

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202236207 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120363223. 6

(22) 申请日 2011. 09. 26

(73) 专利权人 合肥市康富机械弹簧厂

地址 230041 安徽省合肥市庐阳区双凤大道
尚店加油站

(72) 发明人 陶玲

(51) Int. Cl.

A61H 23/02 (2006. 01)

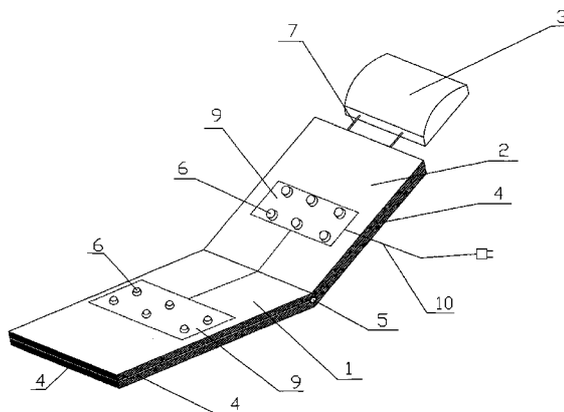
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

折叠智能按摩椅

(57) 摘要

本用实用新型公开了一种折叠智能按摩椅，包括座垫和靠背以及头靠，所述的座垫和靠背都是通过四根支撑杆相互连接构成，所述的座垫两侧与靠背两侧交接处分别设有角度调节器，所述的座垫通过角度调节器与靠背相连，所述的座垫和靠背上分别设有按摩器，所述头靠通过角度调节器与靠背相连，所述头靠可通过角度调节器调节90度-180度之间任意角度，所述的角度调节器两端固定设有连杆，所述的角度调节器两端上的连杆分别与座垫两侧的支撑杆和靠背两侧的支撑杆相连，所述的座垫和靠背可通过角度调节器可调节90度-180度之间任意角度。本实用新型具有可90度-180度任意折叠，可坐、可卧、可躺等多种角度调节，同时携带方便，通过震动按摩，有助于舒筋活骨，促进血液循环，缓解腰部、背部、腿部疲劳的优点。



1. 折叠智能按摩椅,包括座垫和靠背以及头靠,其特征在于:所述的座垫和靠背都是通过四根支撑杆相互连接构成,所述的座垫两侧与靠背两侧交接处分别设有角度调节器,所述的座垫通过角度调节器与靠背相连,所述的座垫和靠背上分别设有按摩器,所述头靠通过角度调节器与靠背相连,所述头靠可通过角度调节器调节 90 度 -180 度之间任意角度。

2. 根据权利要求 1 所述折叠智能按摩椅,其特征在于:所述的角度调节器两端固定设有连杆,所述的角度调节器两端上的连杆分别与座垫两侧的支撑杆和靠背两侧的支撑杆相连,所述的座垫和靠背可通过角度调节器可调节 90 度 -180 度之间任意角度。

3. 根据权利要求 1 所述折叠智能按摩椅,其特征在于:所述的四根支撑杆构成的座垫和靠背以及按摩器外面还包裹着海绵,所述按摩器上的高低按摩头露出外面与人体接触。

4. 根据权利要求 1 所述折叠智能按摩椅,其特征在于:所述座垫上的按摩器和靠背上的按摩器是通过导线与外接电源相连。

折叠智能按摩椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种折叠椅,尤其涉及一种折叠智能按摩椅。

背景技术

[0002] 现代快节奏和高强度的工作以及运动不足,让很多人患上亚健康症状,很多人感觉腰酸背痛,工作时精神不能集中,虽然目前市场上有很电动按摩的器具,但大多数都是由于体积庞大、费用高、携带不方便,而且只能局限在某一特定的环境下使用。

