



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209450925 U

(45)授权公告日 2019.10.01

(21)申请号 201820659431.2

(22)申请日 2018.05.04

(73)专利权人 广东康宁保健有限公司

地址 510000 广东省广州市番禺区桥南街
陈涌村上澳东街十八巷1号109、110、
201、301

(72)发明人 冼文坚

(74)专利代理机构 东莞市神州众达专利商标事
务所(普通合伙) 44251

代理人 周艺

(51)Int.Cl.

A61H 39/06(2006.01)

A61N 1/36(2006.01)

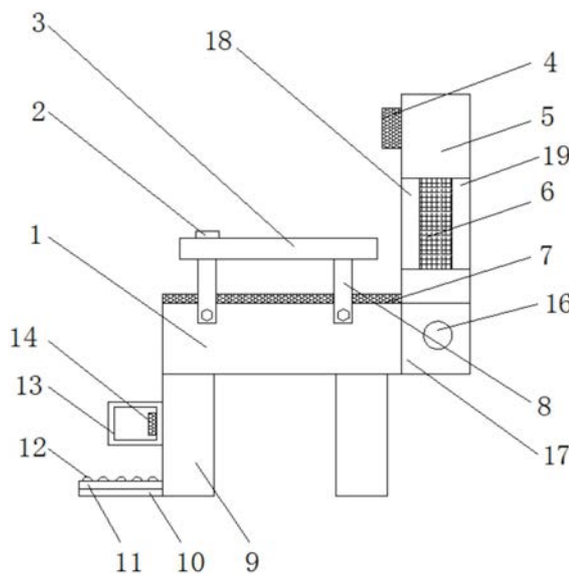
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置

(57)摘要

本实用新型公开了一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置,包括座椅,所述座椅下表面的两侧均固定连接有两个支撑腿,所述座椅远离支撑腿一侧外表面的两侧均固定连接有两个支撑板,两个所述支撑板之间设有转轴,所述转轴的外壁固定连接有两个靠板,所述靠板的内部依次设有第一透气板、透气网和第二透气板,所述靠板靠近支撑腿的一侧外壁固定连接有一个软枕,所述座椅的前侧外壁设有两个支撑杆,本实用新型可以使得靠板的透气性得到提高,并且还可以使得加热板的温度升高,这样有利于人的足部对艾绒或者其他药物进行吸收,并且还可以通过理疗板可以使得足底的血液得到循环,有利于人的身体健康,结构简单,操作方便。



1. 一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置,包括座椅(1),其特征在于,所述座椅(1)下表面的两侧均固定连接有两个支撑腿(9),所述座椅(1)远离支撑腿(9)一侧外表面的两侧均固定连接有两个支撑板(17),两个所述支撑板(17)之间设有转轴(16),所述转轴(16)的外壁固定连接有两个靠板(5),所述靠板(5)的内部依次设有第一透气板(18)、透气网(6)和第二透气板(19),所述靠板(5)靠近支撑腿(9)的一侧外壁固定连接有两个软枕(4),所述座椅(1)的前侧外壁设有两个支撑杆(8),两个所述支撑杆(8)的顶端均固定连接有一个扶手(3),所述扶手(3)的上表面固定连接有一个控制开关(2),所述支撑腿(9)远离靠板(5)的一侧外壁依次固定连接有一个绑带(13)、理疗垫(10)和加热板(11),所述绑带(13)位于加热板(11)的上方,所述加热板(11)位于理疗垫(10)的上方,所述绑带(13)靠近支撑腿(9)的一侧内壁设有脉冲电击按摩片(14),所述加热板(11)的上表面设有理疗板(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置,其特征在于,所述第一透气板(18)位于透气网(6)的左侧,所述透气网(6)位于第二透气板(19)的右侧。

3. 根据权利要求1所述的一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置,其特征在于,所述第一透气板(18)和第二透气板(19)均与外界相连通。

