



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109419241 A

(43)申请公布日 2019.03.05

(21)申请号 201710548691.2

A61N 5/06(2006.01)

(22)申请日 2017.07.07

(71)申请人 天津中健国康纳米科技股份有限公司

地址 300000 天津市北辰区宜兴埠镇津围公路东(宜兴埠工业园七街98号健康产业园)

(72)发明人 吴正刚

(74)专利代理机构 天津展誉专利代理有限公司
12221

代理人 任海波

(51)Int.Cl.

A47G 9/10(2006.01)

B60N 2/80(2018.01)

A61N 1/44(2006.01)

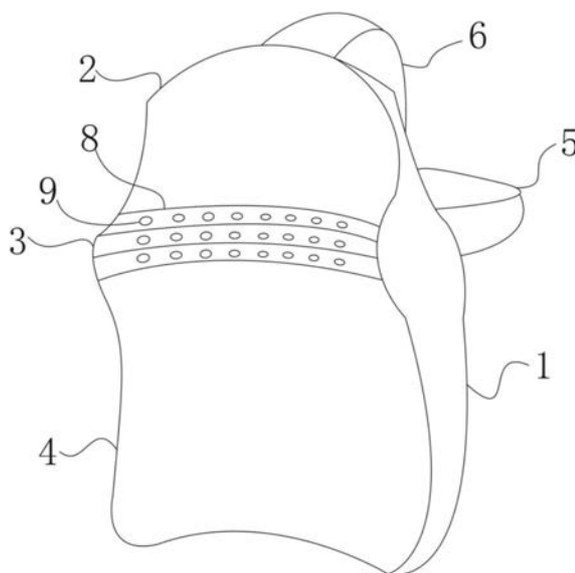
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)发明名称

一种双向固定的车用记忆头枕

(57)摘要

本发明涉及一种车用记忆头枕,尤其涉及一种双向固定的车用记忆头枕,包括枕体,在头枕背部设置了横向弹性绑带的同时,还设置了竖直的固定带,采用双向固定的方式,保证了头枕不会移动,提高了使用的舒适度,枕体分为头枕部、颈枕部及护肩部,能够对头、颈、肩起到良好的支撑保护作用,颈枕处设置了装有托玛琳石的填充凸棱,利用托玛琳产生的远红外线、负离子促进人体血液循环、改善车内空气质量,从而缓解人体疲劳、促进人体健康。



1. 一种双向固定的车用记忆头枕,其特征在于,包括枕体,所述枕体包括上端的头枕部、中部拱形凸起的颈枕部及底部的护肩部,所述颈枕部背面缝有水平连接枕体两侧的弹性束缚带,所述枕体背面顶端缝有竖直的固定带,所述固定带自由端绕过弹性束缚带与固定带背面通过对应设置的魔术贴连接,所述颈枕部表面缝有托玛琳布袋,所述托玛琳布袋内通过水平缝纫线形成多条填充凸棱,所述填充凸棱内装有托玛琳石,所述护肩部背面缝有对应的隐藏式拉链。

2. 根据权利要求1所述的一种双向固定的车用记忆头枕,其特征在于,所述填充凸棱由远红外织物制成。

3. 根据权利要求1所述的一种双向固定的车用记忆头枕,其特征在于,所述颈枕厚度为11cm。

一种双向固定的车用记忆头枕

技术领域

[0001] 本发明涉及一种车用记忆头枕,尤其涉及一种双向固定的车用记忆头枕。

背景技术

[0002] 随着汽车的普及,越来越多的人选择驾车出行,由于车辆中所使用的座椅头枕不具备颈部支撑功能,长时间驾驶容易导致颈部酸痛、疲劳,甚至压迫颈椎,目前,市场上出现了一些车用头枕,通过固定在座椅上,给予颈部一定的支撑,缓解颈部疲劳,但是现有车用头枕大多通过一条横向的束缚带将头枕绑缚在座椅上,使用时容易造成头枕的移动,影响使用及舒适度,而且,由于头枕对于颈部的压迫会影响颈部血液流动,引发头晕等问题。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是克服现有技术中存在的不足,提供一种双向固定的车用记忆头枕,其特征在于,包括枕体,所述枕体包括上端的头枕部、中部拱形凸起的颈枕部及底部的护肩部,所述颈枕部背面缝有水平连接枕体两侧的弹性束缚带,所述枕体背面顶端缝有竖直的固定带,所述固定带自由端绕过弹性束缚带与固定带背面通过对应设置的魔术贴连接,所述颈枕部表面缝有托玛琳布袋,所述托玛琳布袋通过水平缝纫线形成多条填充凸棱,所述填充凸棱内装有托玛琳石,所述护肩部背面缝有对应的隐藏式拉链。

