



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216456029 U

(45) 授权公告日 2022. 05. 10

(21) 申请号 202122716514.5

(22) 申请日 2021.11.08

(73) 专利权人 云南中医药大学

地址 650500 云南省昆明市呈贡区雨花路
1076号

(72) 发明人 洪佳 高莉琳 朱星燕 黄蕾
周磊 杨潇 马玉红 张洺豪
陈瑞 常海燕 彭立晓

(74) 专利代理机构 宁波海曙甬睿专利代理事务
所(普通合伙) 33330

专利代理师 朱松峰

(51) Int. Cl.

A61H 39/06 (2006.01)

A61H 39/08 (2006.01)

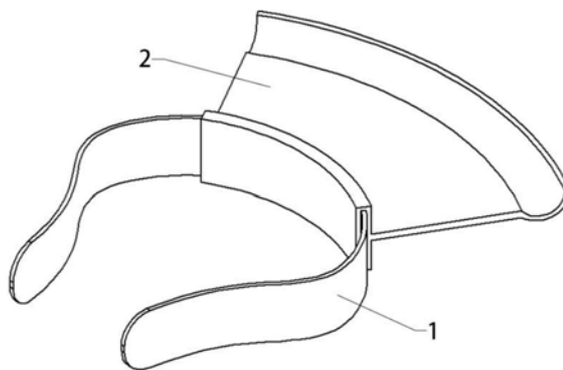
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种颈部温针灸落灰收集装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种颈部温针灸落灰收集装置,包括固定装置和收集装置,其特征在于:所述固定装置包括固定板和固定连接在固定板两端的绑带;所述收集装置包括一体连接的桥接段和收集槽;所述桥接段铰连接在固定板外侧中央。本实用新型设计了一种颈部温针灸落灰收集装置,通过绑带将固定板固定在患者颈部,通过铰连接在固定板上的收集装置收集落灰,避免落灰烫伤和污染;绑带为弹性软质材料,固定板内侧设置软质材料,提升患者舒适度;固定板呈弧形,贴合人体颈部;收集装置采用防火材料,能够避免高温损坏。



1. 一种颈部温针灸落灰收集装置,包括固定装置和收集装置,其特征在于:所述固定装置包括固定板和固定连接在固定板两端的绑带;所述收集装置包括一体连接的桥接段和收集槽;所述桥接段固定连接在固定板外侧中央。

2. 根据权利要求1所述一种颈部温针灸落灰收集装置,其特征在于,所述固定板呈弧形,固定板内侧壁设置软质材料,桥接段固定连接在固定板外侧壁上。

3. 根据权利要求1所述一种颈部温针灸落灰收集装置,其特征在于,所述桥接段呈扇环状;所述收集槽为圆弧状,收集槽与桥接段同轴心。

4. 根据权利要求1所述一种颈部温针灸落灰收集装置,其特征在于,所述绑带采用防水的弹性软质布料制成,绑带末端设置有相互配合的连接件,所述连接件包括但不限于魔术贴或插扣。

5. 根据权利要求1所述一种颈部温针灸落灰收集装置,其特征在于,所述收集装置采用防火材料制成。

一种颈部温针灸落灰收集装置

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗辅助器械技术领域，具体涉及一种颈部温针灸落灰收集装置。

背景技术

[0002] 温针灸是针刺与艾灸相结合的一种方法。又称针柄灸。即在留针过程中，将艾绒搓团捻裹于针柄上点燃，通过针体将热力传入穴位。每次燃烧枣核大艾团1-3团。本法具有温通经脉、行气活血的作用。适用于寒盛湿重，经络壅滞之证，如关节痹痛，肌肤不仁等。