4. 根据权利要求1所述的一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置,其特征在于,所述座椅(1)的上表面设有座垫(7),所述座垫(7)采用的材料为海绵。

5. 根据权利要求1所述的一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置,其特征在于,所述绑带(13)靠近支撑腿(9)的一侧外壁设有魔术贴(15)。

6. 根据权利要求1所述的一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置,其特征在于,所述控制开关(2)分别与脉冲电击按摩片(14)、加热板(11)和理疗板(12)电性连接。

一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及穴位按摩装置技术领域,尤其涉及一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置。

背景技术

[0002] 艾灸疗法,是利用艾叶作原料,制成艾绒,在一定的穴位上,用各种不同的方法燃烧,直接或间接地施以适当温热刺激,通过经络的传导作用而达到治病和保健目的的一种方法,在历代的针灸著作中,多数将针刺与艾灸并列论述,不过由于灸法对人体易产生灼伤,故逐渐失传,现在各中医院的针灸科只见针刺而不见艾灸,实属中医的悲哀,近几年由于中医养生文化重新兴起,人们又重视起具有神奇疗效的艾灸疗法,尤其是现代艾灸疗法的出现,从根本上解决了传统的艾灸疗法的燃烧及污染环境,操作不便,易灼伤患者等难题,使中国博大精深的艾灸疗法的普及成为可能。艾灸治疗后需要对人的穴位进行再一次按摩,这样才能使得艾灸治疗更加有效果,但是现有的穴位按摩装置结构单一,无法对人的足底下的穴位进行深入的按摩,并且还不能够使艾灸被足底吸收掉,并且有的按摩装置靠板上的透气性较差,使用者不能久坐进行深入的对穴位进行按摩。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置,包括座椅,所述座椅下表面的两侧均固定连接有两个支撑腿,所述座椅远离支撑腿一侧外表面的两侧均固定连接有两个支撑板,两个所述支撑板之间设有转轴,所述转轴的外壁固定连接有两个靠板,所述靠板的内部依次设有第一透气板、透气网和第二透气板,所述靠板靠近支撑腿的一侧外壁固定连接有两个软枕,所述座椅的前侧外壁设有两个支撑杆,两个所述支撑杆的顶端均固定连接有一个扶手,所述扶手的上表面固定连接有一个控制开关,所述支撑腿远离靠椅的一侧外壁依次固定连接有一个绑带、理疗垫和加热板,所述绑带位于加热板的上方,所述加热板位于理疗垫的上方,所述绑带靠近支撑腿的一侧内壁设有脉冲电击按摩片,所述加热板的上表面设有理疗板。

[0006] 优选的,所述第一透气板位于透气网的左侧,所述透气网位于第二透气板的右侧。

[0007] 优选的,所述第一透气板和第二透气板均与外界相连通。

[0008] 优选的,所述座椅的上表面设有座垫,所述座垫采用的材料为海绵。

[0009] 优选的,所述绑带靠近支撑腿的一侧外壁设有魔法贴。

[0010] 优选的,所述控制开关分别与脉冲电击按摩片、加热板和理疗板电性连接。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0012] 1、本实用新型中,通过设置第一透气板、第二透气板和透气网,可以使得靠板的透气性提高,这样有利于使用者久坐在座椅上,进而可以对艾灸治疗后的穴位进行深入的按

摩；

[0013] 2、本实用新型中,通过设置理疗垫、加热板和理疗板,通过控制开关可以使得加热板的温度升高,这样有利于人的足部对艾绒或者其他药物进行吸收,并且还可以通过理疗板可以使得足底的血液得到循环,有利于人的身体健康;

[0014] 综上,可以使得靠板的透气性得到提高,并且还可以使得加热板的温度升高,这样有利于人的足部对艾绒或者其他药物进行吸收,并且还可以通过理疗板可以使得足底的血液得到循环,有利于人的身体健康,结构简单,操作方便。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型提出的一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置的结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型提出的一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置的绑带侧视图。

