



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104784039 A

(43) 申请公布日 2015. 07. 22

(21) 申请号 201510173736. 3

(22) 申请日 2015. 04. 09

(71) 申请人 田传鑫

地址 277599 山东省滕州市亿丰花园
3-1-602

申请人 刘兴旺

(72) 发明人 田传鑫 刘兴旺

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006. 01)

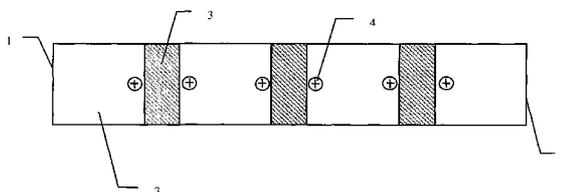
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

可变曲度督灸盒

(57) 摘要

本发明涉及一种中医针灸器械,具体涉及一种可变曲度的督灸盒。本发明的目的是针对现有督灸过程中姜末(或蒜泥)平台结构不稳,容易塌陷,造成艾柱脱落,烫伤皮肤,烧毁床单;患者长时间不能活动,造成施灸后疲劳,影响疗效等问题,提供了一种解决上述问题的可变曲度督灸盒。可变曲度督灸盒是由前后挡板、两组侧板、侧板连接螺丝三部分组成。其特征在于:本发明侧板曲度可变,可适应不同脊柱弧度的患者。可维持姜末(或蒜泥)平台形态不塌陷,防止烫伤皮肤、烧坏物品。在施灸过程中患者可轻微变换姿势,减轻患者疲劳。保留了完整的传统督灸的特点。本发明的优点是使督灸操作安全可靠,为病人营造一个安全、轻松的治疗过程,使督灸技术易于推广。



1. 可变曲度督灸盒,由前挡板后挡板、侧板、侧板连接螺丝几部分共同组成。
2. 根据权利要求 1 所述的可变曲度督灸盒,其特征在于:侧板通过螺丝连接,侧板弧度可任意调节。
3. 根据权利要求 1 所述的可变曲度督灸盒,其特征在于:所述前后挡板、侧板为木质材料;挡板内衬不锈钢内层。

可变曲度督灸盒

技术领域

[0001] 本发明涉及一种中医针灸器械,具体涉及一种可变曲度的督灸盒。

背景技术

[0002] 艾灸疗法简称灸法,是运用艾绒或其他药物在体表的穴位上烧灼、温熨,借灸火的热力以及药物的作用,通过经络的传导,以起到温通气血、扶正祛邪,达到防治疾病的一种治法。根据艾灸部位大小的不同,将艾灸分为三类:在面积较小的穴位上施灸称为点灸;在面积较大的病变部位上施灸称为面灸;在较长的经络循行线上施灸称为经络灸。在经络灸中有一种补阳效果很好的灸法叫通脉温阳灸,也称“督灸”“铺灸”,是在大椎穴至腰俞穴处的督脉循行线上施灸的一种方法。

[0003] 督灸的施灸方法:大椎至腰俞穴区常规消毒后,在脊柱正中线上涂刷姜汁,并撒上少量斑麝粉,粉上平铺一层桑白皮纸,纸宽大约 10cm,长超过大椎、腰俞穴各 3cm。纸上再铺以约 5cm 宽、2.5cm 高的上窄下宽的梯形姜末(或蒜泥)平台,姜末(或蒜泥)平台高约 2-3cm,姜末(或蒜泥)平台上放置 1 列长约 3-4cm,直径 1.5cm 的梭形艾柱。然后点燃艾柱,让其自然燃烧。待艾柱燃尽后,再铺上艾柱复灸,每次治疗换 3-4 次艾柱。灸毕,移除姜末(或蒜泥),用湿热的纱布轻轻揩干穴区皮肤。灸后皮肤出现红润,让其自然出水泡,嘱患者不可自行弄破,以防感染。至第 2 日,用消毒针具引出水泡液,覆盖 1 层消毒纱布,隔日一次涂碘伏消毒,直至结痂脱落愈合,一般不留瘢痕。

[0004] 目前临床上进行督灸仍然使用传统的操作方法,尚无用于督灸的较为理想的灸疗器具。传统督灸操作方法有以下缺点 1、姜末(或蒜泥)平台结构不稳,容易塌陷,造成艾柱脱落,烫伤皮肤,烧毁床单。2、由于 1 的缺点,患者长时间不能动,造成施灸后疲劳,影响疗效。

