



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105726279 A

(43)申请公布日 2016.07.06

(21)申请号 201610274286.1

(22)申请日 2016.04.22

(71)申请人 付敏

地址 250000 山东省济南市历城区山大南路27号

(72)发明人 付敏

(51)Int. Cl.

A61H 15/00(2006.01)

A61N 2/08(2006.01)

A61G 15/02(2006.01)

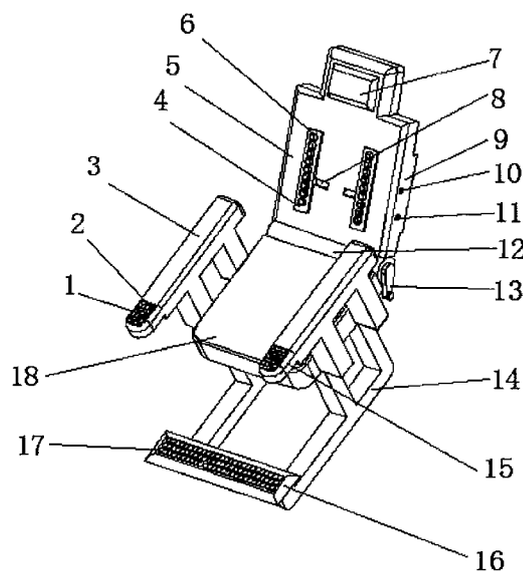
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种风湿免疫临床磁疗按摩装置

(57)摘要

本发明公开了一种用于风湿免疫临床磁疗按摩装置,包括坐垫,所述坐垫的两侧固定有扶手,扶手的前端设有手部按摩器,所述手部按摩器的上表面贴附有第一磁疗石,所述坐垫的一侧设有旋转轴,旋转轴的一侧设有旋转控制摇杆,所述旋转轴的一侧设有背部靠垫,且背部靠垫通过旋转轴与坐垫旋转连接,所述背部靠垫的上表面设有背部按摩器,背部按摩器的上表面设有滚珠,且背部按摩器与按摩器开关电连接该风湿免疫临床磁疗按摩装置设有磁疗石,该磁疗石在人体体温的作用下放出热量,起到保暖作用,同时在热能的增幅下,远红外负离子渗透到皮肤深处,分解有害物质通过汗水和尿液排出,扩张血管,增加细胞活力。



1. 一种用于风湿免疫临床磁疗按摩装置,包括坐垫(18),其特征在于:所述坐垫(18)的两侧固定有扶手(3),扶手(3)的前端设有手部按摩器(15),所述手部按摩器(15)的上表面贴附有第一磁疗石(1),且手部按摩器(15)与背部靠垫(5)侧面的按摩器开关(11)电连接,所述坐垫(18)的一侧设有旋转轴(12),旋转轴(12)的一侧设有旋转控制摇杆(13),所述旋转轴(12)的一侧设有背部靠垫(5),且背部靠垫(5)通过旋转轴(12)与坐垫(18)旋转连接,所述背部靠垫(5)的上表面设有背部按摩器(4),背部按摩器(4)的上表面设有滚珠(6),且背部按摩器(4)与按摩器开关(11)电连接,所述背部按摩器(4)的一侧设有移动槽(8),所述背部靠垫(5)的顶端上表面设有颈部按摩器(7),颈部按摩器(7)与按摩器开关(11)电连接,所述背部靠垫(5)的后表面设有电源(9),所述背部靠垫(5)的右侧设有电源插口(10),且按摩器开关(11)与电源(9)电连接,所述坐垫(18)的底端设有支撑底架(14),所述支撑底架(14)的固定有脚部按摩器(17),且脚部按摩器(17)上表面设有第二磁疗石(16),且脚部按摩器(17)与按摩器开关(11)电连接。

2. 根据权利要求1所述的一种用于风湿免疫临床磁疗按摩装置,其特征在于:所述移动槽(8)与旋转轴(12)平行,移动槽(8)内部设有直线电机,且直线电机与背部按摩器(4)连接。

