



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205181720 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 27

(21) 申请号 201521024054. 8

(22) 申请日 2015. 12. 11

(73) 专利权人 张红冉

地址 272000 山东省济宁市古槐路 89 号济宁医学院附属医院普外科

(72) 发明人 张红冉

(51) Int. Cl.

A61G 15/00(2006. 01)

A61G 15/10(2006. 01)

A61N 5/06(2006. 01)

A61H 23/02(2006. 01)

A61H 39/04(2006. 01)

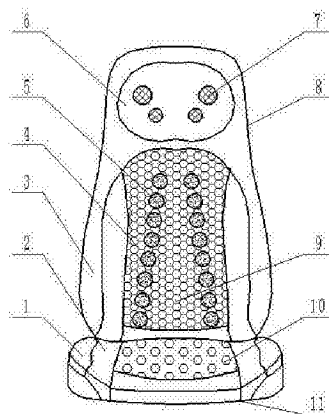
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种医用多功能全身护理按摩椅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种医用多功能全身护理按摩仪,包括热疗按摩器,背部变换红外线发射端,颈部按摩移动突起和臀部振动按摩器,按摩椅底座一侧安装有外源电线端,按摩椅底座上部安装有热疗按摩器,热疗按摩器上设置有臀部振动按摩器,按摩椅底座上部安装有按摩椅背部按摩靠背,按摩椅背部按摩靠背正面安装有按摩穴位器,按摩穴位器上安装有背部变换红外线发射端,背部变换红外线发射端上安装有按摩部位指示灯,按摩穴位器上部安装有颈部按摩枕,颈部按摩枕上安装有颈部按摩移动突起,颈部按摩枕一侧安装有机器总开关。有益效果:舒适自然,按摩面积大,振动频率调节方便,便于进一步推广使用。



1. 一种医用多功能全身护理按摩仪,其特征在于:包括热疗按摩器,背部变换红外线发射端,颈部按摩移动突起和臀部振动按摩器,按摩椅底座一侧安装有外源电线端,所述按摩椅底座上部安装有所述热疗按摩器,所述热疗按摩器上设置有所述臀部振动按摩器,所述按摩椅底座上部安装有按摩椅背部按摩靠背,所述按摩椅背部按摩靠背正面安装有按摩穴位器,所述按摩穴位器上安装有所述背部变换红外线发射端,所述背部变换红外线发射端上安装有按摩部位指示灯,所述按摩穴位器上部安装有颈部按摩枕,所述颈部按摩枕上安装有所述颈部按摩移动突起,所述颈部按摩枕一侧安装有机器总开关。

2. 根据权利要求1所述的一种医用多功能全身护理按摩仪,其特征在于:所述按摩椅底座一侧嵌入固定所述外源电线端,所述按摩椅底座与所述热疗按摩器功能连接。

3. 根据权利要求1所述的一种医用多功能全身护理按摩仪,其特征在于:所述热疗按摩器与所述臀部振动按摩器通过振动器零件连接一起,所述按摩椅底座与所述按摩椅背部按摩靠背通过旋转轴连接,所述按摩椅背部按摩靠背搭载固定所述按摩穴位器。

4. 根据权利要求1所述的一种医用多功能全身护理按摩仪,其特征在于:所述按摩穴位器与所述背部变换红外线发射端功能连接,所述背部变换红外线发射端上固定有所述按摩部位指示灯。

5. 根据权利要求1所述的一种医用多功能全身护理按摩仪,其特征在于:所述按摩椅背部按摩靠背与所述颈部按摩枕通过旋转轴连接,所述颈部按摩枕阵列固定所述颈部按摩移动突起,所述颈部按摩枕嵌入固定所述机器总开关。

一种医用多功能全身护理按摩椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及护理医疗器械设备方面,特别是涉及一种医用多功能全身护理按摩仪。