[0017] 图中:1、座椅;2、控制开关;3、扶手;4、软枕;5、靠板;6、透气网;7、座垫;8、支撑杆;9、支撑腿;10、理疗垫;11、加热板;12、理疗板;13、绑带;14、脉冲电击按摩片;15、魔法贴;16、转轴;17、支撑板;18、第一透气板;19、第二透气板。

具体实施方式

[0018] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型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实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0019] 参照图1-2,一种用于艾灸治疗后的穴位按摩装置,包括座椅1,座椅1下表面的两侧均固定连接有两个支撑腿9,座椅1远离支撑腿9一侧外表面的两侧均固定连接支撑板17,两个支撑板17之间设有转轴16,转轴16的外壁固定连接靠板5,靠板5的内部依次设有第一透气板18、透气网6和第二透气板19,靠板5靠近支撑腿9的一侧外壁固定连接软枕4,座椅1的前侧外壁设有两个支撑杆8,两个支撑杆8的顶端均固定连接有同一个扶手3,扶手3的上表面固定连接控制开关2,支撑腿9远离靠板5的一侧外壁依次固定连接绑带13、理疗垫10和加热板11,绑带13位于加热板11的上方,加热板11位于理疗垫10的上方,绑带13靠近支撑腿9的一侧内壁设有脉冲电击按摩片14,加热板11的上表面设有理疗板12。

[0020] 第一透气板18位于透气网6的左侧,透气网6位于第二透气板19的右侧,第一透气板18和第二透气板19均与外界相通,座椅1的上表面设有座垫7,座垫7采用的材料为海绵,绑带13靠近支撑腿9的一侧外壁设有魔法贴15,控制开关2分别与脉冲电击按摩片14、加热板11和理疗板12电性连接。

[0021] 工作原理:当艾灸治疗后需要对穴位进行按摩,人需要坐在座椅1上,头部靠在靠板5的软枕4上,然后将脚置于在理疗垫10的理疗板12上,并且将人的腿部置于在绑带13上通过魔法贴15将人的腿部裹起来,此时通过启动支撑杆8上的扶手3的开关,可以分别将脉冲电击按摩片14、理疗板12、加热板11启动,脉冲电击按摩片14可以对人的腿部进行按摩,加热板可以使得人的足底有点的温度,这样更利于对艾绒或者其他药物进行吸收,并且理疗板12可以使得足底的血液流通,可以加快足底对艾绒或者其他药物的吸收,使得艾灸治疗的效率得到提高,当人久坐在座椅1上,背部很容易起汗,此时可以通过靠板5上的第一透气板18、透气网6和第二透气板19加快背部的空气流通,本实用新型可以使得靠板5的透

气性得到提高,并且还可以使得加热板的温度升高,这样有利于人的足部对艾绒进行吸收,并且还可以通过理疗板可以使得足底的血液得到循环,有利于人的身体健康,结构简单,操作方便。