3. 根据权利要求1所述的一种用于风湿免疫临床磁疗按摩装置,其特征在于:所述颈部按摩器(7)内部设有按摩头,且按摩头为滚珠状。

4. 根据权利要求1所述的一种用于风湿免疫临床磁疗按摩装置,其特征在于:所述旋转轴(12)内部设有齿轮,且旋转轴(12)与旋转控制摇杆(13)通过齿轮连接。

一种风湿免疫临床磁疗按摩装置

技术领域

[0001] 本发明涉及医疗技术领域,具体为一种用于风湿免疫临床磁疗按摩装置。

背景技术

[0002] 风湿免疫科的极大常见疾病有风湿类关节炎,硬皮病,强直性脊柱炎,腰椎间盘突出。风湿病大多有关节病变和症状,可高达三分之二,轻则疼痛,重则红、肿、热、痛及功能受损等全面炎症表现,多为关节受累,侵及关节大小视病情而有不同,硬皮病患者也会出现不同程度的四肢变硬,缺血疼痛等症状,虽然一定的局部锻炼可以减轻该疾病,但是这远远不能有效对抗风湿类疾病,且对于重病患者却需要人力的实施,为家人带来了一定的负担,为此,我们提出一种用于风湿免疫临床磁疗按摩装置。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种用于风湿免疫临床磁疗按摩装置,以解决上述背景技术中提出的技术问题。

[0004] 为实现上述目的,本发明提供如下技术方案:一种用于风湿免疫临床磁疗按摩装置,包括坐垫,所述坐垫的两侧固定有扶手,扶手的前端设有手部按摩器,所述手部按摩器的上表面贴附有第一磁疗石,且手部按摩器与背部靠垫侧面的按摩器开关电连接,所述坐垫的一侧设有旋转轴,旋转轴的一侧设有旋转控制摇杆,所述旋转轴的一侧设有背部靠垫,且背部靠垫通过旋转轴与坐垫旋转连接,所述背部靠垫的上表面设有背部按摩器,背部按摩器的上表面设有滚珠,且背部按摩器与按摩器开关电连接,所述背部按摩器的一侧设有移动槽,所述背部靠垫的顶端上表面设有颈部按摩器,颈部按摩器与按摩器开关电连接,所述背部靠垫的后表面设有电源,所述背部靠垫的右侧设有电源插口,且按摩器开关与电源电连接,所述坐垫的底端设有支撑底架,所述支撑底架的固定有脚部按摩器,且脚部按摩器上表面设有第二磁疗石,且脚部按摩器与按摩器开关电连接。

[0005] 优选的,所述移动槽与旋转轴平行,移动槽内部设有直线电机,且直线电机与背部按摩器连接。

[0006] 优选的,所述颈部按摩器内部设有按摩头,且按摩头为滚珠状。

[0007] 优选的,所述旋转轴内部设有齿轮,且旋转轴与旋转控制摇杆通过齿轮连接。

[0008] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:该风湿免疫临床磁疗按摩装置设有磁疗石,该磁疗石在人体体温的作用下放出热量,起到保暖作用,同时在热能的增幅下,远红外负离子渗透到皮肤深处,分解有害物质通过汗水和尿液排出,扩张血管,增加细胞活力,有效预防疾病,且该按摩装置设有四肢按摩器,可以促进血液循环,增加身体的免疫系统,通过设置背部按摩器来改善腰椎间盘突出症状,设置颈部按摩器来防治颈椎疾病,该装置设置成靠椅模式,可以自由调动背部靠垫角度来增加舒适感,以上按摩器均采用电力设施,节约人力,且可用重病患者,可用范围广泛,治疗效果好。

附图说明

[0009] 图1为本发明结构示意图。

[0010] 图中:1第一磁疗石、2手腕垫片、3扶手、4背部按摩器、5背部靠垫、6滚珠、7颈部按摩器、8移动槽、9电源、10电源插口、11按摩器开关、12旋转轴、13旋转控制摇杆、14支撑底架、15手部按摩器、16第二磁疗石、17脚部按摩器、18坐垫。