[0003] 温针灸的主要刺激区为体穴、阿是穴。先取长度在1.5寸以上的毫针，刺入穴位得气后，在留针过程中，于针柄上或裹以纯艾绒的艾团，或取约2cm长之艾条一段，套在针柄之上，无论艾团、艾条段，均应距皮肤2~3cm，再从其下端点燃施灸。在燃烧过程中，如患者觉灼烫难忍，可在该穴区置一硬纸片，以稍减火力。每次如用艾团可灸3~4壮，艾条段则只须1~2壮。近年，还采用帽状艾炷行温针灸。帽状艾炷的主要成分为艾叶炭，类似无烟灸条，但其长度为2cm，直径1cm，一端有小孔，点燃后可插于针柄上，燃烧时间为30min。因其外形象小帽，可戴于毫针上，故又称帽炷灸。帽炷温针灸，既无烟，不会污染空气；同时，它的作用时间又长，是一种较为理想的温针灸法。

[0004] 临床使用中，在对颈部进行温针灸时，艾条上的落灰是一个问题，从燃烧艾条上脱落的灰，温度较高，通常会烫伤患者，或者是污染皮肤和衣物，给治疗造成不便；目前实际使用中都是用一些自制的小工具进行落灰收集，制作简单，但是作用效果有限，使用不便，也无法进行重复利用。

[0005] 为了解决上述问题，本文提出一种颈部温针灸落灰收集装置。

实用新型内容

[0006] 为了解决上述技术问题，本实用新型设计了一种颈部温针灸落灰收集装置，通过绑带将固定板固定在患者颈部，通过铰连接在固定板上的收集装置收集落灰，避免落灰烫伤和污染；绑带为弹性软质材料，固定板内侧设置软质材料，提升患者舒适度；固定板呈弧形，贴合人体颈部；收集装置采用防火材料，能够避免高温损坏。

[0007] 为了达到上述技术效果，本实用新型是通过以下技术方案实现的：一种颈部温针灸落灰收集装置，包括固定装置和收集装置，其特征在于：所述固定装置包括固定板和固定连接在固定板两端的绑带；所述收集装置包括一体连接的桥接段和收集槽；所述桥接段固定连接在固定板外侧中央。

[0008] 进一步的，所述固定板呈弧形，固定板内侧壁设置软质材料，桥接段固定连接在固定板外侧壁上。

[0009] 进一步的，所述桥接段呈扇环状；所述收集槽为圆弧状，收集槽与桥接段同轴心。

[0010] 进一步的，所述绑带采用防水的弹性软质布料制成，绑带末端设置有相互配合的连接件，所述连接件包括但不限于魔术贴或插扣。

[0011] 进一步的,所述收集装置采用防火材料制成。

[0012] 本实用新型的有益效果是:

[0013] 本实用新型设计了一种颈部温针灸落灰收集装置,通过绑带将固定板固定在患者颈部,通过铰连接在固定板上的收集装置收集落灰,避免落灰烫伤和污染;绑带为弹性软质材料,固定板内侧设置软质材料,提升患者舒适度;固定板呈弧形,贴合人体颈部;收集装置采用防火材料,能够避免高温损坏。

附图说明

[0014] 为了更清楚地说明本实用新型实施例的技术方案,下面将对实施例描述所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0015] 图1是本实用新型的整体结构示意图;

[0016] 图2是本实用新型俯视图;

[0017] 图3是本实用新型正视图;

[0018] 附图中,各标号所代表的部件列表如下:

[0019] 1、固定装置;101、绑带;102、固定板;2、收集装置;201、桥接段;202、收集槽。

具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0021] 实施例1

[0022] 参阅图1至图3所示,一种颈部温针灸落灰收集装置2,包括固定装置1和收集装置2,其特征在于:所述固定装置1包括固定板102和固定连接在固定板102两端的绑带101;所述收集装置2包括一体连接的桥接段201和收集槽202;所述桥接段201固定连接在固定板102外侧中央。

