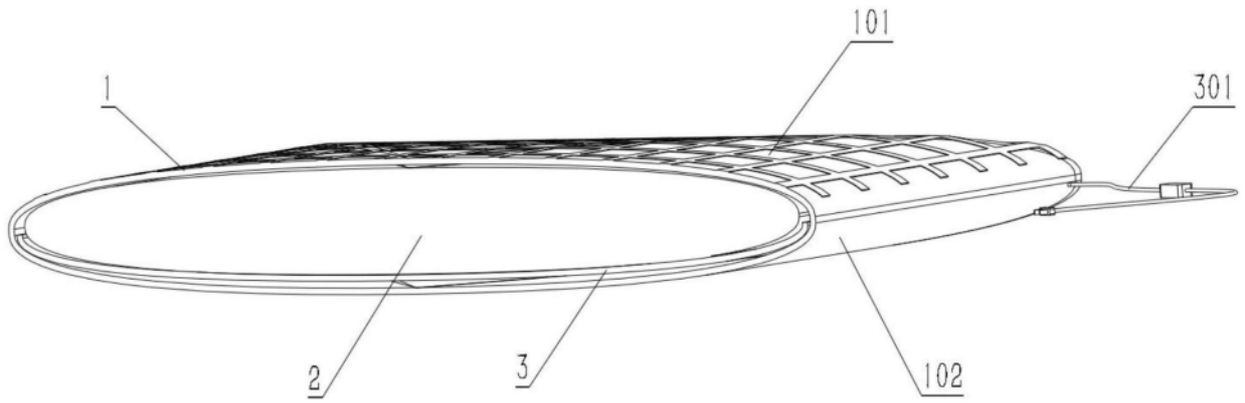


图3