



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109200457 A

(43)申请公布日 2019.01.15

(21)申请号 201710548657.5

(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.

A61M 37/00(2006.01)

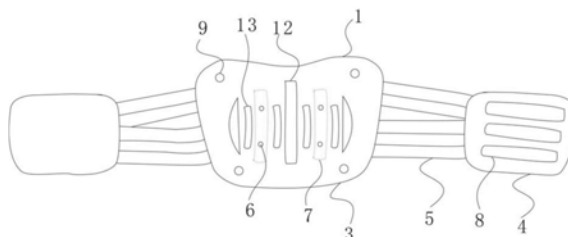
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种托玛琳腰托保健护具

(57)摘要

本发明涉及一种腰部保健护具,尤其涉及一种托玛琳腰托保健护具,包括腰带本体及与腰带本体连接的药袋,所述腰带本体包括中间的腰托部、两侧的粘贴部及连接腰托部和两侧粘贴部的弹力绑带,所述药袋缝合有托玛琳石及药包,不需要使用电力,操作安全便捷,不影响日常工作学习,依靠托玛琳石自发热功效,加热药包,促进血液循环,缓解腰部压力,通过更换药包可以满足不同用户的需求。



1. 一种托玛琳腰托保健护具,其特征在於,包括腰带本体及与腰带本体连接的药袋,所述腰带本体包括中间的腰托部、两侧的粘贴部及连接腰托部和两侧粘贴部的弹力绑带,所述腰托部分为两层,在两层中间通过铆钉固定有多条竖直且向外侧弯曲的支撑条,两侧粘贴部缝有多条相对应的魔术贴,所述药袋与腰托部通过设于四角且相对应的铆钉扣连接,药袋靠近腰部一面缝有一侧开口的药物填充袋,所述药物填充袋中装有药包,药物填充袋内侧的药袋表面缝合固定有多个呈矩阵排列的托玛琳石。

2. 根据权利要求1所述的托玛琳腰托保健护具,其特征在於,所述腰托部上设有多个与支撑条相间隔的通气孔。

3. 根据权利要求1所述的托玛琳腰托保健护具,其特征在於,所述腰托部外侧缝有多个平行的腰带环。

4. 根据权利要求1所述的托玛琳腰托保健护具,其特征在於,所述任意一侧的粘贴部一端分别通过两条分叉的弹力绑带与腰托部对应侧的上下两端连接。

一种托玛琳腰托保健护具

技术领域

[0001] 本发明涉及一种腰部保健护具,尤其涉及一种托玛琳腰托保健护具。

背景技术

[0002] 对于长期伏案工作、学习的人,每天需要长时间的坐着,同时又缺乏足够的锻炼,产期如此,会对腰部产生严重的伤害,随着生活水平的提高,人们对于自我保健的意识逐渐加强。

[0003] 目前市场上的腰部保健护具大多通过电动按摩器缓解腰部压力,但是,由于需要定期充电,使用并不方便,操作不当还会加重腰部损伤。

发明内容

[0004] 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,提供一种托玛琳腰托保健护具

[0005] 本发明是通过以下技术方案予以实现:

[0006] 一种托玛琳腰托保健护具,其特征在于,包括腰带本体及与腰带本体连接的药袋,所述腰带本体包括中间的腰托部、两侧的粘贴部及连接腰托部和两侧粘贴部的弹力绑带,所述腰托部分为两层,在两层中间通过铆钉固定有多条竖直且向外侧弯曲的支撑条,两侧粘贴部缝有多条相对应的魔术贴,所述药袋与腰托部通过设于四角且相对应的铆钉扣连接,药袋靠近腰部一面缝有一侧开口的药物填充袋,所述药物填充袋中装有药包,药物填充袋内侧的药袋表面缝合固定有多个呈矩阵排列的托玛琳石。

[0007] 所述腰托部上设有多个与支撑条相间隔的通气孔。

[0008] 所述腰托部外侧缝有多个平行的腰带环。

[0009] 所述任意一侧的粘贴部一端分别通过两条分叉的弹力绑带与腰托部对应侧的上下两端连接。

[0010] 本发明的有益效果是:

[0011] 不需要使用电力,操作安全便捷,不影响日常工作学习,依靠托玛琳石自发热功效,加热药包,促进血液循环,缓解腰部压力,通过更换药包可以满足不同用户的需求。

附图说明

[0012] 图1是腰带本体的主视结构示意图。

[0013] 图2是药袋的主视结构示意图。

[0014] 图中:1.腰带本体,2.药袋,3.腰托部,4.粘贴部,5.弹力绑带,6.铆钉,7.支撑条,8.魔术贴,9.铆钉扣,10.托玛琳石,11.药物填充袋,12.通气孔,13.腰带环。

具体实施方式

[0015] 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。

[0016] 如图所示,本发明包括腰带本体1及与腰带本体连接的药袋2,所述腰带本体包括中间的腰托部3、两侧的粘贴部4及连接腰托部和两侧粘贴部的弹力绑带5,所述腰托部分为两层,在两层中间通过铆钉6固定有多条竖直且向外侧弯曲的支撑条7,两侧粘贴部缝有多条相对应的魔术贴8,所述药袋与腰托部通过设于四角相对应的铆钉扣9连接,药袋靠近腰部一面缝有一侧开口的药物填充袋11,所述药物填充袋中装有药包,药物填充袋内侧的药袋表面缝合固定有多个呈矩阵排列的托玛琳石10,不需要使用电力,操作安全便捷,不影响日常工作学习,依靠托玛琳石自发热功效,加热药包,促进血液循环,缓解腰部压力,通过更换药包可以满足不同用户的需求。