[0023] 所述固定板102呈弧形,固定板102内侧壁设置软质材料,桥接段201固定连接在固定板102外侧壁上。

[0024] 所述桥接段201呈扇环状;所述收集槽202为圆弧状,收集槽202与桥接段201同轴心。

[0025] 所述绑带101采用防水的软质布料制成,防止汗水浸透,滋生细菌,方便清洁;绑带101末端设置有相互配合的连接件,所述连接件包括但不限于魔术贴或插扣,绑带的松紧可自由调节,以适应不同患者的不同颈部情况。

[0026] 所述收集装置2采用防火材料制成,耐高温,不易变形,可重复使用。

[0027] 实施例2

[0028] 本实用新型设计了一种颈部温针灸落灰收集装置2,通过绑带101将固定板102固定在患者颈部,通过铰连接在固定板102上的收集装置2收集落灰,避免落灰烫伤和污染;固

定板102呈弧形,贴合人体颈部;收集装置2可垂直于固定板102转动,适应正立位和侧卧位;收集装置2采用防火材料,能够避免高温损坏。

[0029] 实施例3

[0030] 使用时,在对患者颈部相应穴位进行温针灸后,通过绑带101将固定板102安装到患者颈部并进行固定;调整收集装置2位置,使收集槽202位于燃烧艾绒正下方,即可进行落灰收集。

[0031] 在本说明书的描述中,参考术语“一个实施例”、“示例”、“具体示例”等的描述意指结合该实施例或示例描述的具体特征、结构、材料或者特点包含于本实用新型的至少一个实施例或示例中。在本说明书中,对上述术语的示意性表述不一定指的是相同的实施例或示例。而且,描述的具体特征、结构、材料或者特点可以在任何的一个或多个实施例或示例中以合适的方式结合。

[0032] 以上公开的本实用新型优选实施例只是用于帮助阐述本实用新型。优选实施例并没有详尽叙述所有的细节,也不限制该实用新型仅为所述的具体实施方式。显然,根据本说明书的内容,可作很多的修改和变化。本说明书选取并具体描述这些实施例,是为了更好地解释本实用新型的原理和实际应用,从而使所属技术领域技术人员能很好地理解和利用本实用新型。本实用新型仅受权利要求书及其全部范围和等效物的限制。

