



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209004688 U

(45)授权公告日 2019.06.21

(21)申请号 201820722978.2

(22)申请日 2018.05.16

(73)专利权人 范素

地址 421000 湖南省衡阳市关市乡乌石村
安宁皂组

(72)发明人 范素

(51)Int.Cl.

A61H 39/06(2006.01)

A61H 39/08(2006.01)

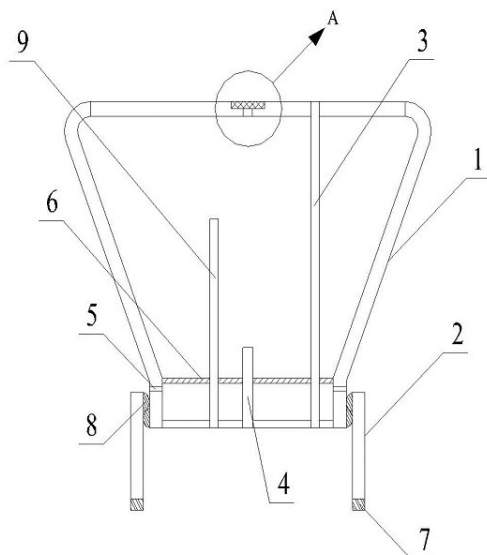
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种温针灸装置

(57)摘要

本实用新型公开了一种温针灸装置,包括艾草燃烧室和固定底座,所述艾草燃烧室和固定底座卡接固定相连,且艾草燃烧室和固定底座连接处均设有密封圈,所述艾草燃烧室由盖体和燃烧室主体组成,其中所述燃烧室主体底部设有艾草放置网,所述艾草燃烧室底部中心位置向上设有针灸针通管,所述盖体中心位置设有针灸针通孔,所述排烟管纵向贯穿艾草燃烧室;本实用新型具有结构合理简单、可以有效的避免温针灸过程中艾火脱落会灼伤患者皮肤。



1. 一种温针灸装置,包括艾草燃烧室(1)和固定底座(2),其特征在于:所述艾草燃烧室(1)和固定底座(2)卡接固定相连,且艾草燃烧室(1)和固定底座(2)连接处均设有密封圈(8),所述艾草燃烧室(1)由盖体和燃烧室主体组成,其中所述燃烧室主体底部的上方活动设有艾草放置网(6),所述艾草燃烧室底部中心位置向上设有针灸针通管(4),所述盖体中心位置设有针灸针通孔,排烟管(3)纵向贯穿艾草燃烧室,烟道(9)贯穿燃烧室底部、顶部向上延伸至燃烧室高度1/2处。

2. 根据权利要求1所述的一种温针灸装置,其特征在于:所述针灸针通孔为“凹”状,且“凹”中心位置设有直径为0.5mm的贯穿孔(11),形成的凹腔内设置有消毒棉(10)。

3. 根据权利要求1所述的一种温针灸装置,其特征在于:所述针灸针通管(4)顶部高于艾草放置网(6)。

4. 根据权利要求3所述的一种温针灸装置,其特征在于:所述排烟管(3)为隔热陶瓷制成。

5. 根据权利要求1所述的一种温针灸装置,其特征在于:所述艾草燃烧室侧壁靠近底部的位置处沿艾草燃烧室周圈均匀设有进气孔(5)。

6. 根据权利要求1所述的一种温针灸装置,其特征在于:所述固定底座(2)为透明材料制成,且所述固定底座(2)底部边缘设有背胶(7)。

一种温针灸装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,特别涉及一种温针灸装置。

背景技术

[0002] 针灸治疗是一种非常重要的中医治疗手段,其中温针灸治疗更是针灸中非常用的一种治疗办法,常规温灸针一般是在针灸针末端设置艾火,通过针体将热力传入穴位,在发明人临床实习过程中观察到温针灸的艾火燃烧过程中容易脱落灼伤患者皮肤,而临床医生一般会用硬纸剪成圆形纸片,并在中心剪一个小缺口,置于针下穴区上,但这种方法不太适用于肢体或躯干侧面的穴位,也对体位要求比较高,而且使用也不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于为了解决上述问题而提供一种温针灸装置,解决了现有的病历车对病历夹消毒功能缺失的问题。

[0004] 为了解决上述问题,本实用新型提供了一种技术方案:一种温针灸装置,包括艾草燃烧室和固定底座,所述艾草燃烧室和固定底座卡接固定相连,且艾草燃烧室和固定底座连接处均设有密封圈,所述艾草燃烧室由盖体和燃烧室主体组成,其中所述燃烧室主体底部设有艾草放置网,所述艾草燃烧室底部中心位置向上设有针灸针通管,所述盖体中心位置设有针灸针通孔,所述排烟管纵向贯穿艾草燃烧室,所述烟道贯穿燃烧室底部、顶部向上延伸至燃烧室高度1/2处。

[0005] 进一步作为优选,所述针灸针通孔为“凹”状,且“凹”中心位置设有直径为0.5mm的贯穿孔用于针灸针穿过盖体,形成的凹腔内设置有消毒棉进一步对针灸针消毒,进一步保证针灸的无菌化。

[0006] 进一步作为优选,所述针灸针通管顶部高于艾草放置网,防止艾草燃烧产生的灰烬通过针灸针通管掉落灼伤患者皮肤。

[0007] 进一步作为优选,所述排烟管为隔热陶瓷制成。

[0008] 进一步作为优选,所述艾草燃烧室侧壁靠近底部的位置处沿艾草燃烧室周圈均匀设有进气孔。

[0009] 进一步作为优选,所述固定底座为透明材料制成,且所述固定底座底部边缘设有背胶,透明材质可以使得操作者清晰的观察到针灸下针情况,背胶用于将该装置固定在需要针灸治疗的患处。

