



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204133823 U

(45) 授权公告日 2015. 02. 04

(21) 申请号 201420488074. X

(22) 申请日 2014. 08. 21

(73) 专利权人 林森

地址 277100 山东省枣庄市中医医院风湿科

(72) 发明人 林森

(51) Int. Cl.

A61H 33/06 (2006. 01)

A61M 37/00 (2006. 01)

A61H 1/00 (2006. 01)

A61H 23/02 (2006. 01)

A61B 5/0402 (2006. 01)

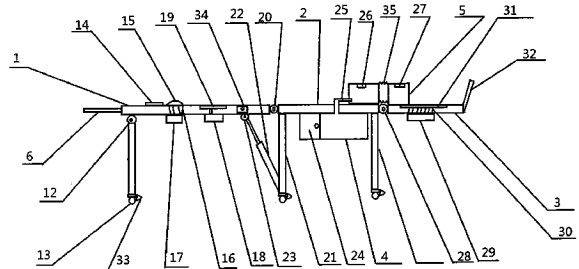
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

多功能风湿按摩熏疗床

(57) 摘要

多功能风湿按摩熏疗床,属于医疗器械技术领域。本实用新型的技术方案是:包括左床板、中床板、右床板、药物加热箱和熏疗箱,其特征是左床板左侧设有控制面板,控制面板上部设有显示屏,控制面板左下部设有按摩器开关,按摩器开关右侧设有遥感液压伸缩器控制按钮,遥感液压伸缩器控制按钮右侧设有温度控制器,温度控制器右侧设有心电监护器控制器,左床板左端下侧设有左床腿连接轴,左床腿连接轴下侧设有万向轮。本实用新型结构简单,使用方便,在病人进行风湿病治疗时,清洁卫生,操作简便,减轻了病人的痛苦。



1. 多功能风湿按摩熏疗床,包括左床板(1)、中床板(2)、右床板(3)、药物加热箱(4)和熏疗箱(5),其特征是:在左床板(1)左侧设有控制面板(6),控制面板(6)上部设有显示屏(7),控制面板(6)左下部设有按摩器开关(8),按摩器开关(8)右侧设有遥感液压伸缩器控制按钮(9),遥感液压伸缩器控制按钮(9)右侧设有温度控制器(10),温度控制器(10)右侧设有心电监护器控制器(11),左床板(1)左端下侧设有左床腿连接轴(12),左床腿连接轴(12)下侧设有万向轮(13),左床板(1)左段设有头垫(14),头垫(14)右侧设有颈部按摩器(15),颈部按摩器(15)下侧设有颈部按摩弹簧(16),颈部按摩弹簧(16)下侧设有颈部振动器(17),颈部振动器(17)右侧设有心电监护器(18),心电监护器(18)上侧设有心电监护感受器(19),左床板(1)右侧设有左旋转轴(20),中床板(2)左端下侧设有中床腿(21),中床腿(21)下段设有遥感液压伸缩器(22),遥感液压伸缩器(22)上侧设有旋转器(23),药物加热箱(4)左侧设有药物更换门(24),药物加热箱(4)上侧设有输气管(25),熏疗箱(5)内侧上部左段设有温度感受器(26),熏疗箱(5)内侧上部右段设有加热器(27),中床板(2)右端设有右旋转轴(28),右床板(3)下侧设有腿部振动器(29),腿部振动器(29)上侧设有腿部按摩弹簧(30),腿部按摩弹簧(30)上侧设有腿部按摩垫(31),右床板(3)右侧设有脚踏板(32)。

