



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203647689 U

(45) 授权公告日 2014. 06. 18

(21) 申请号 201320688113. 6

(22) 申请日 2013. 11. 04

(73) 专利权人 宁波乐易贸易有限公司

地址 315040 浙江省宁波市百丈东路 1369 弄 35 号

(72) 发明人 乐萍萍

(74) 专利代理机构 杭州丰禾专利事务所有限公司 33214

代理人 张强

(51) Int. Cl.

A61H 39/06 (2006. 01)

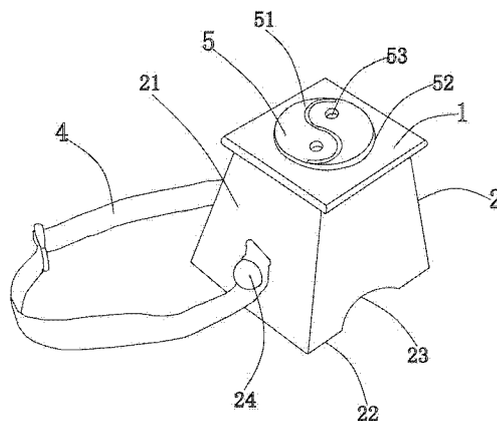
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

艾灸盒

(57) 摘要

艾灸盒, 涉及一种医疗保健用具, 包括盒盖、无底面的盒体, 所述的盒体内设置有金属丝网, 在所述的盒盖上设置有第一通孔, 所述的盒体包含侧壁, 所述的侧壁的下端面设置有对应的弧形缺口, 所述的侧壁的侧面上设置有柔性带。与现有技术相比, 本实用新型由于在艾灸盒体上设置有弧形缺口和在盒盖上设置有调节通孔的通气面积的调节装置, 解决了现有的艾灸盒不能更加舒适地固定在手臂和腿部、不能控制艾条燃烧的火力大小、燃烧的艾条容易灼伤肌肤以及损伤艾灸盒体等问题, 保证了艾灸治疗的效果, 且安全实用。



1. 艾灸盒,包括盒盖(1)、无底面的箱体(2),所述的箱体(2)内设置有金属丝网(3),在所述的盒盖(1)上设置有第一通孔(54),其特征在于:所述的箱体(2)包含侧壁(21),所述的侧壁(21)的下端面(22)设置有对应的弧形缺口(23),所述侧壁(21)的侧面上设置有柔性带(4)。

2. 根据权利要求1所述的艾灸盒,其特征在于:所述的金属丝网(3)与所述的箱体(2)的下端面(22)之间具有距离,该距离确保艾条燃烧的温度处于安全范围内。

3. 根据权利要求1所述的艾灸盒,其特征在于:在所述的盒盖(1)上设置有用于调节通孔的通气面积的调节装置(5)。

4. 根据权利要求3所述的艾灸盒,其特征在于:所述的用于调节通孔的通气面积的调节装置(5)包括旋转挡块(51),所述的盒盖(1)上设置有凹槽(52),所述的旋转挡块(51)转动设置在所述的凹槽(52)内,所述的旋转挡块(51)上设置有第二通孔(53),所述的第一通孔(54)设置于所述的凹槽(52)内。

5. 根据权利要求1所述的艾灸盒,其特征在于:所述的盒盖(1)与箱体(2)上端接触的一侧安装有金属薄片(11)。

6. 根据权利要求1所述的艾灸盒,其特征在于:所述的箱体(2)上与所述的盒盖(1)相接触的一端设置有磁铁块(6)。

7. 根据权利要求1所述的艾灸盒,其特征在于:所述的金属丝网(3)上设置有金属框(31)。

8. 根据权利要求1所述的艾灸盒,其特征在于:所述的侧壁(21)的数目为4或6或8个。

艾灸盒

技术领域

[0001] 在本实用新型涉及一种医疗保健用具,尤其涉及一种艾灸盒。

背景技术

[0002] 艾灸是以艾绒为主要材料制成艾炷或艾条,点燃后熏熨或温灼体表腧穴的灸法,是中国的传统特色疗法。艾灸疗法是通过艾火的热力渗透肌肤,可以温通经络,行气活血,祛湿逐寒,消肿散结,温经止痛,平衡阴阳,促进血液循环,调整脏腑功能,促进机体新陈代谢,增强抵抗力,起到防病健身的作用,可用于内科、外科、妇科、儿科、五官科疾病,尤其对乳腺炎、前列腺炎、肩周炎、盆腔炎、颈椎病、糖尿病等有特效。