实用新型内容

[0003] 为解决的上述背景技术问题,本实用新型提供一种可 90 度 -180 度任意折叠,可坐、可卧、可躺等多种角度调节,同时携带方便的一种折叠智能按摩椅。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供的折叠智能按摩椅,包括座垫和靠背以及头靠,所述的座垫和靠背都是通过四根支撑杆相互连接构成,所述的座垫两侧与靠背两侧交接处分别设有角度调节器,所述的座垫通过角度调节器与靠背相连,所述的座垫和靠背上分别设有按摩器,所述头靠通过角度调节器与靠背相连,所述头靠可通过角度调节器调节 90 度 -180 度之间任意角度。

[0005] 所述的角度调节器两端固定设有连杆,所述的角度调节器两端上的连杆分别与座垫两侧的支撑杆和靠背两侧的支撑杆相连,所述的座垫和靠背可通过角度调节器可调节 90 度 -180 度之间任意角度。

[0006] 所述的四根支撑杆构成的座垫和靠背以及按摩器外面还包裹着海绵,所述按摩器上的高低按摩头露出外面与人体接触。

[0007] 所述座垫上的按摩器和靠背上的按摩器是通过导线与外接电源相连。

[0008] 综上所述本实用新型具有以下有益效果:

[0009] 1、可 90 度 -180 度任意折叠,可坐、可卧、可躺等多种角度调节功能, 适合家居、办公、旅途、车载、医院、阅读、观看电视节目,上网等,并通过角度调节器可任意调整角度按摩;

[0010] 2、同时携带方便,通过震动按摩,有助于舒筋活骨,促进血液循环,缓解腰部、背部、腿部疲劳。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型结构图;

[0012] 图 2 是本实用新型座垫和靠背折叠 90 度结构图

[0013] 图 3 是本实用新型 180 度展开图。

[0014] 其中:1-座垫;2-靠背;3-头靠;4-支撑杆;5-角度调节器;6-高低按摩头;7-连杆;8-海绵;9-按摩器;10-导线。

具体实施方式

[0015] 如图 1-2 所示, 折叠智能按摩椅, 包括座垫 1 和靠背 2 以及头靠 3, 座垫 1 和靠背 2 都是通过四根支撑杆 4 相互连接构成, 座垫 1 两侧与靠背 2 两侧的连接处分别设有角度调节器 5, 座垫 1 通过角度调节器 5 与靠背 2 相连, 座垫 1 和靠背 2 上分别设有按摩器 9, 头靠 3 通过角度调节器 9 与靠背 2 相连, 头靠 3 可通过角度调节器 5 调节 90 度 -180 度之间任意角度。

[0016] 角度调节器 5 两端固定设有连杆 7, 角度调节器 5 两端上的连杆 7 分别与座垫 1 两侧的支撑杆 4 和靠背 2 两侧的支撑杆 4 相连, 座垫 1 和靠背 2 可通过角度调节器 5 可调节 90 度 -180 度之间任意角度。

[0017] 四根支撑杆构成的座垫 1 和靠背 2 以及按摩器 9 外面还包裹着海绵 8, 按摩器 9 上的高低按摩头 6 露出外面与人体接触。

[0018] 座垫 1 上的按摩器 9 和靠背 2 上的按摩器 9 是通过导线 10 与外接电源相连。

[0019] 本实用新型是这样实施的, 当人们需要坐着休息时, 只要将靠背 2 朝向座垫 1 平面方向进行挤压, 每挤压一次, 则会形成一个角度, 在角度调节器 5 的作用下, 每当挤压一次时, 角度调节器 5 则会自动锁定角度, 然后在将按摩器 9 上的导线 10 与外接电源相连, 这时就开始进行按摩工作; 当人们需要平躺时, 只需要将靠背 2 朝向座垫 1 平面方向一直挤压到底, 这时在角度调节器 5 的作用下, 就会回到原位 180 度, 同时将按摩器 9 上的导线 10 与外接电源相连, 这时人们可以进躺在上面进行休息按摩; 头靠 3 的角度调整方法同上。

[0020] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解, 本实用新型不受上述实施例的限制, 上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理, 在不脱离本实用新型精神和范围的前提下, 本实用新型还会有各种变化和改进, 这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

