



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219743324 U

(45) 授权公告日 2023. 09. 26

(21) 申请号 202320351205.9

(22) 申请日 2023.03.01

(73) 专利权人 中国人民解放军联勤保障部队第九〇九医院

地址 363000 福建省漳州市芗城区漳华中路269号

(72) 发明人 何素玲 阮兢

(74) 专利代理机构 福州君诚知识产权代理有限公司 35211

专利代理师 翁志霖

(51) Int. Cl.

A61H 39/08 (2006.01)

A61H 39/06 (2006.01)

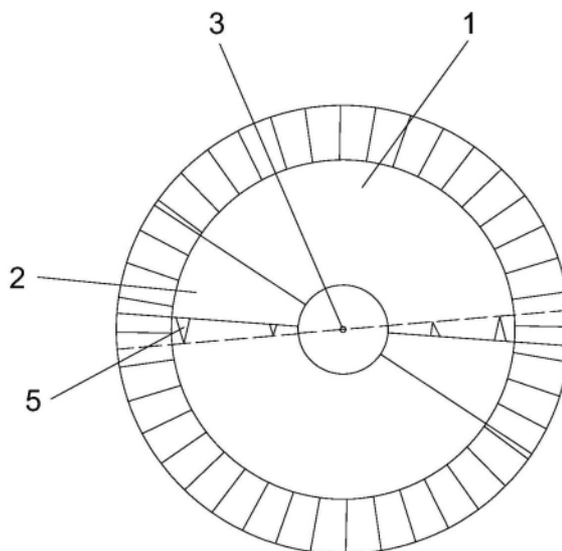
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种用于温针灸的保护装置

(57) 摘要

本实用新型公开一种用于温针灸的保护装置,其包括盘式保护网、补片和隔空架,所述盘式保护网的两侧分别设有缺口,所述补片具有两片,两片补片分别置于盘式保护网对应缺口的下方且分别通过铆钉与盘式保护网的圆心位置连接,使两补片分别能够绕铆钉旋转并与盘式保护网组成一个完整的圆盘;两缺口的侧边分别设有槽缝,所述隔空架放置于施灸位置,盘式保护网置于隔空架上,补片将温针灸针卡于槽缝上。本实用新型的保护装置用于隔挡温针灸的艾火热度和避免艾绒燃灰掉落在身体上造成烫伤,有效保护皮肤。



1. 一种用于温针灸的保护装置,其特征在于:包括盘式保护网、补片和隔空架,所述盘式保护网的两侧分别设有缺口,所述补片具有两片,两片补片分别置于盘式保护网对应缺口的下方且分别通过铆钉与盘式保护网的圆心位置连接,使两补片分别能够绕铆钉旋转并与盘式保护网组成一个完整的圆盘;两缺口的侧边分别设有槽缝,所述隔空架放置于施灸位置,盘式保护网置于隔空架上,补片将温针灸针卡于槽缝上。

2. 根据权利要求1所述的一种用于温针灸的保护装置,其特征在于:所述盘式保护网为盘式铝合金网状薄片组成,盘式保护网的厚度为0.5mm,盘式保护网的整体直径10cm,盘式保护网的盘心留直径2cm的实心圆作为连接部,两个缺口对称设置在连接部两侧,且两个缺口均为30°扇形状。

3. 根据权利要求1所述的一种用于温针灸的保护装置,其特征在于:两个缺口的侧边分别具有两个尖状的槽缝,四个槽缝的顶点在一条直线上,其中一侧缺口上的两个槽缝分别与盘式保护网的圆心距离为3.5cm、1.5cm,另一侧缺口上的两个槽缝分别与盘式保护网的圆心距离为2cm、3.5cm。

4. 根据权利要求2所述的一种用于温针灸的保护装置,其特征在于:两补片的材质与盘式保护网的材质一致,两补片均为60°扇形状,两补片在圆心位置均留直径2cm的实心圆用于与盘式保护网连接。

