



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205696690 U

(45)授权公告日 2016.11.23

(21)申请号 201620287932.3

(22)申请日 2016.04.08

(73)专利权人 缙云县王者之路休闲用品有限公司

地址 321400 浙江省丽水市缙云县壶镇镇
兴业路2号

(72)发明人 金永富

(74)专利代理机构 杭州中平专利事务所有限公
司 33202

代理人 翟中平 蓝建中

(51)Int.Cl.

A47C 1/02(2006.01)

A47C 4/30(2006.01)

A47C 7/62(2006.01)

A61H 1/00(2006.01)

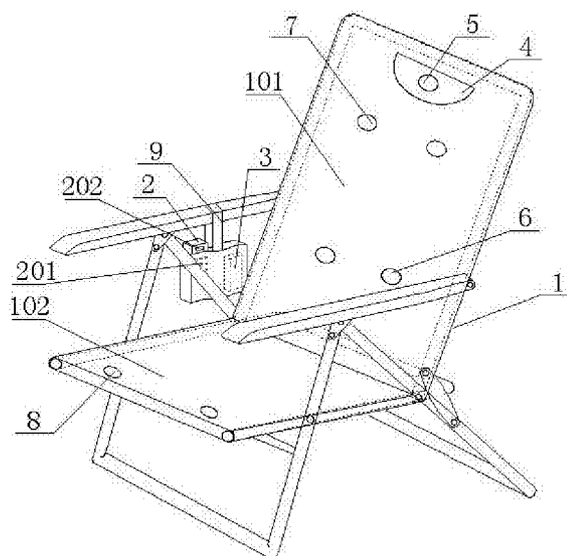
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

按摩折叠躺椅

(57)摘要

本实用新型涉及一种不仅外出携带方便,而且能够在户外就地为人体多部位进行消乏解困的按摩折叠躺椅,包括折叠躺椅本体、手持控制器和电源,所述折叠躺椅本体的靠背和坐面均由布料制成,所述靠背上部设有颈部靠枕且颈部靠枕内嵌装有一枚电动按摩器,所述手持控制器的信号输出端通过数据线与电动按摩器的信号输入端连接,所述电源为电动按摩器和手持控制器供电。优点:按摩折叠躺椅能够在户外就地为人体多个部位分别或同时进行消乏解困,从而提高了按摩折叠躺椅的适用性。



1. 一种按摩折叠躺椅,包括折叠躺椅本体(1)、手持控制器(2)和电源,所述折叠躺椅本体(1)的靠背(101)和坐面(102)均由布料制成,其特征是:所述靠背(101)上部设有颈部靠枕(4)且颈部靠枕(4)内嵌装有一枚电动按摩器(5),所述手持控制器的信号输出端通过数据线与电动按摩器的信号输入端连接,所述电源为电动按摩器(5)和手持控制器(2)供电。

2. 根据权利要求1所述的按摩折叠躺椅,其特征是:所述靠背(101)下部设有两枚电动按摩器一(6)且两枚电动按摩器一(6)分别正对人体两侧腰部,所述两枚电动按摩器一(6)的信号输入端分别通过数据线与手持控制器(2)的信号输出端连接。

3. 根据权利要求1或2所述的按摩折叠躺椅,其特征是:所述靠背(101)上设有两枚电动按摩器二(7)且两枚电动按摩器二(7)分别正对人体的肩部,所述两枚电动按摩器二(7)的信号输入端分别通过数据线与手持控制器(2)的信号输出端连接。

4. 根据权利要求1或2所述的按摩折叠躺椅,其特征是:所述坐面(102)上设有两枚电动按摩器三(8)且两枚电动按摩器三(8)分别正对人体两腿的膝部,所述两枚电动按摩器三(8)的信号输入端分别通过数据线与手持控制器(2)的信号输出端连接。

5. 根据权利要求3所述的按摩折叠躺椅,其特征是:所述坐面(102)上设有两枚电动按摩器三(8)且两枚电动按摩器三(8)分别正对人体两腿的膝部,所述两枚电动按摩器三(8)的信号输入端分别通过数据线与手持控制器(2)的信号输出端连接。

6. 根据权利要求1所述的按摩折叠躺椅,其特征是:所述电源为电池(3)、或为家用电源。

7. 根据权利要求1所述的按摩折叠躺椅,其特征是:所述手持控制器(2)上设有按摩模式选择按钮(201)和LED显示屏(202)。

8. 根据权利要求1所述的按摩折叠躺椅,其特征是:所述折叠躺椅本体(1)上设有能够拆卸的收纳袋(9)。

9. 根据权利要求1所述的按摩折叠躺椅,其特征是:所述制成靠背(101)和坐面(102)的布料为牛津布或为特斯林网布。

按摩折叠躺椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种不仅外出携带方便,而且能够在户外就地为人体多部位进行消乏解困的按摩折叠躺椅,属于折叠躺椅制造领域。