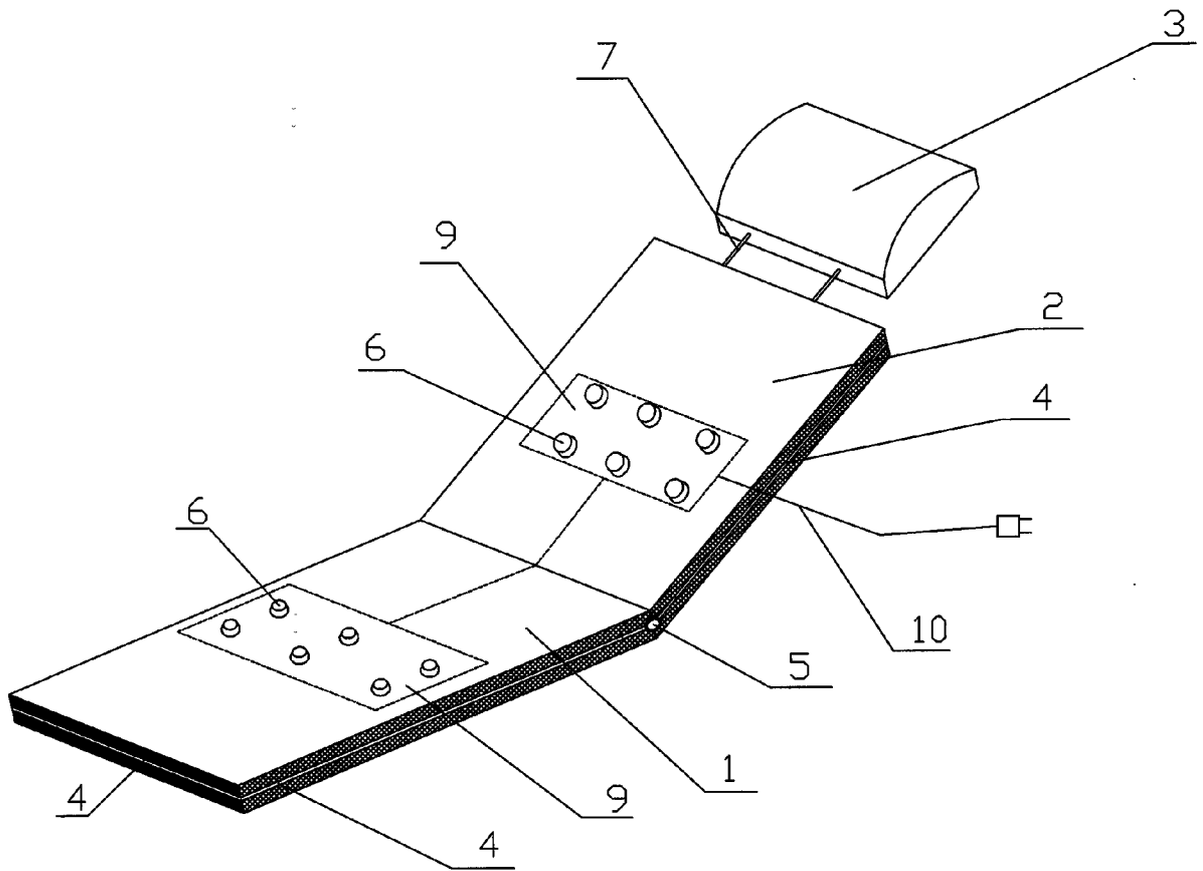


图 1

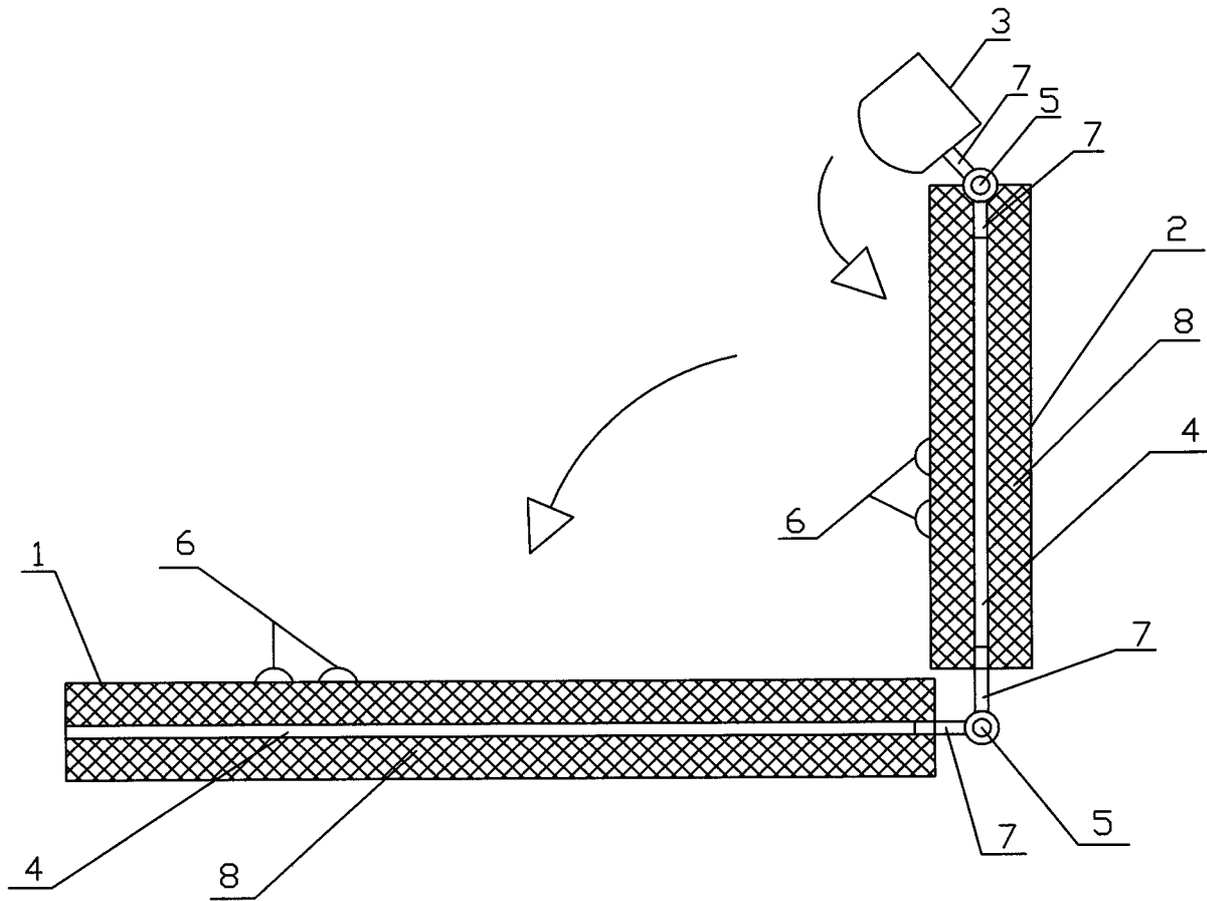


图 2

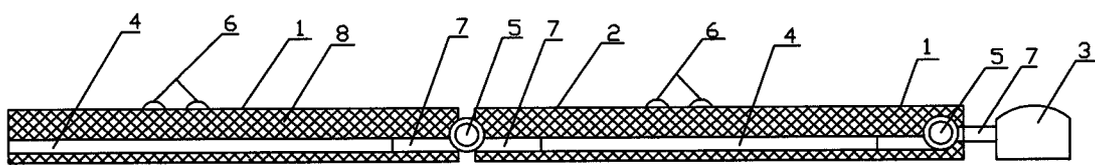


图 3