5. 根据权利要求1所述的一种用于温针灸的保护装置,其特征在于:所述隔空架为直径7cm的圆圈形,具有三个支撑腿,支撑腿高度为1cm,采用不锈钢材料加工而成。

## 一种用于温针灸的保护装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及针灸技术领域,尤其涉及一种用于温针灸的保护装置。

### 背景技术

[0002] 温针灸是指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或将合适艾柱插在针柄末端固定,从下方点燃艾团或艾柱,通过针体将热力传入穴位。每次燃烧枣核大艾团1-3团或艾柱一柱。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] 由于温针灸使用艾绒产生的高温容易对皮肤造成伤害,且艾绒燃烧过程中,灰烬容易掉落,可能对皮肤造成烫伤。然而,温针灸对某些疾病确实有特殊的疗效。临床操作中,大家往往用简易纸片来阻隔,不美观而且安全隐患较大。那么,如何在避免伤害患者皮肤的前提下,更加规范地对患者实施温针灸治疗,成为了有待解决的技术问题。

### 发明内容

[0004] 本实用新型旨在针对现有技术的技术缺陷,提供一种用于温针灸的保护装置,以解决现有技术中,常规保护措施不够规范的技术问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案:

[0006] 一种用于温针灸的保护装置,包括盘式保护网、补片和隔空架,所述盘式保护网的两侧分别设有缺口,所述补片具有两片,两片补片分别置于盘式保护网对应缺口的下方且分别通过铆钉与盘式保护网的圆心位置连接,使两补片分别能够绕铆钉旋转并与盘式保护网组成一个完整的圆盘;两缺口的侧边分别设有槽缝,所述隔空架放置于施灸位置,盘式保护网置于隔空架上,补片将温针灸针卡于槽缝上。

[0007] 进一步的,所述盘式保护网为盘式铝合金网状薄片组成,盘式保护网的厚度为0.5mm,盘式保护网的整体直径10cm,盘式保护网的盘心留直径2cm的实心圆作为连接部,两个缺口对称设置在连接部两侧,且两个缺口均为30°扇形状。

[0008] 进一步的,两个缺口的侧边分别具有两个尖状的槽缝,四个槽缝的顶点在一条直线上,其中一侧缺口上的两个槽缝分别与盘式保护网的圆心距离为3.5cm、1.5cm,另一侧缺口上的两个槽缝分别与盘式保护网的圆心距离为2cm、3.5cm。

[0009] 进一步的,两补片的材质与盘式保护网的材质一致,两补片均为60°扇形状,两补片在圆心位置均留直径2cm的实心圆用于与盘式保护网连接。

[0010] 进一步的,所述隔空架为直径7cm的圆圈形,具有三个支撑腿,支撑腿高度为1cm,采用不锈钢材料加工而成。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型具有以下有益技术效果:

[0012] 在盘式保护网合适位置设置缺口及4个槽缝,用槽缝及可活动的补片卡住1至2根温针灸针,两个槽缝之间距离在3.5-7cm,可满足针灸时两个距离1-3寸穴位同时温针灸保护的要求;在施灸过程中,盘式保护网将人体皮肤与温针灸艾绒隔离,可起到充分的保护作用。

用,另外,该装置采用网状结构,能做到安全保护还不影响温针灸时的艾灸透热。

[0013] 采用盘状结构,避免体位变化或操作不慎使该保护装置倾斜时盘状外缘能有效阻挡艾灰,避免掉落烫伤皮肤。同时,本实用新型在盘式保护网下方放置不锈钢隔空架,避免盘式保护网直接接触皮肤,盘式保护网的材料选择铝合金较轻,即使在身侧进行温针灸时单独用盘式保护网固定也不至于因太重而脱落话使针身过度倾斜。

[0014] 盘式保护网和隔空架作为两部分分别存放,二者均可以重叠放置,减少放置空间,而且使用时只有隔空架底部直接接触皮肤,消毒时只需消毒隔空架,方便消毒。二者的材质均可重复使用。

[0015] 本实用新型的保护装置实现了在不影响温针灸效果的前提下,避免了燃烧的艾绒对人体皮肤造成灼伤、烫伤。

### 附图说明

[0016] 以下结合附图和具体实施方式对本实用新型做进一步详细说明;

[0017] 图1为本实用新型的示意图;

[0018] 图2为盘式保护网的示意图;

[0019] 图3为补片的示意图;

[0020] 图4为隔空架的示意图。

### 实施方式

[0021] 如图1-4所示,本实用新型一种用于温针灸的保护装置,包括盘式保护网1、补片2和隔空架4,盘式保护网1的两侧分别设有缺口,补片2具有两片,两片补片2分别置于盘式保护网1对应缺口的下方且分别通过铆钉3与盘式保护网1的圆心位置连接,使两补片2分别能够绕铆钉3旋转并与盘式保护网1组成一个完整的圆盘;两缺口的侧边分别设有槽缝5,隔空架4放置于施灸位置,盘式保护网1置于隔空架4上,补片2将温针灸针卡于槽缝5上。

