



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204468676 U

(45) 授权公告日 2015.07.15

(21) 申请号 201520034690.2

(22) 申请日 2015.01.19

(73) 专利权人 王海泉

地址 250021 山东省济南市槐荫区经六路
366-1 号 2 号楼 2 单元 401 号

(72) 发明人 王海泉 杨丽 贾学秀

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006.01)

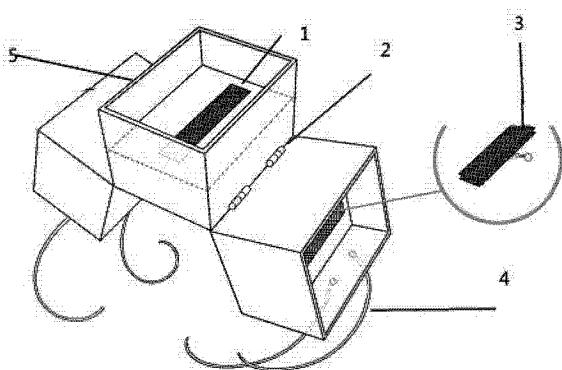
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

多功能艾灸盒

(57) 摘要

多功能艾灸盒，用于放置在施术部位进行艾灸疗法，其特征在于所述的多功能艾灸盒其特征在于所述的多功能艾灸盒由三个可随意调整角度的小艾灸盒(5)组成；每一个小艾灸盒由木质的盒体，盒体内凹槽式钢丝网隔层(1)，钢丝网隔层扣盖(3)；盒体底层两两之间由折页(2)连接；多功能艾灸盒两端设计有松紧带(4)。



1. 一种多功能艾灸盒,用于放置在患者施术部位进行艾灸疗法,其特征在于所述的多功能艾灸盒由三个可随意调整角度的小艾灸盒(5)组成;每一个小艾灸盒由木质的盒体,盒体内凹槽式钢丝网隔层(1),钢丝网隔层扣盖(3);盒体底层两两之间由折页(2)连接;多功能艾灸盒两端设计有松紧带(4)。

2. 根据权利要求 1 所述的多功能艾灸盒,其特征是盒体底层两两之间由耐高温的折页(2)连接而成。

3. 根据权利要求 1 所述的多功能艾灸盒,其特征在于双层钢丝网隔层扣盖(3)。

4. 根据权利要求 1 所述的多功能艾灸盒,其特征在于艾灸盒内的隔层装置为凹槽式钢丝网隔层(1)。

5. 根据权利要求 1 所述的多功能艾灸盒,其特征在于两端设计的两根松紧带(4)可固定该装置。

多功能艾灸盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种多功能的艾灸用具。

背景技术

[0002] 长期以来,市场上的艾灸器材虽然给人们带来一些便利,但存在诸多问题,如点燃麻烦,温度不可调节,稳固性差,清洗不便,体质弱者坚持时间短而热效未达到等缺点。并且到目前为止,市场上还没有多功能、多部位使用且稳定性好的艾灸器材。临幊上很多患有四肢关节疾病者实施艾灸疗法更是费时、费力,无合适的艾灸器材可选。

发明内容

[0003] 本实用新型的发明目的不仅克服了现有艾灸器材的不足,还是一种新型的多功能的灸疗的器材。

[0004] 本多功能艾灸盒,用于放置在施术部位进行艾灸疗法,其特征在于所述的多功能艾灸盒由三个可随意调整角度的小艾灸盒(5)组成;每一个小艾灸盒由木质的盒体,盒体内凹槽式钢丝网隔层(1),钢丝网隔层扣盖(3);盒体底层两两之间由折页(2)连接;多功能艾灸盒两端设计有松紧带(4)。小艾灸盒采用木质材料制成,盒体内的凹槽式结构钢丝网隔层(1),双层钢丝网隔层扣盖(3)。

[0005] 本实用新型的发明目的主要是通过下述技术方案得以实现的:所述的多功能艾灸盒由三个可随意调整角度小艾灸盒组成,其由耐高温的折页连接而成,可根据施术部位及术者体型不同,任意调节艾灸角度。小艾灸盒盒体由耐热的木质材料做成。盒体内设隔层,由双层不锈钢的钢丝网制成,其中间设计成凹槽式,可以将艾绒直接放置在凹槽中,并且可以直接在隔层下使用酒精灯点燃艾绒,增加了安全性,省时,省力,并使艾绒燃烧得更加充分。双层钢丝网隔层扣盖,可防止燃灰掉落。多功能艾灸盒两端设计有两条松紧带,可增加艾灸盒稳固性。

[0006] 因此,本实用新型具有如下优点:

[0007] 三个小型艾灸盒由耐高温折页材料连接而成,可根据艾灸部位及术者体型不同,随意调整角度。

[0008] 橡胶两端设有两条松紧带,可加强多功能艾灸盒稳固性。

[0009] 盒内耐高温的双层钢丝网扣盖,可避免燃灰的掉落而损伤患者的皮肤,并可观察艾绒燃烧状况。

[0010] 隔层设置及其内的凹槽式结构,双层的隔层装置避免了艾绒燃尽时,燃灰的掉落而损伤患者的皮肤。凹槽结构不仅统一了一次艾灸量大小,还便于把燃尽的灰尘一次性清理干净,便于在凹槽的底层点燃艾绒,在使用的過程中不掉灸灰、不漏明火。

附图说明

[0011] 附图 1 是本实用新型艾灸盒的俯视图;