2. 根据权利要求1所述多功能风湿按摩熏疗床,其特征在于:所述万向轮(13)右侧设有刹车器(33)。

3. 根据权利要求1所述多功能风湿按摩熏疗床,其特征在于:所述旋转器(23)上侧设有报警器(34)。

4. 根据权利要求1所述多功能风湿按摩熏疗床,其特征在于:所述熏疗箱(5)中部设有风琴式连接带(35)。

## 多功能风湿按摩熏疗床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗器械技术领域，具体地讲是一种多功能风湿按摩熏疗床。

[0002] 背景技术：目前，大多数风湿病人只是使用药物，而有关风湿治疗的器械却很少，且风湿病病程长，病情反复大，只使用药物治疗对身体也有损害，风湿病病人怕风冷潮湿，仅仅使用药物不能有效地解决病人的病痛，普通的风湿治疗床只能在医院里使用，而风湿病需要长期治疗，所以会给病人带来很大的不便。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在病人进行风湿病治疗时，清洁卫生，结构简单，操作简便的多功能风湿按摩熏疗床。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括左床板、中床板、右床板、药物加热箱和熏疗箱，其特征是左床板左侧设有控制面板，控制面板上部设有显示屏，控制面板左下部设有按摩器开关，按摩器开关右侧设有遥感液压伸缩器控制按钮，遥感液压伸缩器控制按钮右侧设有温度控制器，温度控制器右侧设有心电监护器控制器，左床板左端下侧设有左床腿连接轴，左床腿连接轴下侧设有万向轮，左床板左段设有头垫，头垫右侧设有颈部按摩器，颈部按摩器下侧设有颈部按摩弹簧，颈部按摩弹簧下侧设有颈部振动器，颈部振动器右侧设有心电监护器，心电监护器上侧设有心电监护感受器，左床板右侧设有左旋转轴，中床板左端下侧设有中床腿，中床腿下段设有遥感液压伸缩器，遥感液压伸缩器上侧设有旋转器，药物加热箱左侧设有药物更换门，药物加热箱上侧设有输气管，熏疗箱内侧上部左段设有温度感受器，熏疗箱内侧上部右段设有加热器，中床板右端设有右旋转轴，右床板下侧设有腿部振动器，腿部振动器上侧设有腿部按摩弹簧，腿部按摩弹簧上侧设有腿部按摩垫，右床板右侧设有脚踏板。

[0005] 作为优选，所述万向轮右侧设有刹车器。

[0006] 作为优选，所述旋转器上侧设有报警器。

[0007] 作为优选，所述熏疗箱中部设有风琴式连接带。

[0008] 本实用新型有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在病人进行风湿病治疗时，清洁卫生，操作简便，减轻了病人的痛苦。

### 附图说明：

[0009] 附图 1 为本实用新型结构示意图。

[0010] 附图 2 为本实用新型控制面板平面示意图。

[0011] 图中 1、左床板，2、中床板，3、右床板，4、药物加热箱，5、熏疗箱，6、控制面板，7、显示屏，8、按摩器开关，9、遥感液压伸缩器控制按钮，10、温度控制器，11、心电监护控制器，12、左床腿连接轴，13、万向轮，14、头垫，15、颈部按摩器，16、颈部按摩弹簧，17、颈部振动器，18、心电监护器，19、心电监护感受器，20、左旋转轴，21、中床腿，22、遥感液压伸缩器，23、旋转器，24、药物更换门，25、输气管，26、温度感受器，27、加热器，28、右旋转轴，29、腿部振动器，30、腿部按摩弹簧，31、腿部按摩垫，32、脚踏板，33、刹车器，34、报警器，35、风琴式连接带。

[0012] 具体实施方式:包括左床板 1、中床板 2、右床板 3、药物加热箱 4 和熏疗箱 5,其特征是左床板 1 左侧设有控制面板 6,控制面板 6 上部设有显示屏 7,控制面板 6 左下部设有按摩器开关 8,按摩器开关 8 右侧设有遥感液压伸缩器控制按钮 9,遥感液压伸缩器控制按钮 9 右侧设有温度控制器 10,温度控制器 10 右侧设有心电监护器控制器 11,左床板 1 左端下侧设有左床腿连接轴 12,左床腿连接轴 12 下侧设有万向轮 13,左床板 1 左段设有头垫 14,头垫 14 右侧设有颈部按摩器 15,颈部按摩器 15 下侧设有颈部按摩弹簧 16,颈部按摩弹簧 16 下侧设有颈部振动器 17,颈部振动器 17 右侧设有心电监护器 18,心电监护器 18 上侧设有心电监护感受器 19,左床板 1 右侧设有左旋转轴 20,中床板 2 左端下侧设有中床腿 21,中床腿 21 下段设有遥感液压伸缩器 22,遥感液压伸缩器 22 上侧设有旋转器 23,药物加热箱 4 左侧设有药物更换门 24,药物加热箱 4 上侧设有输气管 25,熏疗箱 5 内侧上部左段设有温度感受器 26,熏疗箱 5 内侧上部右段设有加热器 27,中床板 2 右端设有右旋转轴 28,右床板 3 下侧设有腿部振动器 29,腿部振动器 29 上侧设有腿部按摩弹簧 30,腿部按摩弹簧 30 上侧设有腿部按摩垫 31,右床板 3 右侧设有脚踏板 32。使用时,可通过调节遥感液压伸缩器控制按钮 9,调节左床板 1 的位置,在药物加热箱 4 里放置药物进行加热,药气通过输气管 25 进入熏疗箱 5 对病人的病患部位进行熏疗,可通过温度控制器 10 调节熏疗箱 5 里的温度。