[0022] 盘式保护网1为盘式铝合金网状薄片组成,盘式保护网1的厚度为0.5mm,盘式保护网1的整体直径10cm,盘式保护网1的盘心留直径2cm的实心圆作为连接部,两个缺口对称设置在连接部两侧,且两个缺口均为30°扇形状。

[0023] 两个缺口的侧边分别具有两个尖状的槽缝5,四个槽缝5的顶点在一条直线上,其中一侧缺口上的两个槽缝5分别与盘式保护网1的圆心距离为3.5cm、1.5cm,另一侧缺口上的两个槽缝5分别与盘式保护网1的圆心距离为2cm、3.5cm,两个槽缝5之间距离在3.5-7cm,可满足温针灸时两个距离1-3寸穴位同时温针灸保护的要求。

[0024] 两补片2的材质与盘式保护网1的材质一致,两补片2均为60°扇形状,两补片2在圆心位置均留直径2cm的实心圆用于与盘式保护网1连接。两补片2较盘式保护网1的缺口大,可完全覆盖缺口不留缝隙。

[0025] 隔空架4为直径7cm的圆圈形,具有三个支撑腿,支撑腿高度为1cm,采用不锈钢材料加工而成。

[0026] 隔空架4用于承载盘式保护网1;基于隔空架4与盘式保护网1的作用,可将隔空架4与盘式保护网1作为两个部分分离存放,实施治疗时进行组合,从而构成该温针灸的保护装置。由于盘式保护网1设置了槽缝5,与补片2闭合成完整盘形时,槽缝5可缩小至正好通过温

针灸针,在施灸过程中,盘式保护网1将人体皮肤与温针灸艾绒隔离,可起到充分的保护作用,另外,该装置采用网状结构,能做到安全保护还不影响温针灸时的艾灸透热。

[0027] 盘式保护网1和隔空架4可以作为两部分分别存放,二者均可以重叠放置,减少放置空间,而且使用时只有隔空架4底部直接接触皮肤,消毒时只需消毒隔空架4,方便消毒。二者的材质均可重复使用。

[0028] 采用盘状结构,避免体位变化或操作不慎使该保护装置倾斜时盘状外缘能有效阻挡艾灰,避免掉落烫伤皮肤。同时,本实用新型在盘式保护网1下方放置不锈钢的隔空架4,避免盘式保护网1直接接触皮肤,盘式保护网1的材料选择铝合金较轻,即使在身侧进行温针灸时单独用盘式保护网1固定也不至于因太重而脱落话使针身过度倾斜。

[0029] 作为另一种实施方式,当患者坐姿治疗或横向进针等不便放置隔空架4的时机,可单独使用由盘式保护网1、补片2、铆钉3、槽缝5组合而成的盘形保护装置,使盘式保护网1和补片2闭合成完整圆盘,用槽缝5卡住1至2根温针灸的针身,此时该保护装置挂与温针灸针上,置于患者皮肤于燃烧的艾绒之间,起到保护患者的作用。

[0030] 上面结合附图对本实用新型的实施加以描述,但是本实用新型不局限于上述的具体实施方式,上述的具体实施方式是示意性而不是加以局限本实用新型,本领域的普通技术人员应当理解:其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分或者全部技术特征进行等同替换;而这些修改或者替换,并不使相应技术方案的本质脱离本实用新型各实施例技术方案的范围,其均应涵盖在本实用新型的权利要求和说明书的范围当中。