背景技术

[0002] 按摩是以中医的脏腑、经络学说为理论基础,并结合西医的解剖和病理诊断,而用手法作用于人体体表的特定部位以调节机体生理、病理状况,达到理疗目的的方法,从性质上来说,它是一种物理的治疗方法。从按摩的治疗上,可分为保健按摩、运动按摩和医疗按摩。按摩椅,人疲倦了,按摩椅的功效,对于长时间坐着工作和学习的人来说,按摩令血液循环通畅,改善腰酸背痛及预防病症,还能提高睡眠质量,缓解全身疲劳,改善姿势及锻炼健康身体。按摩椅的原理是利用机械的滚动力作用和机械力挤压来进行按摩,人工推拿按摩能够疏通经络,使气血循环,保持机体的阴阳平衡,所以按摩后可感到肌肉放松,关节灵活,使人精神振奋,消除疲劳,对保证身体健康有重要作用。如今随着社会不断进步,人们生活水平越来越高,医用按摩椅越来越普遍,然而现如今的按摩椅却存在着,部位针对性差,理疗性能差,耗能大等问题,这些方面均需要不断完善和提高。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于为了解决上述问题而提供一种医用多功能全身护理按摩仪。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案来实现上述目的:

[0005] 一种医用多功能全身护理按摩仪,包括热疗按摩器,背部变换红外线发射端,颈部按摩移动突起和臀部振动按摩器,按摩椅底座一侧安装有外源电线端,所述按摩椅底座上部安装有热疗按摩器,所述热疗按摩器上设置有臀部振动按摩器,所述按摩椅底座上部安装有按摩椅背部按摩靠背,所述按摩椅背部按摩靠背正面安装有按摩穴位器,所述按摩穴位器上安装有背部变换红外线发射端,所述背部变换红外线发射端上安装有按摩部位指示灯,所述按摩穴位器上部安装有颈部按摩枕,所述颈部按摩枕上安装有颈部按摩移动突起,所述颈部按摩枕一侧安装有机器总开关。

[0006] 上述结构中,人体坐在按摩椅上,分别对臀部,背部,颈部进行机械和放射性治疗,通过所述机器总开关,调整部位和按摩时间强度,达到治疗效果。

[0007] 为了进一步提高理疗效果,所述按摩椅底座一侧嵌入固定所述外源电线端,所述按摩椅底座与所述热疗按摩器功能连接。

[0008] 为了进一步提高理疗效果,所述热疗按摩器与所述臀部振动按摩器通过振动器零件连接一起,所述按摩椅底座与所述按摩椅背部按摩靠背通过旋转轴连接,所述按摩椅背部按摩靠背搭载固定所述按摩穴位器。

[0009] 为了进一步提高理疗效果,所述按摩穴位器与所述背部变换红外线发射端功能连接,所述背部变换红外线发射端上固定有所述按摩部位指示灯。

[0010] 为了进一步提高理疗效果,所述按摩椅背部按摩靠背与所述颈部按摩枕通过旋转轴连接,所述颈部按摩枕阵列固定所述颈部按摩移动突起,所述颈部按摩枕嵌入固定所述机器总开关。

[0011] 本实用新型的有益效果在于:舒适自然,按摩面积大,振动频率调节方便,便于进一步推广使用。

附图说明

[0012] 图1是本实用新型所述一种医用多功能全身护理按摩仪的正视图;

[0013] 附图标记说明如下:

[0014] 1、按摩椅底座;2、热疗按摩器;3、按摩椅背部按摩靠背;4、按摩穴位器;5、背部变换红外线发射端;6、颈部按摩枕;7、颈部按摩移动突起;8、机器总开关;9、按摩部位指示灯;10、臀部振动按摩器;11、外源电线端。

具体实施方式

[0015] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0016] 如图1所示,一种医用多功能全身护理按摩仪,包括热疗按摩器2,背部变换红外线发射端5,颈部按摩移动突起7和臀部振动按摩器10,按摩椅底座1一侧安装有外源电线端11,进行外部充电,按摩椅底座1上部安装有热疗按摩器2,通过发射对部位进行治疗,有加快血液循环等功效,热疗按摩器2上设置有臀部振动按摩器10,对臀部进行振动,放松肌肉,按摩椅底座1上部安装有按摩椅背部按摩靠背3,对背部进行按摩治疗,按摩椅背部按摩靠背3正面安装有按摩穴位器4,按摩穴位器4上安装有背部变换红外线发射端5,背部变换红外线发射端5上安装有按摩部位指示灯9,指示按摩部位,方便进行调整,按摩穴位器4上部安装有颈部按摩枕6,对劲部进行按摩治疗,颈部按摩枕6上安装有颈部按摩移动突起7,颈部按摩枕6一侧安装有机器总开关8。