[0003] 艾灸一般以艾叶为灸材,并艾条灸为主。具体要求为:手持点燃之艾条在穴区反复上下左右移动,上下来回,以产生一种动态的刺激。这种动态刺激必须是连续的均衡的,也就是说整个施灸过程中,火力必须均衡,作用不能中断,人们在进行艾灸疗法时,对于这种传统的操作方法很难掌控。

[0004] 为解决上述问题,市场上也出现了很多不同类型的辅助工具以方便艾灸者,其中常见的有艾灸盒,然而现有的艾灸盒存在着很多问题,例如:不能更加舒适地固定在手臂和腿部、不能控制艾条燃烧的火力大小、燃烧的艾条容易灼伤肌肤以及损伤艾灸盒体等问题。

发明内容

[0005] 本实用新型针对现有技术中的不足,提供了艾灸盒,解决了现有技术中艾灸盒不能更加舒适地固定在手臂和腿部、不能控制艾条燃烧的火力大小、燃烧的艾条容易灼伤肌肤以及损伤艾灸盒体等问题。

[0006] 为了解决上述技术问题,本实用新型通过下述技术方案得以解决:艾灸盒,包括盒盖、无底面的盒体,所述的盒体内设置有金属丝网,在所述的盒盖上设置有第一通孔,所述的盒体包含侧壁,所述的侧壁的下端面设置有对应的弧形缺口,所述的侧壁的侧面上设置有柔性带。这样的设置,可以通过结合盒体上的弧形缺口和柔性带将艾灸盒更加舒适地固定在手臂或腿部上,从而保证了艾灸治疗的效果。

[0007] 为了取得更好的技术效果,进一步的技术改进还包括,所述的金属丝网与所述的盒体的下端面之间具有距离,该距离确保艾条燃烧的温度处于安全范围内。这样的设置,使得燃烧的艾条与人体肌肤之间保持了安全距离,从而避免人体肌肤被艾条燃烧的较高温度灼伤。

[0008] 为了取得更好的技术效果,进一步的技术改进还包括,在所述的盒盖上设置有用调节通孔的通气面积的调节装置。这样的设置,在进行艾灸治疗时可以通过这个调节通孔的通气面积的调节装置来控制艾条燃烧的火力大小。

[0009] 为了取得更好的技术效果,进一步的技术改进还包括,所述的用于调节通孔的通气面积的调节装置包括旋转挡块,所述的盒盖上设置有凹槽,所述的旋转挡块转动设置在所述的凹槽内,所述的旋转挡块上设置有第二通孔,所述的第一通孔设置于所述的凹槽内。

这样的设置,可以通过旋转挡块的旋转来调节通孔的通气面积,进而调节艾灸盒内的空气流动速度,从而调节艾条的燃烧速度和燃烧温度。

[0010] 为了取得更好的技术效果,进一步的技术改进还包括,所述的盒盖与盒体上端接触的一侧安装有金属薄片。这样的设置,可以避免艾条燃烧的高温损伤艾灸盒体。

[0011] 为了取得更好的技术效果,进一步的技术改进还包括,所述的盒体上与所述的盒盖相接触的一端设置有磁铁块。这样的设置,方便打开和关闭艾灸盒,并且可以使得艾灸盒在倾斜或者滑落时,盒盖不会轻易被打开。

[0012] 为了取得更好的技术效果,进一步的技术改进还包括,所述的金属丝网上设置有金属框。这样的设置,可以将燃烧着的艾条固定在金属框内,并与盒体侧壁保持一定距离,避免艾条燃烧的高温损伤艾灸盒体。

[0013] 作为优选,所述的侧壁数目为 4 或 6 或 8 个。

[0014] 本实用新型的有益效果是:由于在艾灸盒体上设置有弧形缺口和在盒盖上设置有用于调节通孔的通气面积的调节装置,解决了现有的艾灸盒不能更加舒适地固定在手臂和腿部、不能控制艾条燃烧的火力大小、燃烧的艾条容易灼伤肌肤以及损伤艾灸盒体等问题,保证了艾灸治疗的效果,且安全实用。

附图说明

[0015] 图 1 是本实用新型实施例 1 的整体示意图。

[0016] 图 2 是本实用新型实施例 1 的展开示意图。

[0017] 图 3 是本实用新型实施例 1 的仰视示意图。

具体实施方式

[0018] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述。

[0019] 实施例 1:参见图 1 至图 3 所示,本实用新型艾灸盒的一种具体实施例。艾灸盒,包括盒盖 1、无底面的盒体 2,所述的盒体 2 呈上端小下端大,所述的盒体 2 内设置有金属丝网 3,在所述的盒盖 1 上设置有第一通孔 54,所述的盒体 2 包含 4 个侧壁 21,其中所述的侧壁 21 的下端面 22 设置有对应的弧形缺口 23,所述的侧壁 21 的侧面上设置有固定柱 24,所述的固定柱 24 上连接有柔性带 4,所述的柔性带 4 为松紧带,可以通过结合盒体上的弧形缺口和松紧带将艾灸盒更加舒适地固定在在手臂或腿部上,从而保证了艾灸治疗的效果。

