



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209437657 U

(45)授权公告日 2019.09.27

(21)申请号 201820409529.2

(22)申请日 2018.03.26

(73)专利权人 王敬强

地址 250014 山东省济南市历下区汉峪金谷

(72)发明人 王敬强 秦彦

(74)专利代理机构 济南泉城专利商标事务所
37218

代理人 张贵宾

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006.01)

A61H 39/08(2006.01)

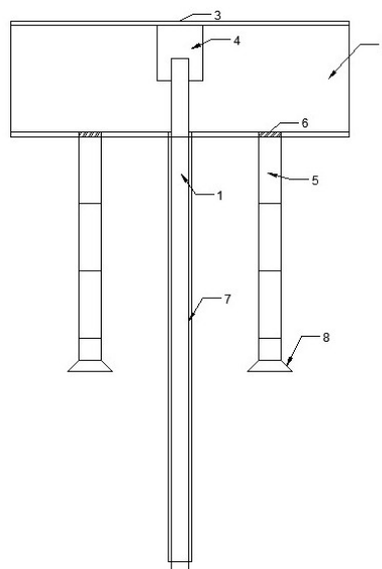
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种温针灸器

(57)摘要

本实用新型提供一种温针灸器,包括针具、温针灸器本体、上盖、固定器、伸缩管A、筛网、伸缩管B和支撑盘。本实用新型的温针灸器,针具与温针灸器本体分开设置,并且设置有多组支撑脚和通气管,可以充分利用艾草的烟气和热量又可以更好的固定针具,设置筛网防止烟灰烫伤患者,既提高了治疗效果有保证了治疗安全,一举两得。



1. 一种温针灸器,包括内部固定有针具(1)的温针灸器本体(2),其特征在于:温针灸器本体(2)上设置有横杆,横杆上底部固定有固定器(4),温针灸器本体(2)底部中心设置有伸缩管B(7),伸缩管B(7)周围设置有三组伸缩管A(5),所述伸缩管A(5)上设置有筛网(6):所述固定器(4)内设置有凹孔,凹孔内设置有螺纹,所述针具(1)顶端设置有螺纹,针具(1)与固定器(4)凹孔相互卡合。

2. 如权利要求1所述的温针灸器,其特征在于:温针灸器本体(2)上端设置有上盖(3),上盖(3)与温针灸器本体(2)之间为活动连接。

3. 如权利要求2所述的温针灸器,其特征在于:上盖(3)上设置有通风口。

4. 如权利要求1所述的温针灸器,其特征在于:所述伸缩管A(5)底端环套有支撑盘(8),伸缩管A(5)为多段式伸缩结构。

5. 如权利要求1所述的温针灸器,其特征在于:伸缩管A(5)与温针灸器本体(2)之间为活动连接。

6. 如权利要求1所述的温针灸器,其特征在于:所述筛网(6)为多层筛集成成为一张复合筛网。

一种温针灸器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及中医器械设备领域,特别涉及一种温针灸器。

背景技术

[0002] 针灸是针法和灸法的总称。2006年中国中医科学院申报针灸经国务院列入第一批国家级非物质文化遗产名录。针法是指在中医理论的指导下把针具(通常指毫针)按照一定的角度刺入患者体内,运用捻转与提插等针刺手法来对人体特定部位进行刺激从而达到治疗疾病的目的。

[0003] 刺入点称为人体腧穴,简称穴位。根据最新针灸学教材统计,人体共有361个正经穴位。灸法是以预制的灸炷或灸草在体表一定的穴位上烧灼、熏熨,利用热的刺激来预防和治疗疾病。“灸”就是拿艾草点燃之后去熏、烫穴道,二者都是为了使穴道受刺激,因为艾草药物燃烧后产生的热能、药能可通过皮肤透入皮下和经脉而影响机体组织,以达到治病保健作用。但这里点燃艾草的热刺激和烟熏并不是任何纸或草点燃了都能替代的,古代民间认为艾叶燃烧产生的烟可防病、避邪(瘟疫)、调和阴阳、行气活血,消瘀散结、温阳补虚,补中益气、回阳救逆。现代研究证明艾烟有防病、预防瘟疫的作用,艾绒点燃后,在人体穴位上面熏烤,也就是所谓的灸,会起到祛风,祛湿,祛寒的功效,进而达到通经活络的最终目的。艾燃烧时产生特殊的短红外线,不仅穿透力是普通红外线的3到4倍,而且能激发人体细胞免疫激活素,激活细胞生命能量,其燃烧生成物有清除自由基的作用。

[0004] 温针灸就是将“针”和“灸”结合为一体,二者同时进行,临床传统温针灸技术操作时,通常是先实施针刺穴道,而后将艾绒艾绒颗粒或艾条插在针灸针的针柄或针尾上,然后点燃施灸。例如对因风寒温邪引起的慢性疼痛等病情,使用温针灸临床疗效就很好。对于温针灸的临床疗效,目前针灸学术界认为主要有两点,一是艾绒燃烧使针灸针受热的程度对穴位的刺激,二是艾绒本身的药性及燃烧产生的红外辐射能量对人体和穴位的刺激。