具体实施方式

[0011] 下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0012] 请参阅图1,本发明提供一种技术方案:一种用于风湿免疫临床磁疗按摩装置,包括坐垫18,坐垫18的两侧固定有扶手3,扶手3的前端设有手部按摩器15,手部按摩器15的上表面贴附有第一磁疗石1,且手部按摩器15与按摩器开关11电连接,该第一磁疗石1在人体体温的作用下放出热量,起到保暖作用,同时在热能的增幅下,远红外负离子渗透到皮肤深处,分解有害物质通过汗水和尿液排出,扩张血管,增加细胞活力,坐垫18的一侧设有旋转轴12,旋转轴12的一侧设有旋转控制摇杆13,旋转轴12内部设有齿轮,且旋转轴12与旋转控制摇杆13通过齿轮连接,旋转轴12的一侧设有背部靠垫5,且背部靠垫5通过旋转轴12与坐垫18旋转连接,背部靠垫5的上表面设有背部按摩器4,背部按摩器4的上表面设有滚珠6,且背部按摩器4与背部靠垫5侧面的按摩器开关11电连接,背部按摩器4的一侧设有移动槽8,移动槽8与旋转轴12平行,移动槽8内部设有直线电机,且直线电机与背部按摩器4连接,直线电机带动移动槽8做横向往返运动,背部靠垫5的顶端上表面设有颈部按摩器7,颈部按摩器7与按摩器开关11电连接,颈部按摩器7内部设有按摩头,且按摩头为滚珠状,背部靠垫5的后表面设有电源9,背部靠垫5的右侧设有电源插口10,且按摩器开关11与电源10电连接,坐垫18的底端设有支撑底架14,支撑底架14的固定有脚部按摩器17,且脚部按摩器17上表面设有第二磁疗石16,且脚部按摩器17与按摩器开关11电连接,该装置设置成靠椅模式,可以自由调动背部靠垫5角度来增加舒适感,以上按摩器均采用电力设施,节约人力,且可用重病患者,可用范围广泛,治疗效果好。

[0013] 尽管已经示出和描述了本发明的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本发明的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变形,本发明的范围由所附权利要求及其等同物限定。

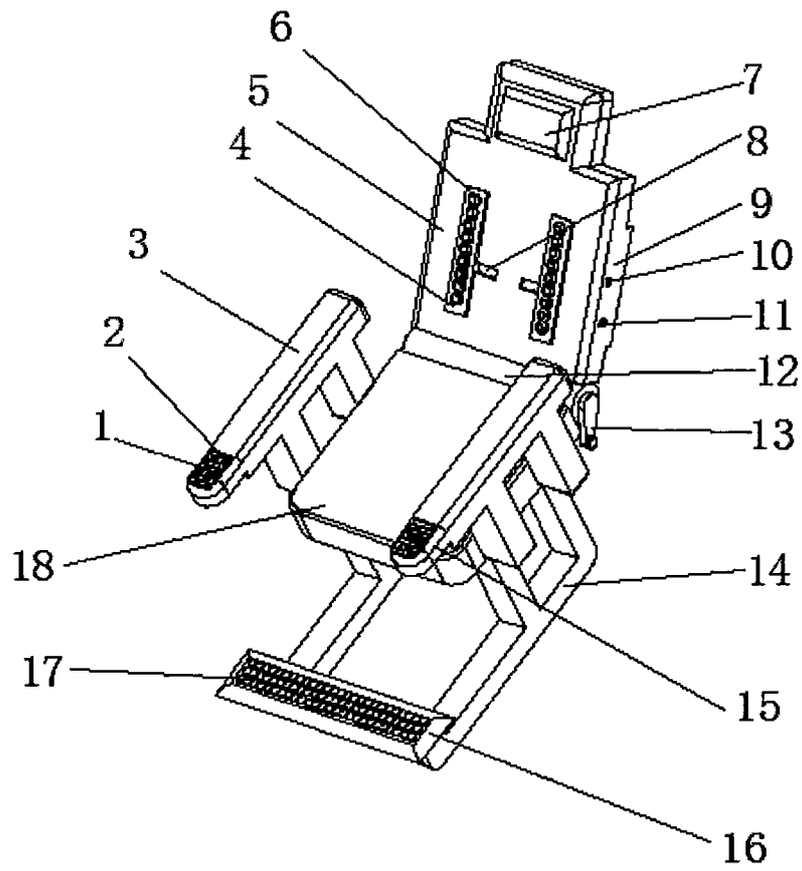


图1