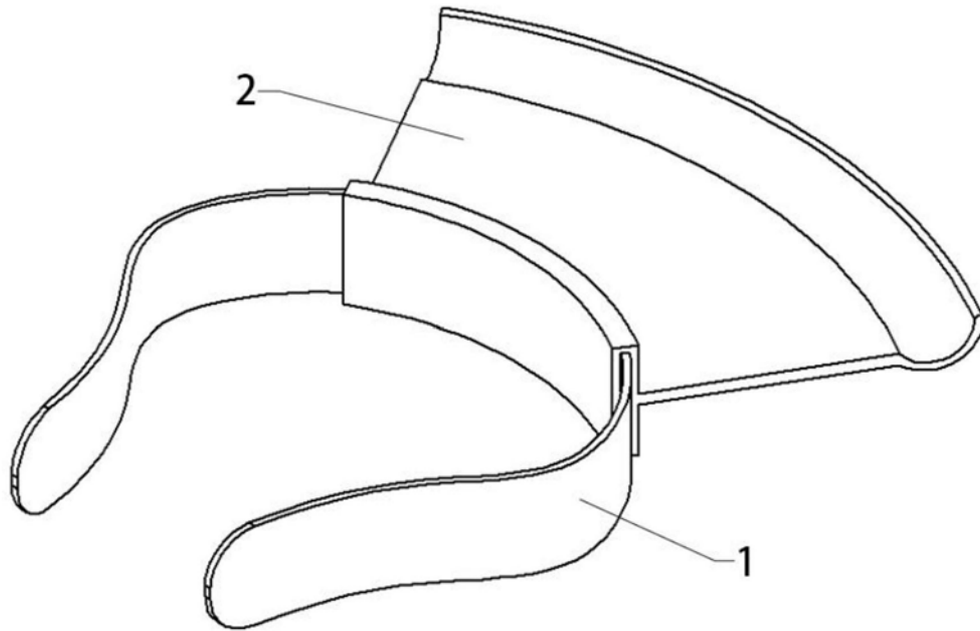


图1

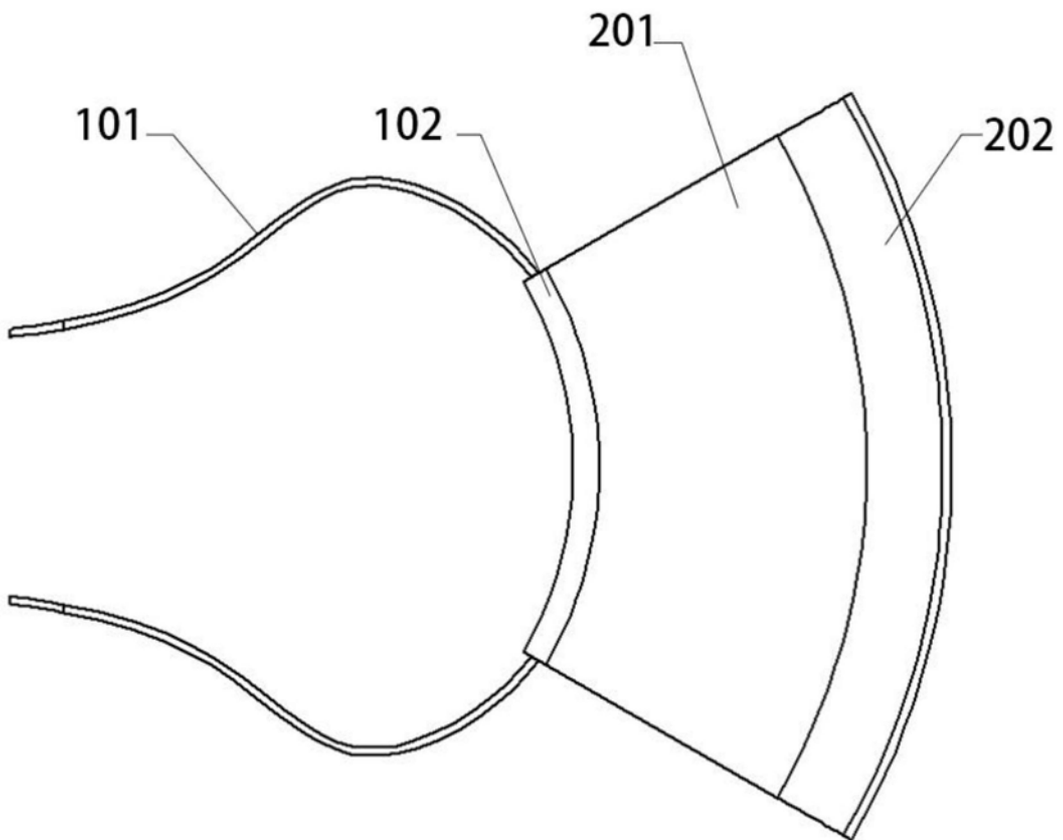


图2

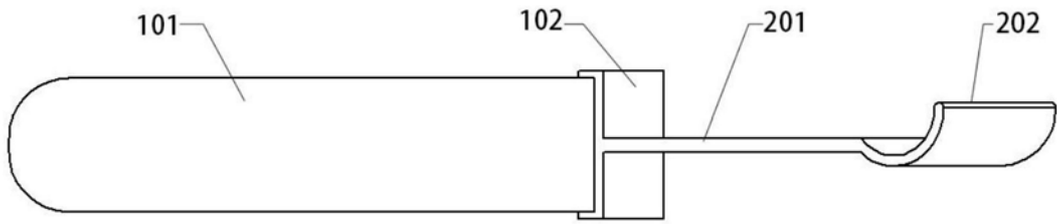


图3