背景技术

[0002] CN 205041721 U、名称“一种全身按摩装置”,包括:躺椅,所述躺椅上面设置有按摩垫,所述按摩垫上部设置有胸部按摩器,所述躺椅的靠背上设置有自动放松按摩器,所述躺椅上还设置有音乐播放器,所述躺椅的扶手上设置有扶手开关器。所述躺椅包括折叠椅。所述活动设置为方便拆卸或安装的卡接。所述胸部按摩器包括丰胸模块。所述自动放松按摩器包括肩背部肌肉按摩器。所述扶手开关器为半自动开关。其不足之处:人们在户外观赏休闲时主要出现疲乏和酸痛的部位为人体腿部和腰部,在户外垂钓休闲时主要出现疲乏和酸痛的部位为人的颈部,而该全身按摩装置仅能对人体背部进行按摩,无法实现对人体的腿部、颈部和腰部进行按摩。

实用新型内容

[0003] 设计目的:为避免背景技术中的不足,设计一种不仅外出携带方便,而且能够在户外就地为人体多部位进行消乏解困的按摩折叠躺椅。

[0004] 设计方案:为实现上述设计目的。1、所述靠背上部设有颈部靠枕且颈部靠枕内嵌装有一枚电动按摩器的设计,是本实用新型的技术特征之一。这样设计的目的在于:一是按摩折叠躺椅具有普通折叠躺椅收展方便的特点,利于按摩折叠躺椅便携至户外使用;二是当使用者在户外垂钓、休闲中感觉疲老倦困时,电动按摩器可就地为用户提供颈部按摩,消除疲倦,而靠枕可提高使用者的使用舒适度。2、靠背下部设有两枚电动按摩器且两枚电动按摩器一分别正对人体两侧腰部的设计,是本实用新型的技术特征之二。这样设计的目的在于:两枚电动按摩器一能够在户外就地为用户提供按摩腰部肌肉,为用户提供缓解腰部酸痛。3、所述靠背上设有两枚电动按摩器二且两枚电动按摩器二分别正对人体的肩部的设计,是本实用新型的技术特征之三。这样设计的目的在于:两枚电动按摩器二能够在户外就地为用户提供按摩背部肌肉,为用户提供松弛、活络背部神经。4、所述坐面上设有两枚电动按摩器三且两枚电动按摩器三分别正对人体两腿的膝部的设计,是本实用新型的技术特征之四。这样设计的目的在于:两枚电动按摩器三能够在户外就地为用户提供按摩膝腿部肌肉,为用户提供减轻腿的酸胀。5、所述折叠躺椅本体上设有能够拆卸的收纳袋的设计,是本实用新型的技术特征之五。这样设计的目的在于:收纳袋可用于放置锂电池等移动电源和手持控制器。

[0005] 技术方案:一种按摩折叠躺椅,包括折叠躺椅本体、手持控制器和电源,所述折叠躺椅本体的靠背和坐面均由布料制成,所述靠背上部设有颈部靠枕且颈部靠枕内嵌装有一枚电动按摩器,所述手持控制器的信号输出端通过数据线与电动按摩器的信号输入端连接,所述电源为电动按摩器和手持控制器供电。

[0006] 本实用新型与背景技术相比,按摩折叠躺椅能够在户外就地为人体多个部位分别或同时进行消乏解困,从而提高了按摩折叠躺椅的适用性。

附图说明

[0007] 图1是按摩折叠躺椅的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 实施例1:参照附图1。一种按摩折叠躺椅,包括折叠躺椅本体1、手持控制器2和电源,所述折叠躺椅本体1的靠背101和坐面102均由布料制成,所述靠背101上部设有颈部靠枕4且颈部靠枕4内嵌装有一枚电动按摩器5,所述手持控制器的信号输出端通过数据线与电动按摩器的信号输入端连接,所述电源为电动按摩器5和手持控制器2供电。所述靠背101下部设有两枚电动按摩器一6且两枚电动按摩器一6分别正对人体两侧腰部,即所述靠背101下部设置两枚电动按摩器一6的位置缝制有安装袋且两枚电动按摩器一6嵌装在安装袋中,所述两枚电动按摩器一6的信号输入端分别通过数据线与手持控制器2的信号输出端连接。所述靠背101上设有两枚电动按摩器二7且两枚电动按摩器二7分别正对人体的肩部,即所述靠背101下部设置两枚电动按摩器二7的位置缝制有安装袋且两枚电动按摩器二7嵌装在安装袋中,所述两枚电动按摩器二7的信号输入端分别通过数据线与手持控制器2的信号输出端连接。所述坐面102上设有两枚电动按摩器三8且两枚电动按摩器三8分别正对人体两腿的膝部,即所述坐面102下部设置两枚电动按摩器三8的位置缝制有安装袋且两枚电动按摩器三8嵌装在安装袋中,所述两枚电动按摩器三8的信号输入端分别通过数据线与手持控制器2的信号输出端连接。所述坐面102上设有两枚电动按摩器三8且两枚电动按摩器三8分别正对人体两腿的膝部,所述两枚电动按摩器三8的信号输入端分别通过数据线与手持控制器2的信号输出端连接。所述电源为电池3、或为家用电源,在户外时按摩折叠躺椅能够用电池3供电,在室内时按摩折叠躺椅可选择家用电源或电池3进行供电。所述手持控制器2上设有按摩模式选择按钮201和LED显示屏202。所述手持控制器2中的按摩模式有刮伤模式、捶打模式、揉捏模式、搯机模式、捶击模式、指压模式、滚动模式和震动模式且每种模式下可根据使用者需求选择对一个部位进行按摩或同时对多个部位进行按摩。所述折叠躺椅本体1上设有能够拆卸的收纳袋9。所述制成靠背101和坐面102的布料为牛津布、特斯林网布等现有布料。