[0020] 所述的金属丝网 3 与所述的盒体 2 的下端面 22 之间具有距离,该距离确保艾条燃烧的温度处于安全范围内,使得燃烧的艾条与人体肌肤之间保持了安全距离,从而避免人体肌肤被艾条燃烧的较高温度灼伤。在所述的盒盖 1 上设置有用于调节通孔的通气面积的调节装置 5,所述的用于调节通孔的通气面积的调节装置 5 包括旋转挡块 51,所述的盒盖 1 上设置有凹槽 52,所述的旋转挡块 51 设置在所述的凹槽 52 内且能够在所述的凹槽 52 内自由旋转,所述的旋转挡块 51 上设置有第二通孔 53,所述的凹槽 52 内相对应于所述的第二通孔 53 设置有第一通孔 54,可以通过旋转挡块的旋转来调节通孔的通气面积,进而调节艾灸盒内的空气流动速度,从而调节艾条的燃烧速度和燃烧温度。

[0021] 所述的盒盖 1 与盒体 2 上端接触的一侧安装有金属薄片 11,所述的金属薄片 11 为铁薄片,可以避免艾条燃烧的高温损伤艾灸盒体。所述的盒体 2 上与所述的盒盖 1 相接触

的一端设置有磁铁块 6,方便打开和关闭艾灸盒,并且可以使得艾灸盒在倾斜或者滑落时,盒盖不会轻易被打开。所述的金属丝网 3 上设置有金属框 31,可以将燃烧着的艾条固定在金属框内,并与箱体侧壁保持一定距离,避免艾条燃烧的高温损伤艾灸箱体。

[0022] 实施例 2:所述的艾灸盒的侧壁的数目为 6 个,其余特征与实施例 1 一致。

[0023] 实施例 3:所述的艾灸盒的侧壁的数目为 8 个,其余特征与实施例 1 一致。

[0024] 以上列举的仅为本实用新型的具体实施例,显然,本实用新型不限于以上的实施例。本领域的普通技术人员能从本实用新型公开的内容直接导出或联想到的所有变形,均应属于本实用新型的保护范围。