[0017] 优选的,所述腰托部上设有多个与支撑条相间隔的通气孔12,增强透气性和散热性,避免腰部过热。

[0018] 优选的,所述腰托部外侧缝有多个平行的腰带环13,可以穿过腰带环增加绑腹带从而保持腰带固定。

[0019] 优选的,所述任意一侧的粘贴部一端分别通过两条分叉的弹力绑带与腰托部对应侧的上下两端连接,防止腰带上下移动。

[0020] 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。

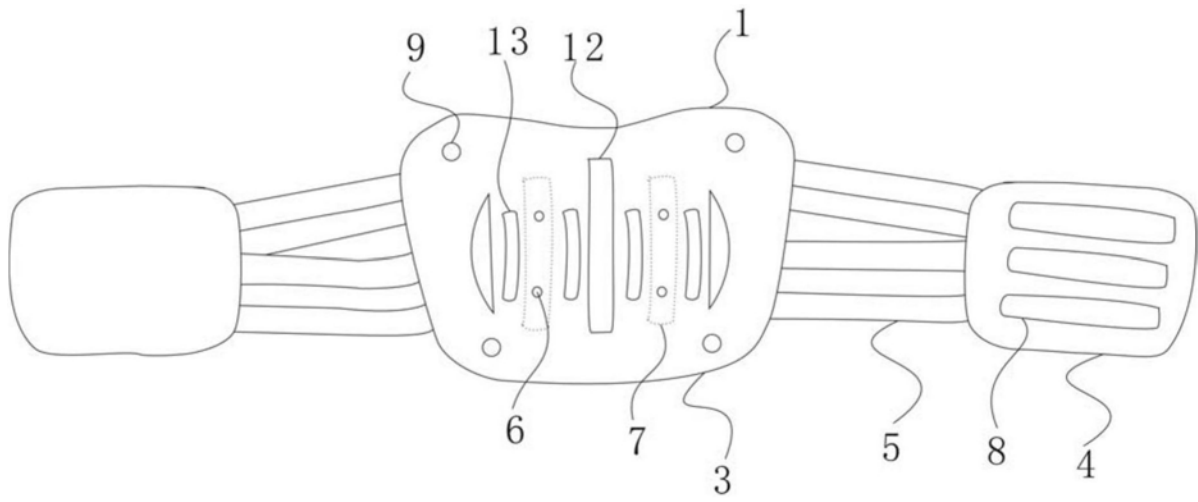


图1

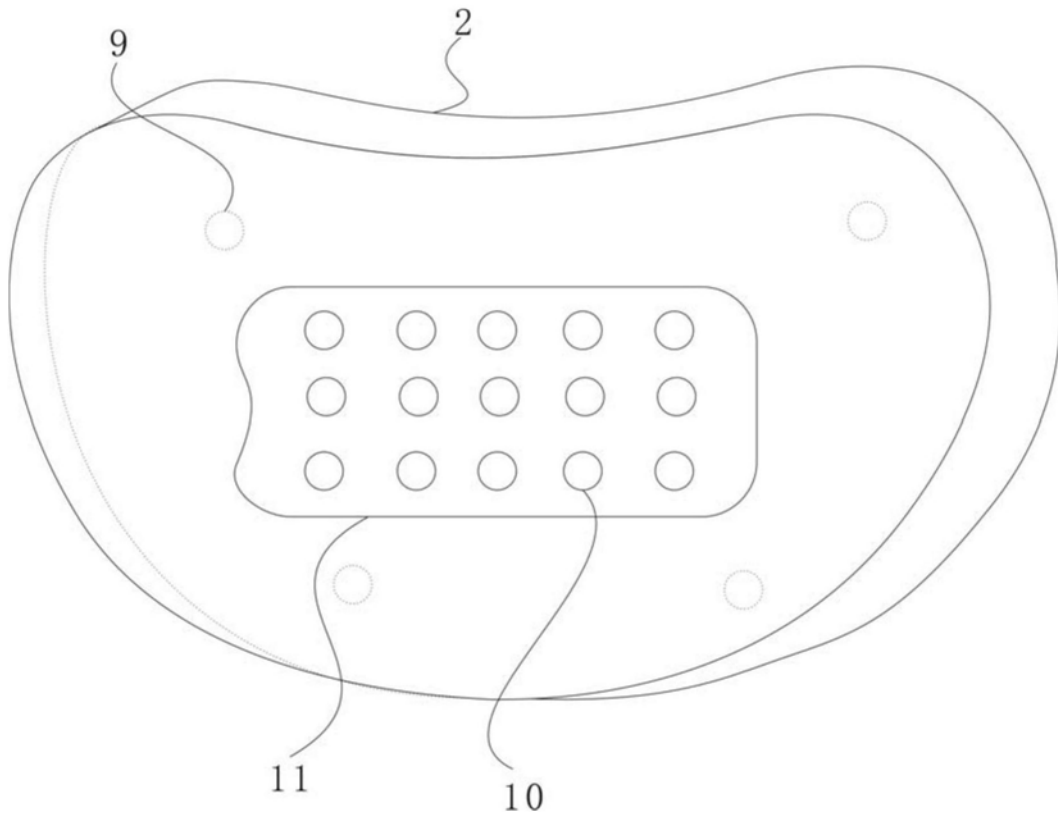


图2