[0004] 所述填充凸棱由远红外织物制成。

[0005] 所述颈枕厚度为11cm。

[0006] 本发明是通过以下技术方案予以实现:

[0007] 本发明的有益效果是:

[0008] 在头枕背部设置了横向弹性绑带的同时,还设置了竖直的固定带,采用双向固定的方式,保证了头枕不会移动,提高了使用的舒适度,枕体分为头枕部、颈枕部及护肩部,能够对头、颈、肩起到良好的支撑保护作用,颈枕处设置了装有托玛琳石的填充凸棱,利用托玛琳产生的远红外线、负离子促进人体血液循环、改善车内空气质量,从而缓解人体疲劳、促进人体健康。

附图说明

[0009] 图1是本发明的主视结构示意图。

[0010] 图2是本发明的背面结构示意图。

[0011] 图中:1. 枕体,2. 头枕部,3. 颈枕部,4. 护肩部,5. 弹性束缚带,6. 固定带,7. 魔术贴,8. 填充凸棱,9. 托玛琳石,10. 隐藏式拉链。

具体实施方式

[0012] 为了使本技术领域的技术人员更好地理解本发明的技术方案,下面结合附图和最佳实施例对本发明作进一步的详细说明。

[0013] 如图所示,本发明包括枕体1,所述枕体包括上端的头枕部2、中部拱形凸起的颈枕部3及底部的护肩部4,能够对头、颈、肩起到良好的支撑保护作用,所述颈枕部背面缝有水平连接枕体两侧的弹性束缚带5,所述枕体背面顶端缝有竖直的固定带6,所述固定带自由端绕过弹性束缚带与固定带背面通过对应设置的魔术贴7连接,采用双向固定的方式,保证了头枕不会移动,所述颈枕部表面缝有托玛琳布袋,所述托玛琳布袋通过水平缝纫线形成多条填充凸棱8,所述填充凸棱内装有托玛琳石9,利用托玛琳产生的远红外线、负离子促进人体血液循环、改善车内空气质量,从而缓解人体疲劳、促进人体健康,所述护肩部背面缝有对应的隐藏式拉链10。