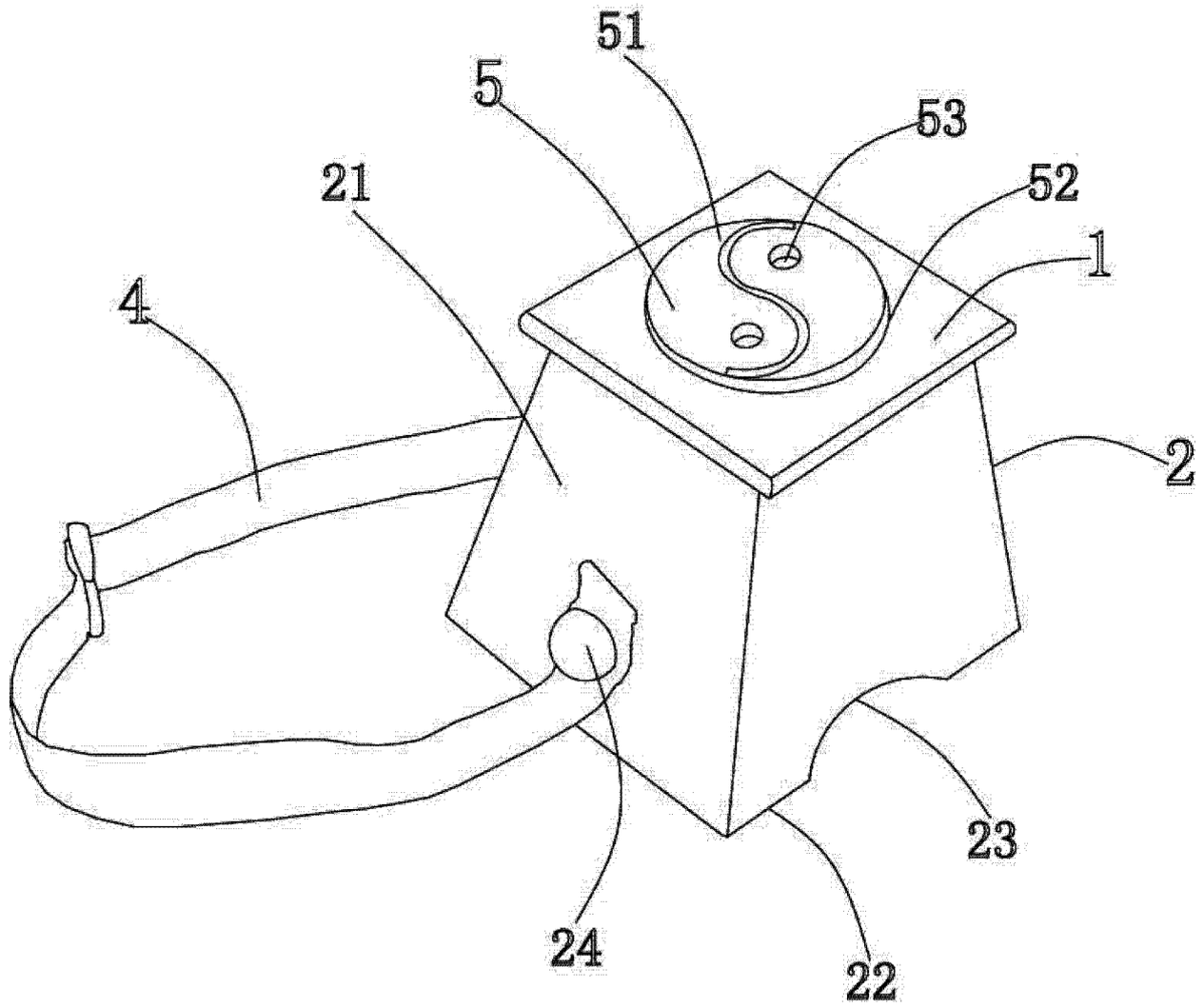


图 1

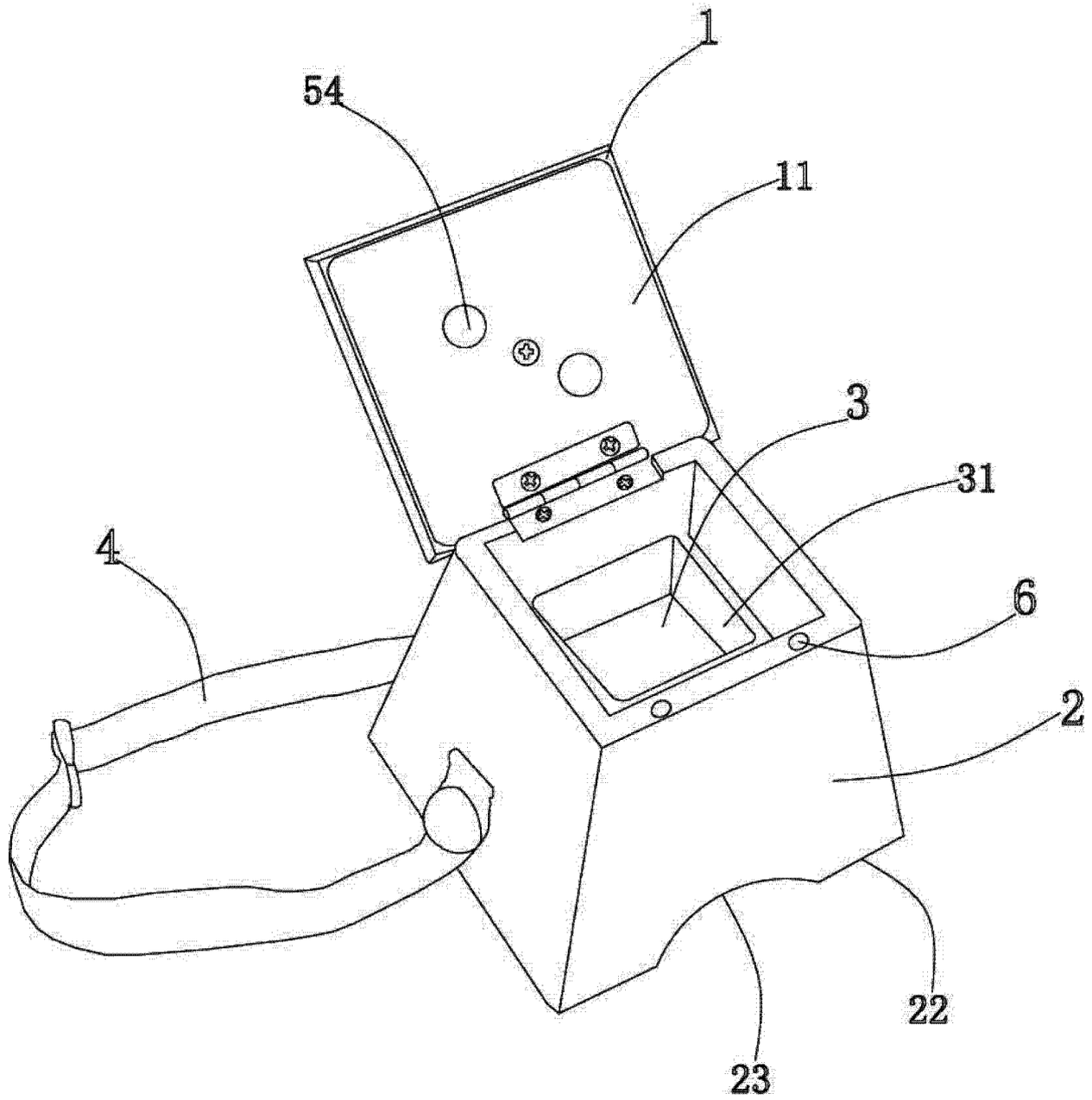