[0005] 公布号 CN 101879124A,公布日 2010.11.10 的中国专利文献公布了一种“督灸盒”,督灸盒由盒盖、燃艾槽、矩形框架上中下三部分组成。其特征在于:燃艾槽、矩形框架均由前后两节构成,并且可以根据施灸部位长短调节矩形框架的长度;灸盒内面衬有一层薄铁皮,使用后可擦掉艾烟油;矩形框架腰节的底边呈弧度与腰部向前的弯曲相合;背节的前端呈三角形与颈部向前的弯曲相合;盒盖设置滑片控制艾条段的燃烧速度。但是该发明颈段和腰段的弧度固定,不能够适用于不同弧度的病人,造成督灸盒不能吻合患者脊柱(督脉)曲度,施灸距离大小不等,温热不均匀,因此该发明不能用于所有督灸患者治疗。

发明内容

[0006] 本发明的目的是针对现有督灸技术中姜末(或蒜泥)平台结构不稳,容易塌陷,造成艾柱脱落,烫伤皮肤,患者长时间不能活动,造成施灸后疲劳等问题,提供了一种解决上述问题的督灸盒。

[0007] 为了解决上述问题,本发明的技术方案是:可变曲度督灸盒,包括前后挡板、两组侧板、侧板连接螺丝三部分组成。其特点在于:侧板由螺丝连接而成,侧板弧度可任意调节;

两组侧板、前后挡板共同围成矩形可变曲度督灸盒。

[0008] 在上述技术方案中,更为具体的方案还可以是:所述前后挡板、侧板为木质材料;挡板内衬不锈钢内层,耐高温。

[0009] 在上述技术方案中,更为具体的方案还可以是:前后挡板、侧板为5~6cm正方形木板,前后挡板厚度为0.3~0.8cm,侧板厚度为0.2~0.5cm,一组侧板数量为15~25,具体可根据病人脊柱长度增减。

[0010] 进一步:所述侧板划线,将侧板均分为三个等面积长方形,在两侧长方形中心位置打孔,前后侧板通过螺丝连接。

[0011] 进一步:前后挡板与两组侧板共同组成矩形可变曲度督灸盒。

[0012] 与现有技术相比本发明具有以下优点:1、本发明侧板曲度可变,可适应不同脊柱弧度的患者。2、本发明可维持姜末(或蒜泥)平台形态不塌陷,防止烫伤皮肤、烧坏物品。3、本发明在施灸过程中患者可轻微变换姿势,减轻患者疲劳。4、本发明保留了完整的传统督灸的特点。

附图说明

[0013] 图1为本发明一种实施例的结构示意图。

[0014] 图2为本发明矩形框架上面观的结构示意图。

[0015] 图3为本发明前后挡板、侧板示意图。

[0016] 图中1、前挡板 2、后挡板 3、侧板 4、连接螺丝。

具体实施方式

[0017] 以下结合附图说明和具体实施方式对本发明做进一步的详细描述:

[0018] 如图1、图2和图3所示的一种可变曲度督灸盒,由前挡板1、后挡板2、两组侧板5几部分组成,其特征在于:前后挡板、侧板为木质材料;挡板内衬不锈钢内层,耐高温。前后挡板、侧板为5~6cm正方形木板,前后挡板厚度为0.3~0.8cm,侧板厚度为0.2~0.5cm,一组侧板数量为15~25。将侧板划线,把侧板均分为三个等面积长方形,在两侧长方形中心位置打孔,前后侧板通过螺丝连接成一组侧板。前后挡板、两组侧板共同同成可变曲度督灸盒。由于侧板通过螺丝连接,相邻侧板可旋转,通过重力作用可吻合脊柱生理曲度,适用于不同脊柱生理曲度患者。矩形可变曲度督灸盒可维持姜末(或蒜泥)平台形体,防止因姜末(或蒜泥)平台形体塌陷,造成艾柱脱落,烫伤皮肤、烧坏物品。姜末平台厚度约为可变曲度督灸盒高度1/2,艾柱在可变曲度督灸框架内,可防止艾柱在病人轻微活动时跌落姜末(或蒜泥)平台,烫伤皮肤、烧坏物品。病人在施灸过程中可轻微活动,轻微变换姿势,防止病人因施灸过程较长、不能活动而疲劳。为病人营造一个安全、轻松的治疗过程。