[0005] 上述温针灸的操作缺点是要在针柄上人工插挂艾条或艾绒颗粒,而待其燃尽之后更换艾条或艾绒颗粒更不容易,且工作效率低,还有艾条或艾绒颗粒燃烧后的灰烬常会掉落而烫伤患者皮肤,或掉落在治疗床上烧坏床单、衣物,容易引发安全问题。为此,现代人们研发出了多种温针灸器,它们的结构各有不同,但大多都只是注重了收集艾绒燃烧后产生的灰烬问题和艾绒燃烧加热针体的问题,而对艾绒燃烧产生的烟却没能利用,这样就大大降低了“灸”的作用。还有人错误地把艾绒燃烧产生的烟雾看成是对环境的污染,竟然在温针灸器内设置了除烟设施。还有些人设计的温针灸器将器具的全部重量都压在细细的银针上,这是银针无法承受的,这样必将把银针压歪,患者身体稍微一动,温针灸器就会在银针上反复摆动,甚至将火头摆掉。目前的一些箱式温针灸器由于结构设计的不合理,对艾绒燃烧时产生的红外辐射能量利用率很低,热量大部分从箱体的顶部散发了,使得温针灸器的热疗、烟熏作用大大降低,另外烟雾在箱体内分布也不均匀,这样也减低了治疗效果。

发明内容

[0006] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种结构简单,使用方便的温针灸器。

[0007] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0008] 一种温针灸器,包括内部固定有针具的温针灸器本体,温针灸器本体上设置有横杆,横杆上底部固定有固定器,温针灸器本体底部中心设置有伸缩管B,伸缩管B周围设置有三组伸缩管A,所述伸缩管A上设置有筛网:所述固定器内设置有凹孔,凹孔内设置有螺纹,所述针具顶端设置有螺纹,针具与固定器凹孔相互卡合。

[0009] 本实用新型的温针灸器,所述温针灸器本体上端设置有上盖,上盖与温针灸器本体之间为活动连接。

[0010] 本实用新型的温针灸器,所述上盖上设置有通风口。

[0011] 本实用新型的温针灸器,所述伸缩管A底端环套有支撑盘,伸缩管A为多段式伸缩结构。

[0012] 本实用新型的温针灸器,所述伸缩管A与温针灸器本体之间为活动连接。

[0013] 本实用新型的温针灸器,所述筛网为多层筛集成为一张复合筛网。

[0014] 本实用新型的有益效果是:

[0015] 本实用新型的温针灸器,针具与温针灸器本体分开设置,并且设置有多组支撑脚和通气管,可以充分利用艾草的烟气和热量又可以更好的固定针具,设置筛网防止烟灰烫伤患者,既提高了治疗效果有保证了治疗安全,一举两得。

附图说明

[0016] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0017] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型的俯视图。

[0019] 图中,1针具;2温针灸器本体;3上盖;4固定器;5伸缩管A;6筛网;7伸缩管B;8支撑盘。

具体实施方式

[0020] 为了易于说明,在这里可以使用诸如“上”、“下”“左”“右”等空间相对术语,用于说明图中示出的一个元件或特征相对于另一个元件或特征的关系。应该理解的是,除了图中示出的方位之外,空间术语意在于包括装置在使用或操作中的不同方位。例如,如果图中的装置被倒置,被叙述为位于其他元件或特征“下”的元件将定位在其他元件或特征“上”。因此,示例性术语“下”可以包含上和下方位两者。装置可以以其他方式定位(旋转90度或位于其他方位),这里所用的空间相对说明可相应地解释。

[0021] 附图1和2为本实用新型的一种具体实施例。该实施例包括内部固定有针具1的温针灸器本体2,温针灸器本体2上设置有横杆,横杆上底部固定有固定器4,温针灸器本体1底部中心设置有伸缩管B7,伸缩管B7周围设置有三组伸缩管A5,所述伸缩管A5上设置有筛网6:所述固定器4内设置有凹孔,凹孔内设置有螺纹,所述针具1顶端设置有螺纹,针具1与固定器4凹孔相互卡合,针具1安装与伸缩杆B7的内部。

[0022] 本实用新型的温针灸器,所述温针灸器本体2上端设置有上盖3,上盖3与温针灸器本体2之间为活动连接,上盖3可以打开方便防止艾草。

[0023] 本实用新型的温针灸器,所述上盖3上设置有通风口,通风口保证内部氧气充足,并且具备一定的烟气疏散。

[0024] 本实用新型的温针灸器,所述伸缩管A5底端环套有支撑盘8,伸缩管A5为多段式伸缩结构,伸缩管A5与伸缩管B7均可以调整长度,并且可以方便艾草燃烧的热量与烟气传输给患者,达到更好的治疗效果。