[0022] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

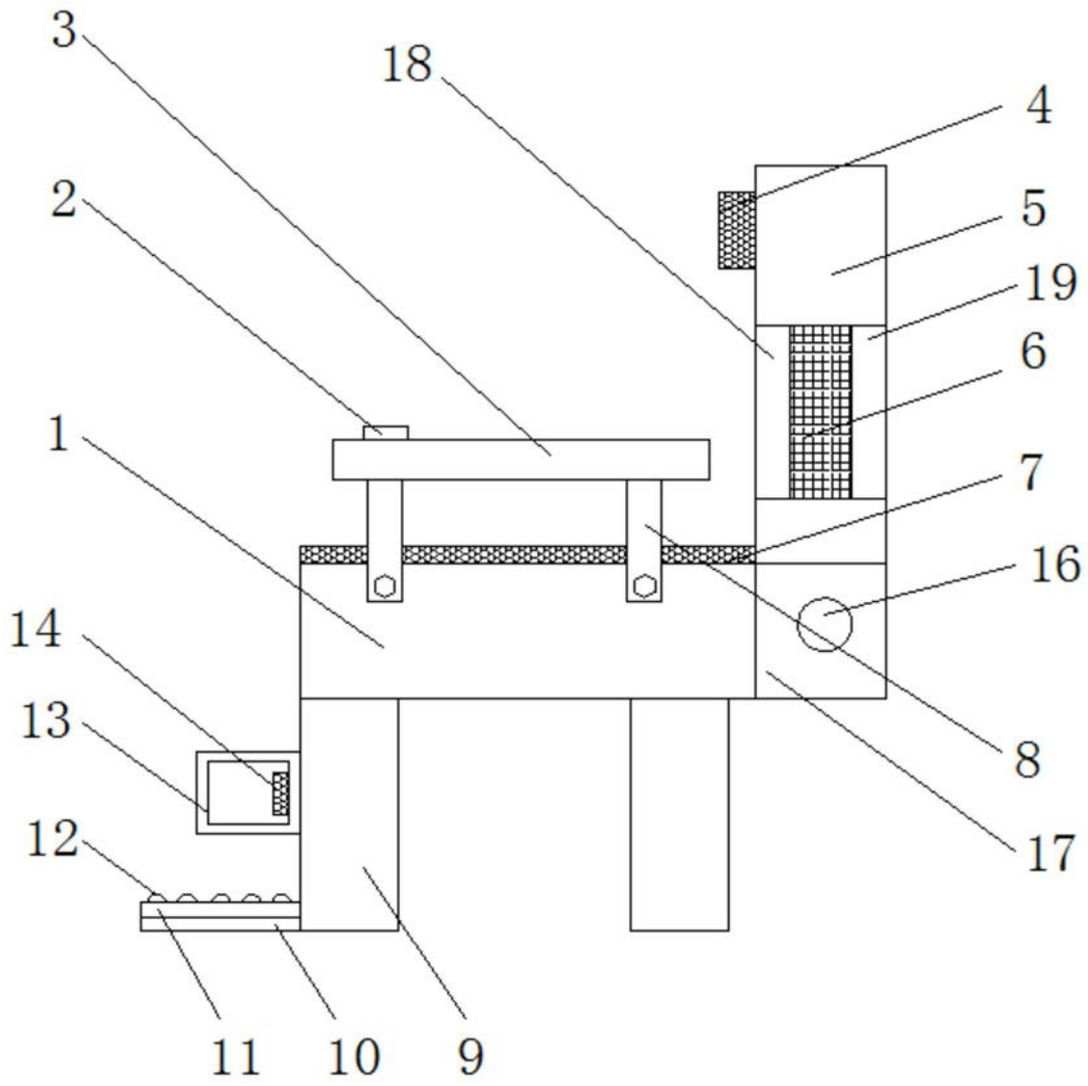


图1

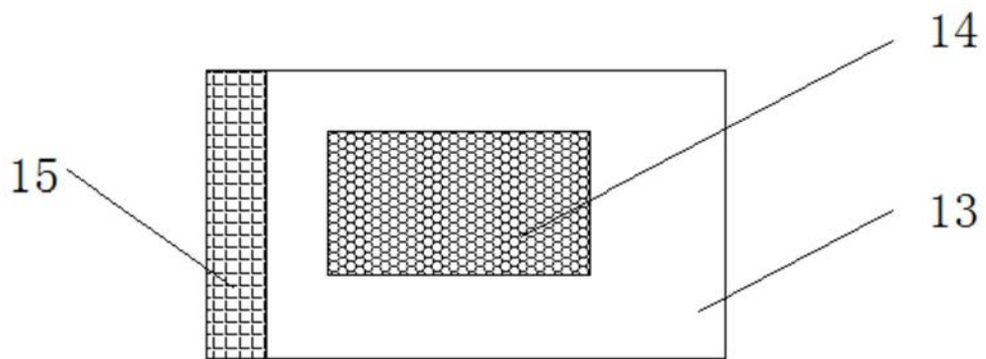


图2