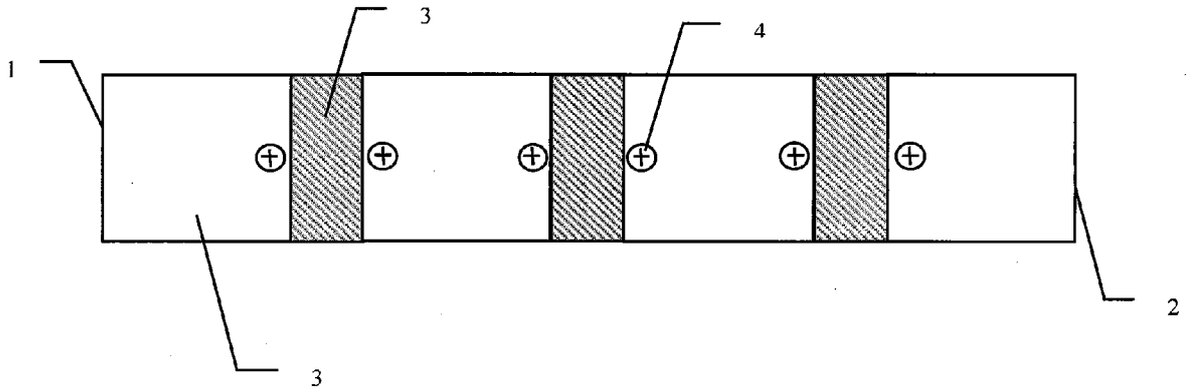


图 1

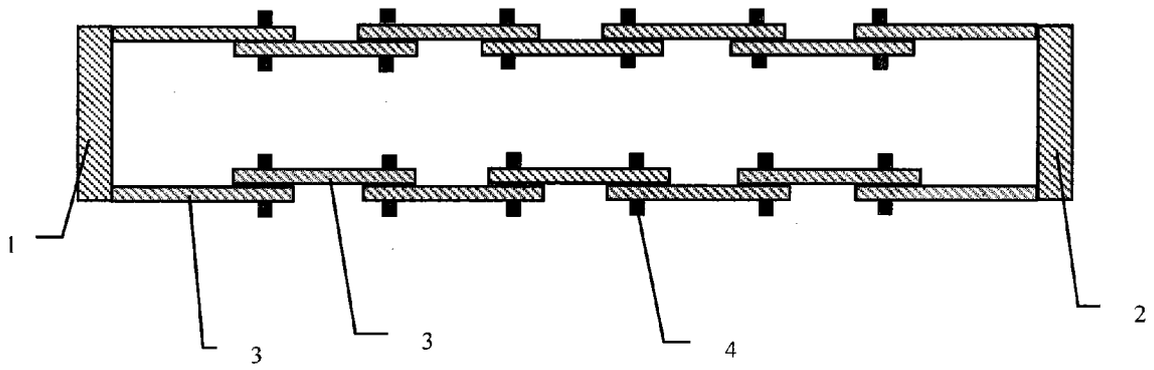


图 2

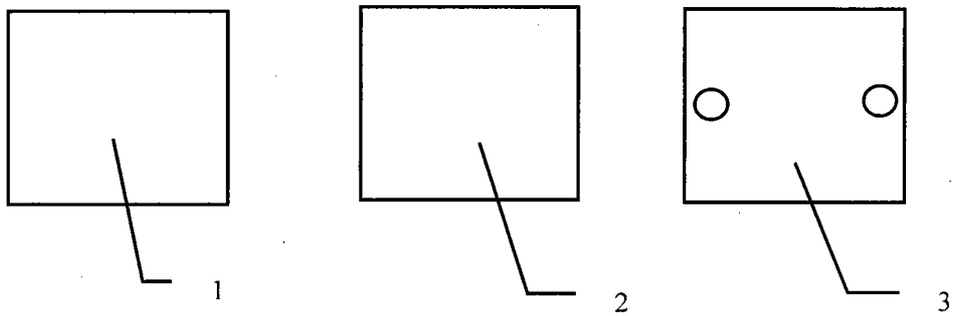


图 3