[0025] 本实用新型的温针灸器,所述伸缩管A5与温针灸器本体2之间为活动连接,可选择铰接,伸缩管A5与温针灸器本体2之间可形成一定的角度,既可以保证烟气用过,也可以保证更好的支撑效果。

[0026] 本实用新型的温针灸器,所述筛网6为多层筛集成为一张复合筛网,可更好的阻挡艾草燃烧后的烟灰。

[0027] 使用时,针具1插入固定器4中的凹槽中,调节好伸缩管B7的长度,并且调整好伸缩管A5的长度与角度,固定于患者身上,温针灸器本体1中放置好艾草,点燃,盖上上盖3,艾草燃烧后的热量和烟气通过伸缩管A5和伸缩管B7达到穴位处,提高针灸效果。

[0028] 以上对本实用新型的具体实施进行了详细描述,但是只是作为一个范例,本实用新型并不限制于以上描述的具体实施案例,对本实用新型进行的等同修改也在本实用新型的保护范围之内。

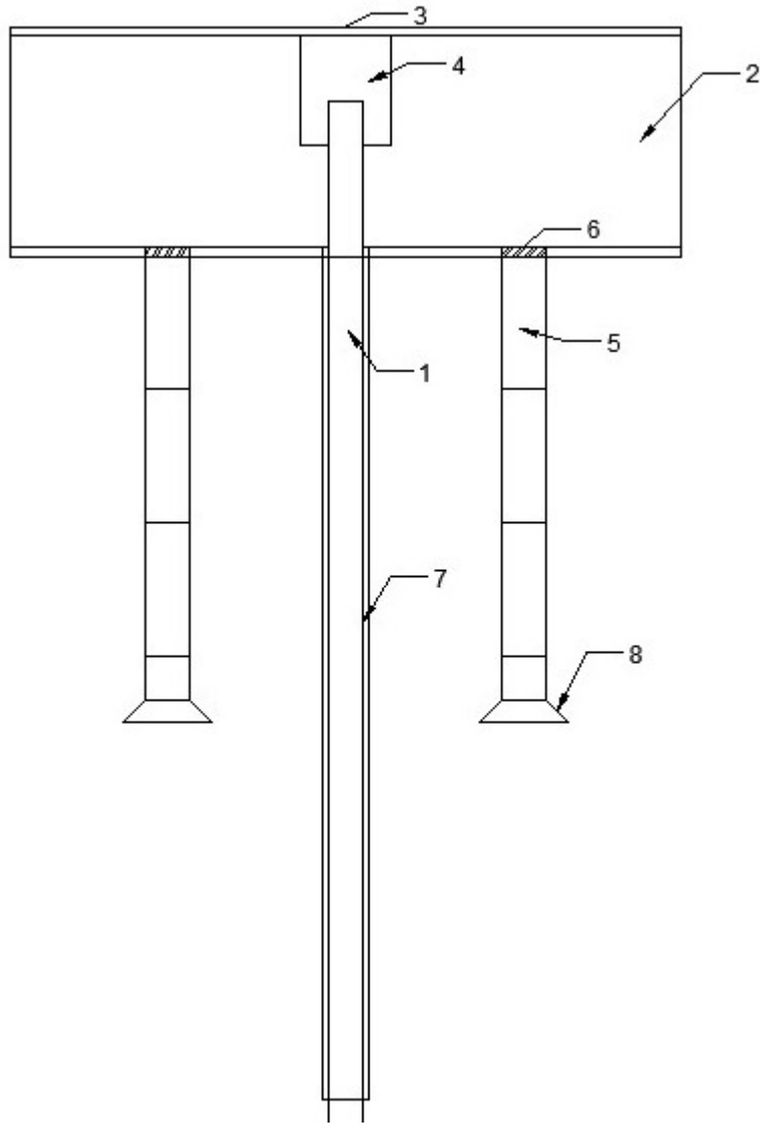


图1

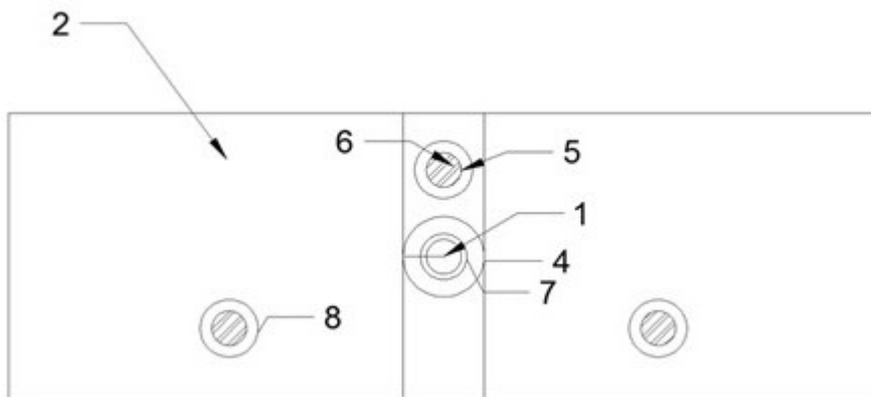


图2