[0012] 附图 2 侧面图；

[0013] 附图 3 外观图；

具体实施方式

[0014] 下面通过实施例，并结合附图，对本实用新型的结构作进一步地描述。

[0015] 实施例：多功能艾灸盒选用厚度 0.5cm 的耐热木板，盒体为长 8cm，宽 5cm，高 6cm 的长方体盒。盒体内侧设有双层不锈钢钢丝网隔层（1）。隔层上的凹槽长 7cm，宽 2.5cm，高 2cm，凹槽式结构，便于用酒精灯在其下快速点燃艾绒，治疗结束后便于清理艾灰。双层钢丝网扣盖（3）长 7cm，宽 2.5cm，防止燃灰掉落。小艾灸盒两两之间由两个折页（2）连接而成；盒体两端设有两条松紧带（4），以固定装置，防止滑脱。这种新型多功能艾灸盒的设置，修正了艾灸器材的不足之处，提高了艾灸的效率，扩大了人们保健的使用范围。

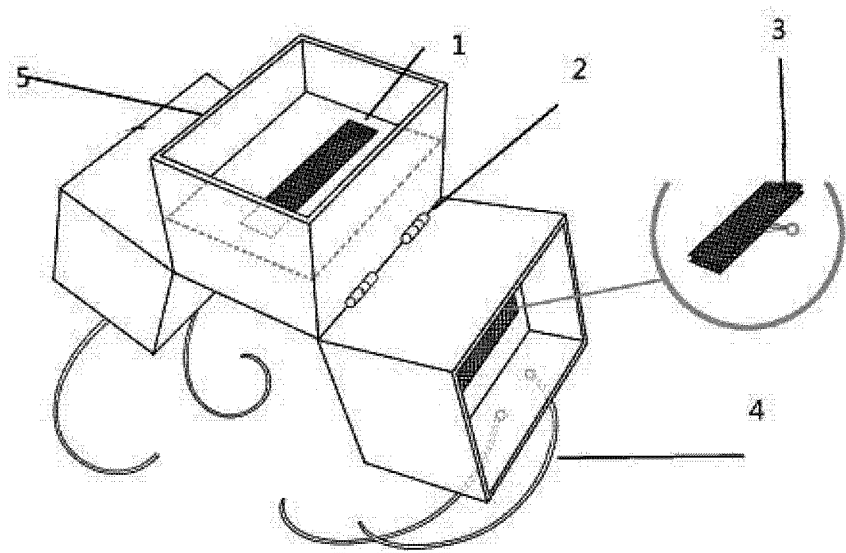


图 1

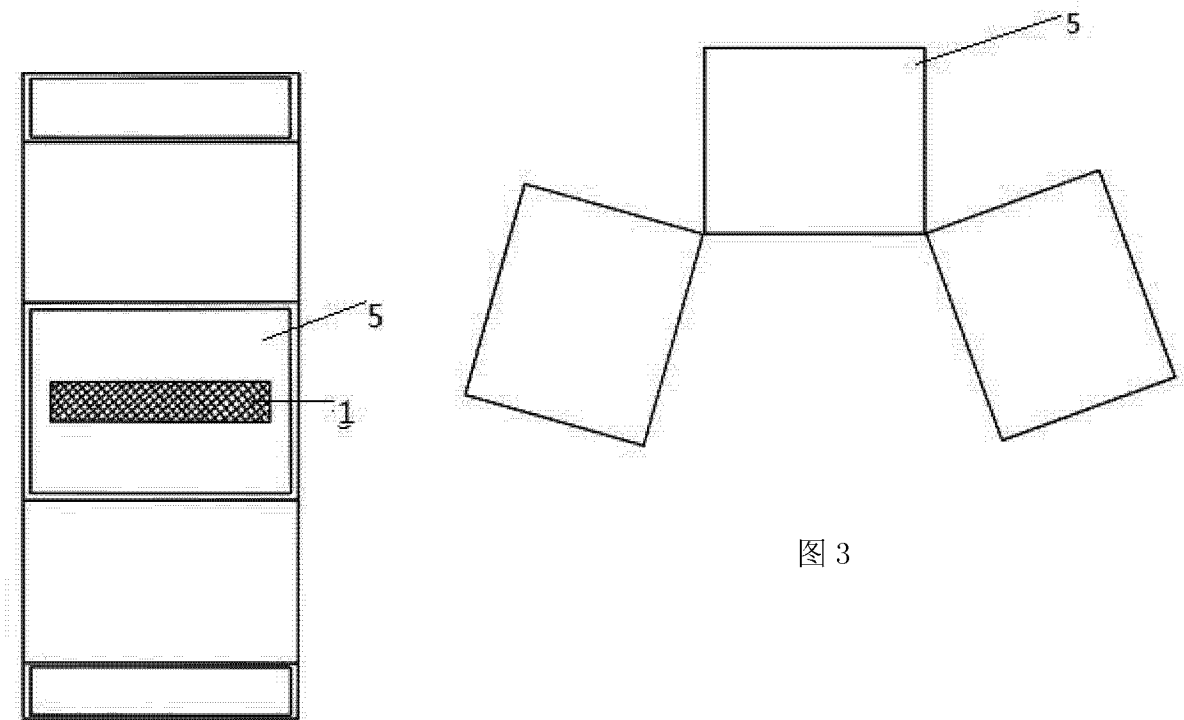


图 2