[0014] 优选的,所述填充凸棱由远红外织物制成,促进人体的新陈代谢作用,进而改善血液的微循环,提高机体的免疫能力。

[0015] 优选的,所述颈枕厚度为11cm,能够很好的与颈部贴合,提高舒适度。

[0016] 以上所述仅是本发明的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本发明的保护范围。

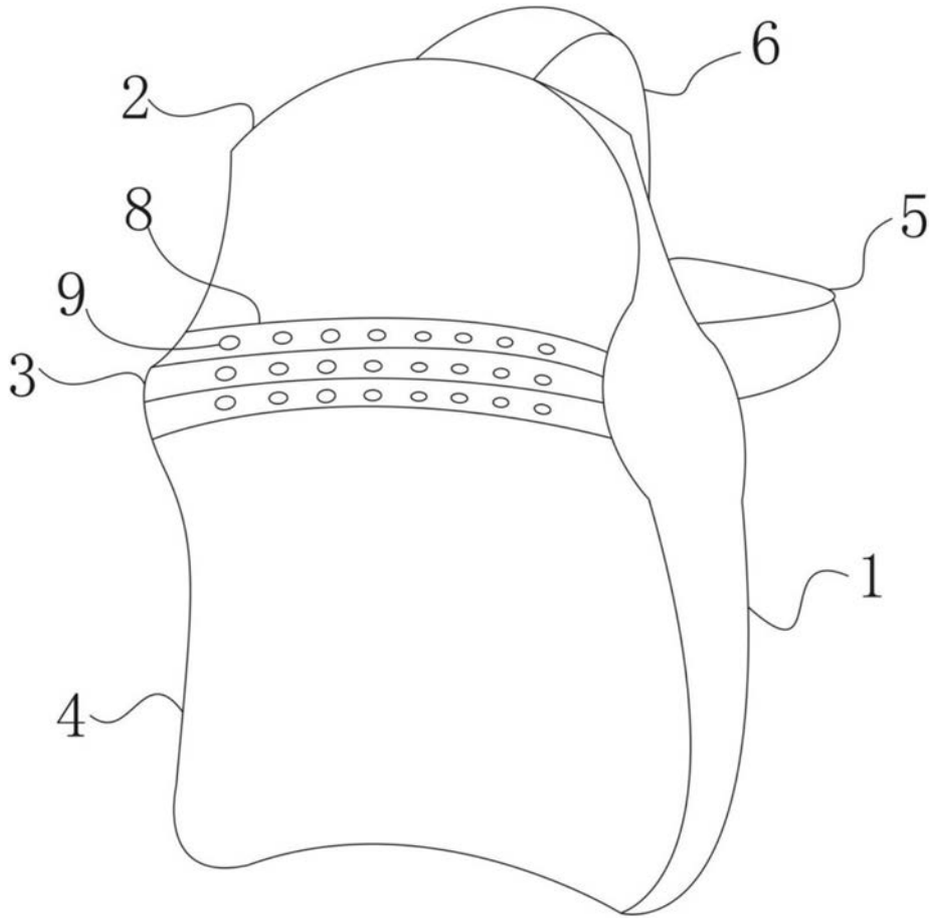


图1

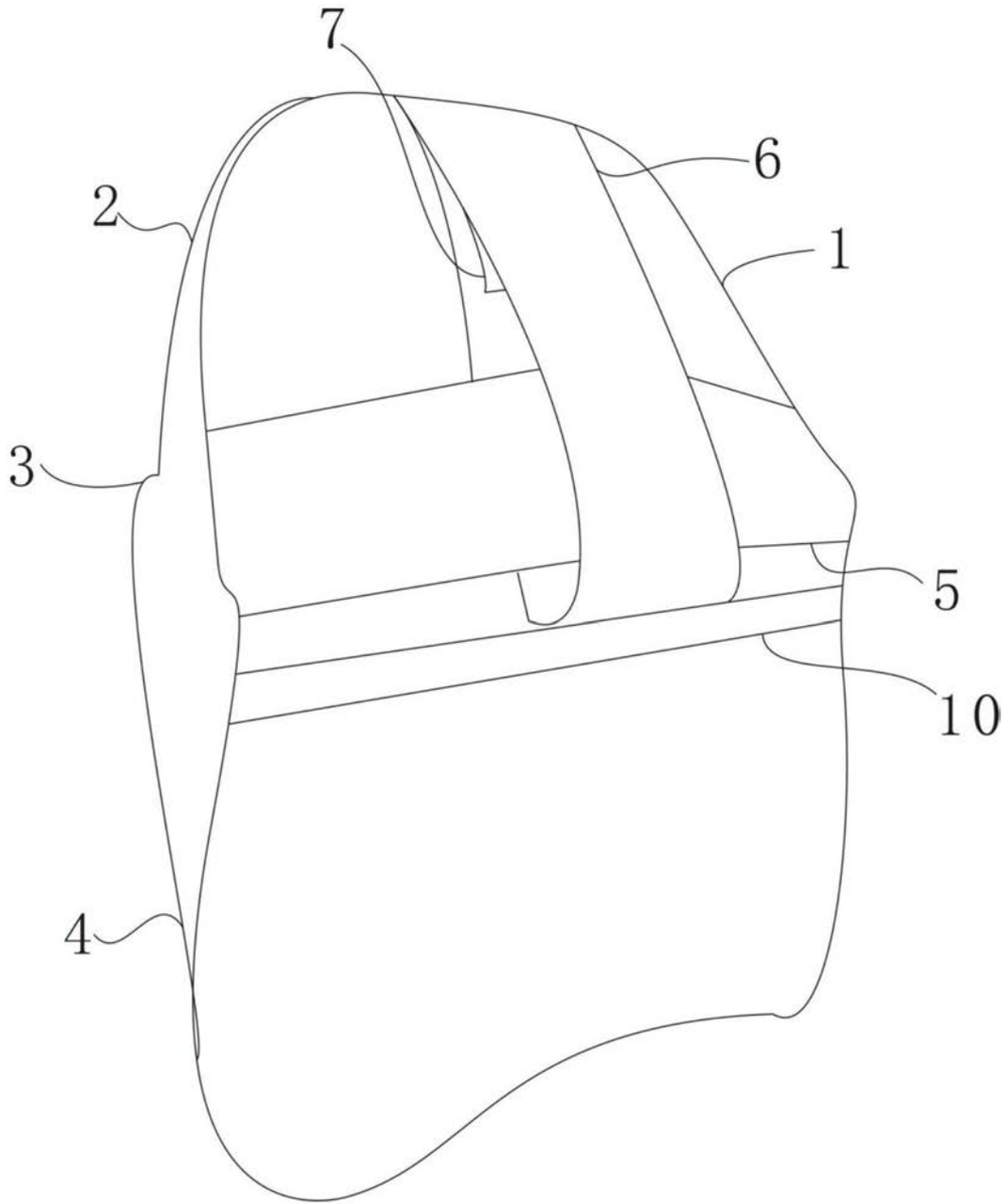


图2