图 2

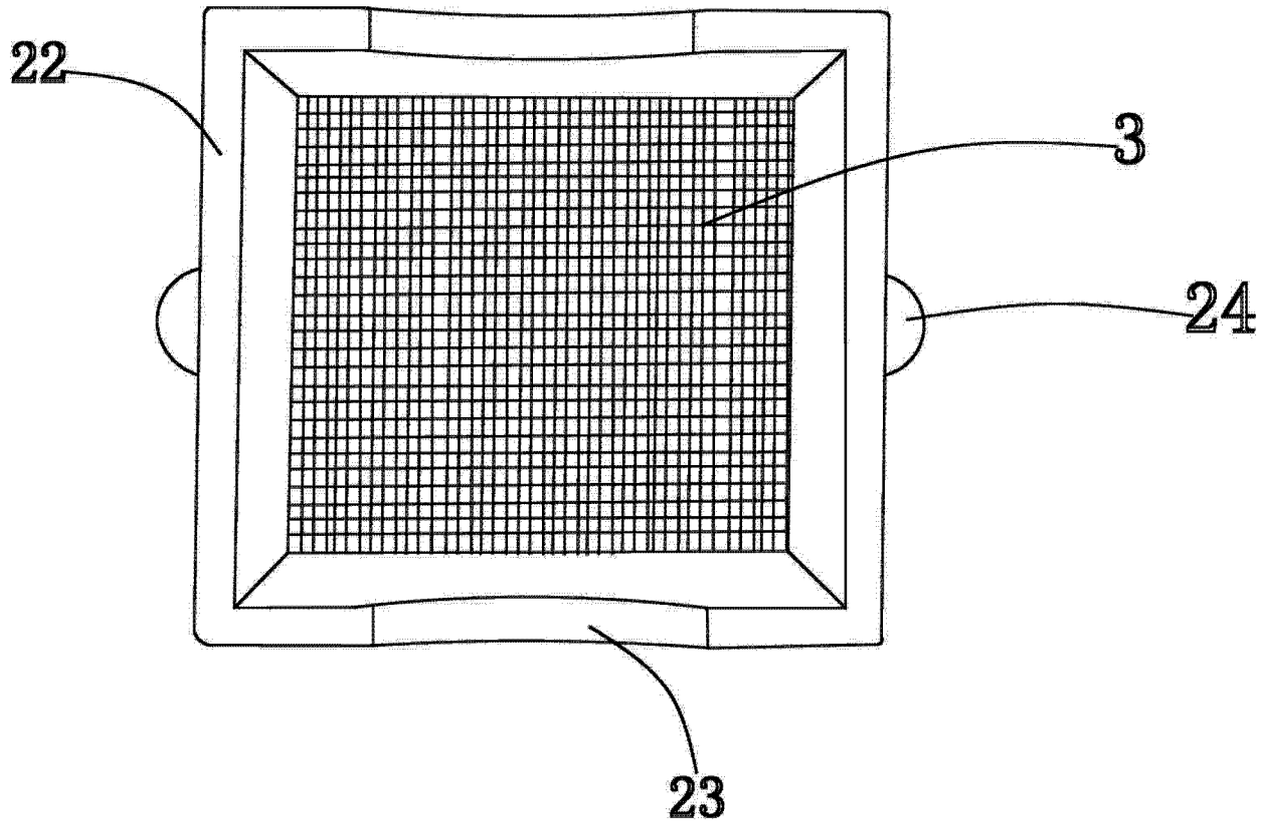


图 3