[0009] 需要理解到的是:上述实施例虽然对本实用新型的设计思路作了比较详细的文字描述,但是这些文字描述,只是对本实用新型设计思路的简单文字描述,而不是对本实用新型设计思路的限制,任何不超出本实用新型设计思路的组合、增加或修改,均落入本实用新型的保护范围内。

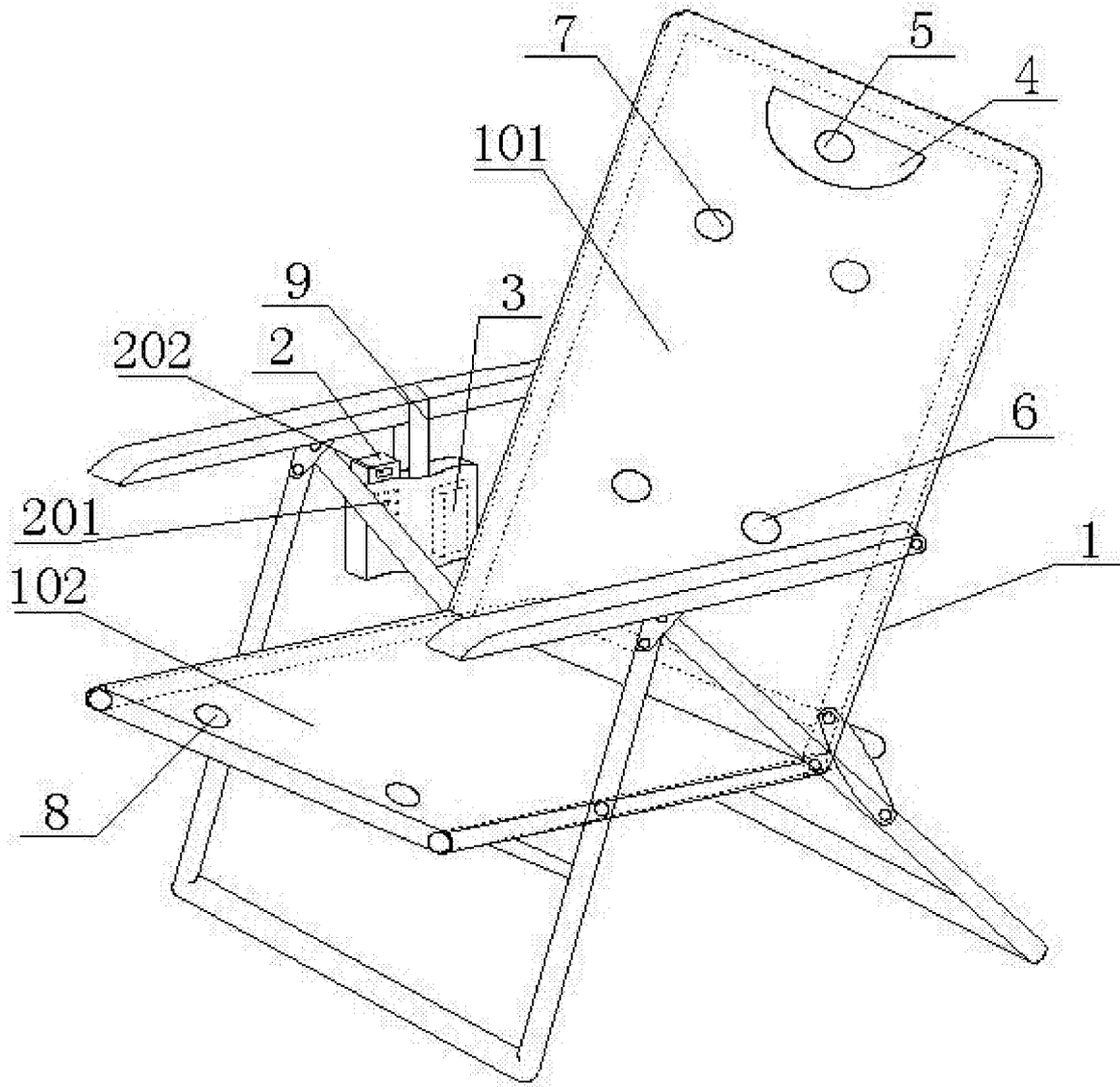


图1