[0017] 上述结构中,人体坐在按摩椅上,分别对臀部,背部,颈部进行机械和放射性治疗,通过机器总开关8,调整部位和按摩时间强度,达到治疗效果。

[0018] 为了进一步提高理疗效果,按摩椅底座1一侧嵌入固定外源电线端11,按摩椅底座1与热疗按摩器2功能连接,热疗按摩器2与臀部振动按摩器10通过振动器零件连接一起,按摩椅底座1与按摩椅背部按摩靠背3通过旋转轴连接,按摩椅背部按摩靠背3搭载固定按摩穴位器4,按摩穴位器4与背部变换红外线发射端5功能连接,背部变换红外线发射端5上固定有按摩部位指示灯9,按摩椅背部按摩靠背3与颈部按摩枕6通过旋转轴连接,颈部按摩枕6阵列固定颈部按摩移动突起7,颈部按摩枕6嵌入固定机器总开关8。

[0019] 以上所述实施例仅表达了本实用新型的几种实施方式,其描述较为具体和详细,但并不能因此而理解为对本实用新型专利范围的限制。应当指出的是,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,还可以做出若干变形和改进,这些都属于本实用新型的保护范围。因此,本实用新型专利的保护范围应以所附权利要求为准。

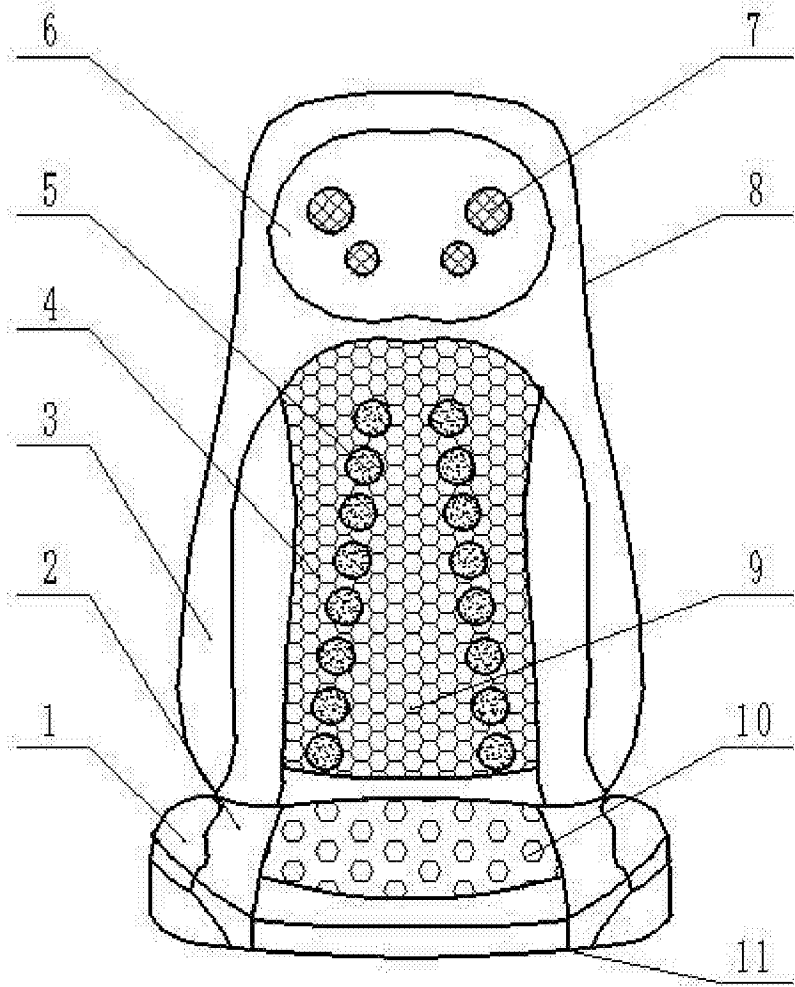


图1