[0010] 本实用新型的有益效果:结构合理简单、可以有效的避免温针灸过程中艾火脱落会灼伤患者皮肤;其次本装置也可以增强温针灸的针灸效果,同时艾燃烧产生的艾烟能也能增强针灸治疗的效果。

附图说明

[0011] 为了易于说明,本实用新型由下述的具体实施及附图作以详细描述。

- [0012] 图1为本实用新型的整体结构示意图。
- [0013] 图2为图1中A部分的放大结构示意图。
- [0014] 艾草燃烧室1、固定底座2、排烟管3、针灸针通管4、进气孔5、艾草放置网6、背胶7、密封圈8、烟道9、消毒棉10和贯穿孔11。

具体实施方式

[0015] 如图1和图2所示,一种温针灸装置,包括艾草燃烧室1和固定底座2,所述艾草燃烧室1和固定底座2卡接固定相连,且艾草燃烧室1和固定底座2连接处均设有密封圈8,所述艾草燃烧室1由盖体和燃烧室主体组成,其中所述燃烧室主体底部设有艾草放置网6,所述艾草燃烧室底部中心位置向上设有针灸针通管4,所述盖体中心位置设有针灸针通孔,所述排烟管3纵向贯穿艾草燃烧室,所述烟道9贯穿燃烧室底部、顶部向上延伸至燃烧室高度1/2处。

[0016] 进一步作为优选,所述针灸针通孔为“凹”状,且“凹”中心位置设有直径为0.5mm的贯穿孔11,形成的凹腔内设置有消毒棉10。

[0017] 进一步作为优选,所述针灸针通管4顶部高于艾草放置网6。

[0018] 进一步作为优选,所述排烟管3为隔热陶瓷制成。

[0019] 进一步作为优选,所述艾草燃烧室侧壁靠近底部的位置处沿艾草燃烧室周圈均匀设有进气孔5。

[0020] 进一步作为优选,所述固定底座2为透明材料制成,且所述固定底座底部边缘设有背胶7。

[0021] 该装置使用方法如下:将艾草燃烧室1和固定底座2卡接相连,并通过设置在固定座底部边缘的背胶7固定于需要针灸的患处,使针灸针通管4中心位置位于针灸位置的正上方,打开艾草燃烧室1的盖体将艾草点燃放置于艾草放置网6上部,将针灸针通过针灸针通孔的消毒棉10和贯穿孔11进入燃烧室,在燃烧室内通过艾草燃烧产生热量给针灸针加热,然后通过针灸针通管4到达患处进行针灸治疗,在治疗过程中燃烧室艾草燃烧产生温热艾烟持续给针灸针热量,以保证温针灸治疗效果。

[0022] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点,本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内,本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

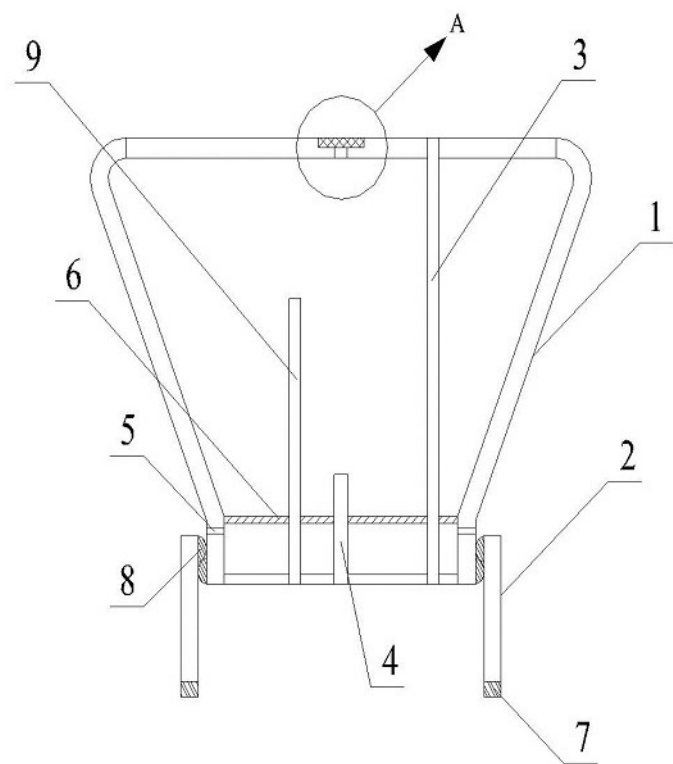


图1

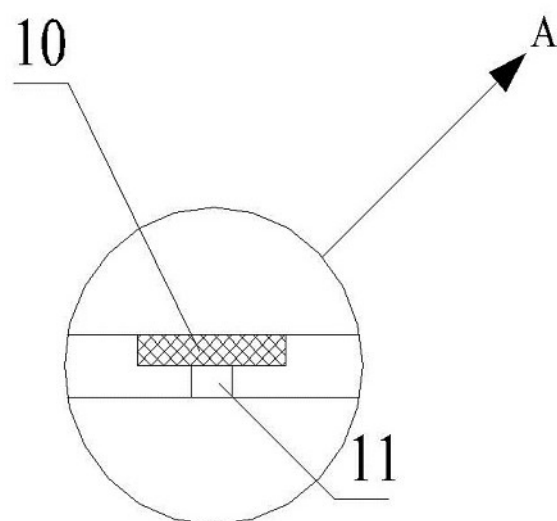


图2