[0013] 作为优选,所述万向轮 13 右侧设有刹车器 33。这样设置,可防止按摩熏疗床随意滑动。

[0014] 作为优选,所述旋转器 23 上侧设有报警器 34。这样设置,可以在发生意外时进行紧急救助。

[0015] 作为优选,所述熏疗箱 5 中部设有风琴式连接带 35。这样设置,可以防止在右床板 3 转动时造成熏疗箱 5 变形。

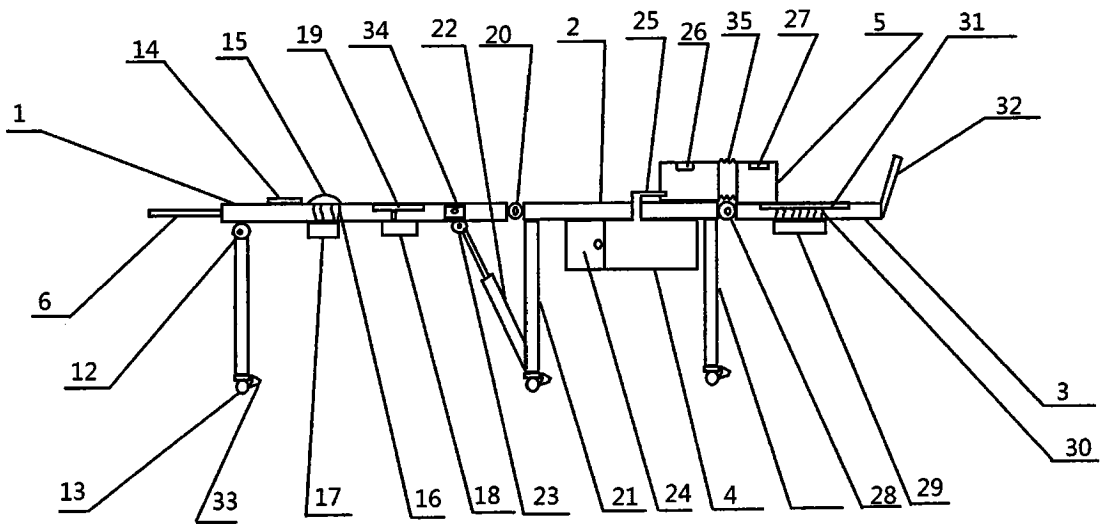


图 1

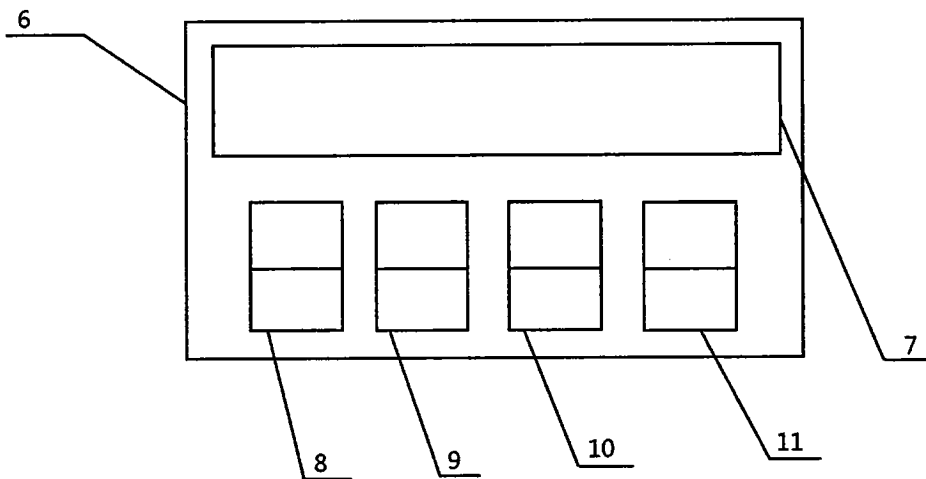


图 2