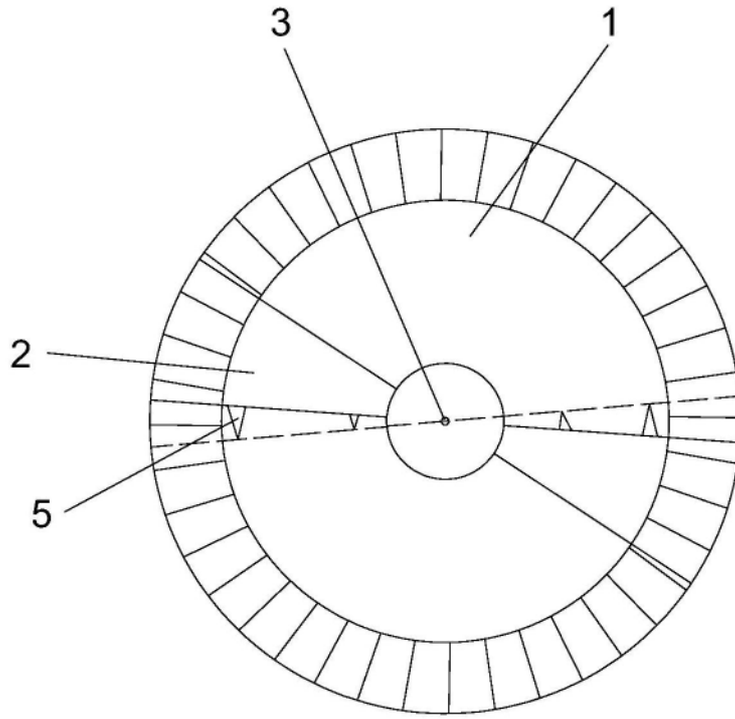


图1

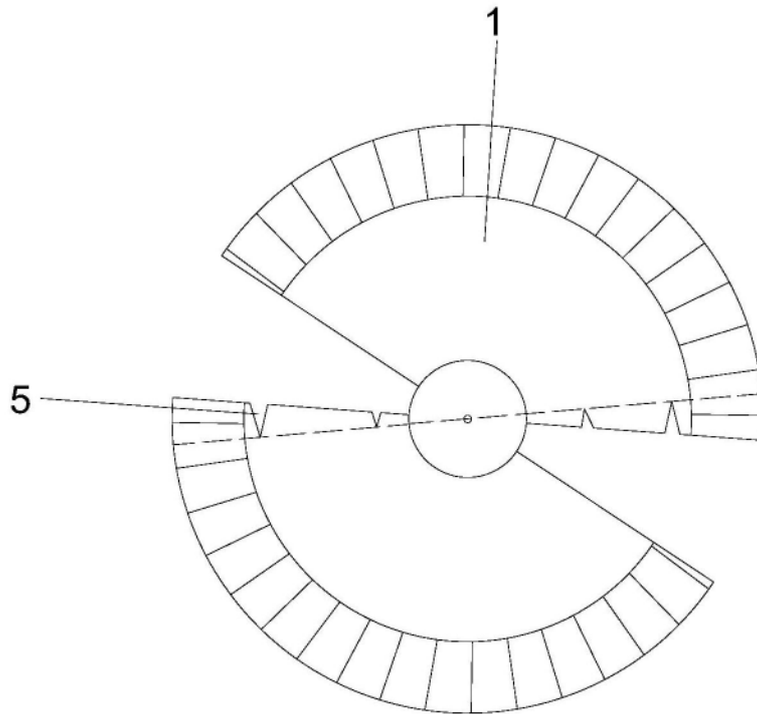


图2

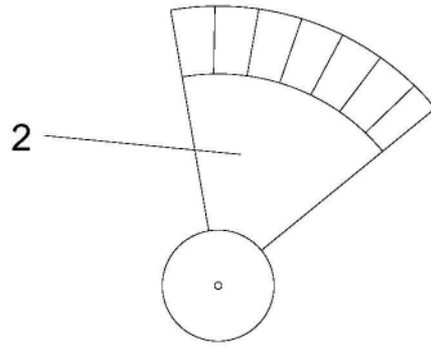


图3

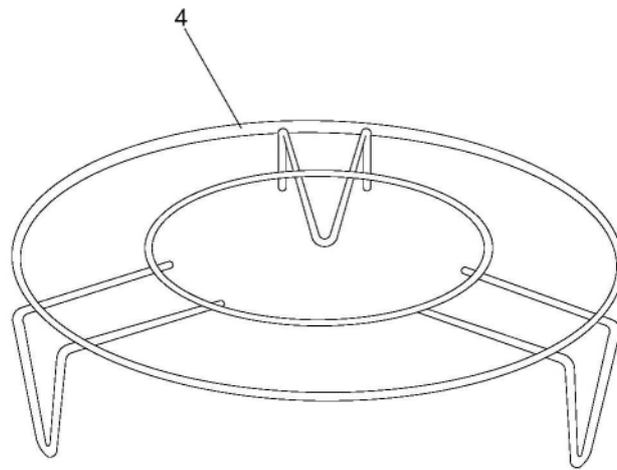


图4