



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107753170 A

(43)申请公布日 2018.03.06

(21)申请号 201610708528.3

(22)申请日 2016.08.23

(71)申请人 肖玉阳

地址 528400 广东省中山市黄圃镇环山东路1号半山豪苑

(72)发明人 肖玉阳

(51)Int. Cl.

A61F 7/00(2006.01)

A61F 7/02(2006.01)

A61H 39/06(2006.01)

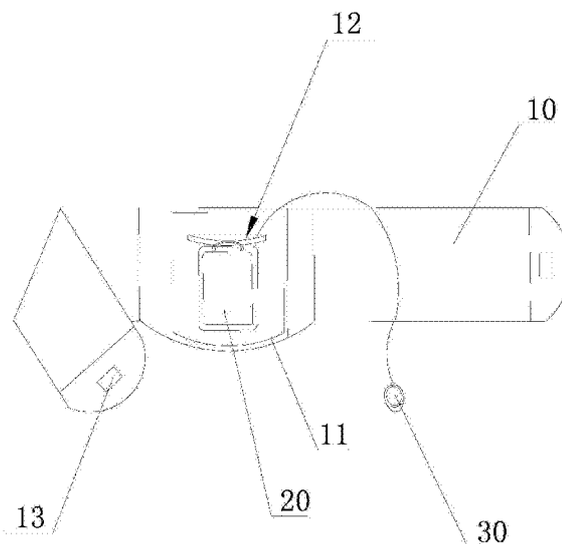
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)发明名称

一种暖宫腹带

(57)摘要

一种暖宫腹带,包括端部设有连接件的带体,在带体紧贴女性下腹部处设有与其缝合的透气性的内层夹布,所述带体和内层夹布之间形成具有袋口的容纳空间,所述容纳空间内设有艾灸装置,所述艾灸装置包括壳体 and 设置在壳体底部的垫布,所述壳体的内侧壁和上部内侧均设有保温层和防燃层,壳体内部设有可抽拉式的燃艾台和位于燃艾台上方的电热丝,所述电热丝与置于带体外部的控制器电连接。本发明将传统中医艾灸与现代科技相结合,结构合理、操作简单、使用方便。具有温经散寒、护巢暖宫、逐瘀止痛、改善循环、促进代谢、利于产后子宫正常收缩、修复由孕产期导致的肌肉损伤等优点,可治疗女性“宫寒”,无副作用,效果显著。



1. 一种暖宫腹带,其特征在于,包括端部设有连接件(13)的带体(10),在带体(10)紧贴女性下腹部处设有与其缝合的透气性的内层夹布(11),所述带体(10)和内层夹布(11)之间形成具有袋口的容纳空间(12),所述容纳空间(12)内设有艾灸装置(20),所述艾灸装置(20)包括壳体(21)和设置在壳体(21)底部的垫布(22),所述壳体(21)的内侧壁和上部内侧均设有保温层(23)和防燃层(24),壳体(21)内部设有可抽拉式的燃艾台(25)和位于燃艾台(25)上方的电热丝(26),所述电热丝(26)与置于带体(10)外部的控制器(30)电连接。

2. 根据权利要求1所述暖宫腹带,其特征在于,所述带体(10)为布带。

3. 根据权利要求2所述暖宫腹带,其特征在于,所述连接件(13)为子母扣、魔术贴、粘扣或纽扣中的一种或多种。

4. 根据权利要求1-3中任一项所述暖宫腹带,其特征在于,所述燃艾台(25)侧壁上设有与燃艾台(25)处于同一平面的拉环(27)。

5. 根据权利要求4所述暖宫腹带,其特征在于,所述燃艾台(25)为金属丝燃艾台。

6. 根据权利要求4所述暖宫腹带,其特征在于,所述垫布(22)为多层无纺棉布。

7. 根据权利要求4所述暖宫腹带,其特征在于,所述保温层(23)为泡沫保温层。

8. 根据权利要求4所述暖宫腹带,其特征在于,所述防燃层(24)为不锈钢层。

一种暖宫腹带

【技术领域】

[0001] 本发明涉及妇科保健装置,具体涉及妇科用腹部保健装置。

【背景技术】

[0002] “宫寒”是中医学上的一个概念,直白的说就是“子宫寒冷”。子宫寒冷并不是说子宫腔内的温度低,而是指子宫及其相关功能呈一种严重低下的状态。子宫温暖,体内气血运行顺畅,按时盈亏,经期如常。子宫是女性身体内最怕冷的地方,“宫寒”除了会导致不孕不育,身体的表现可能首先是痛经,然后是脸上的黄褐斑和经期延迟。

[0003] 常见的暖宫手段有药疗、食疗、艾灸以及热敷理疗等。市面上的热敷器是借助药包和电热丝对身体进行保温,仅能就人体的病灶部位进行物理加热,而不能实施药疗,虽然对宫寒痛经具有缓解作用,但是,与传统的中医艾灸相比,作用是微乎其微的。然而,传统的中医艾灸是以艾叶或艾绒作为原料,经加工制备成艾灸柱,使用时,将艾灸柱上端点燃,由医生手持艾灸柱下端,用点燃的一端对患者身体穴位实施热的灸疗。这种方式存在着占用医生人手时间长、操作难度大、效率低、艾条或艾柱易脱落烫伤皮肤、不宜推广等缺陷。

【发明内容】

[0004] 本发明的目的在于克服现有技术的不足,提供了一种结构合理、操作简单、能有效使用艾灸解决女性宫寒问题的暖宫腹带。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明采用了下述技术方案:

[0006] 一种暖宫腹带,包括端部设有连接件的带体,在带体紧贴女性下腹部处设有与其缝合的透气性的内层夹布,所述带体和内层夹布之间形成具有袋口的容纳空间,所述容纳空间内设有艾灸装置,所述艾灸装置包括壳体和设置在壳体底部的垫布,所述壳体的内侧壁和上部内侧均设有保温层和防燃层,壳体内部设有可抽拉式的燃艾台和位于燃艾台上方的电热丝,所述电热丝与置于带体外部的控制器电连接。

[0007] 优选的,所述带体为布带。

[0008] 优选的,所述连接件为子母扣、魔术贴、粘扣或纽扣中的一种或多种。

[0009] 在较佳实施例中,所述燃艾台侧壁上设有与燃艾台处于同一平面的拉环。

[0010] 在较佳实施例中,所述燃艾台为金属丝燃艾台。

[0011] 在较佳实施例中,所述垫布为多层无纺棉布。

[0012] 在较佳实施例中,所述保温层为泡沫保温层。

[0013] 在较佳实施例中,所述防燃层为不锈钢层。

[0014] 与现有技术相比,本发明所述暖宫腹带将传统中医艾灸与现代科技相结合,结构合理、操作简单、使用方便。具有温经散寒、护巢暖宫、逐瘀止痛、改善循环、促进代谢、利于产后子宫正常收缩、修复由孕产期导致的肌肉损伤等优点,可治疗女性“宫寒”,无副作用,效果显著。

【附图说明】

[0015] 图1是本发明一实施例的外观示意图；

[0016] 图2是本发明一实施例中艾灸装置的外观示意图；

[0017] 图3是本发明一实施例中艾灸装置的内部结构示意图。

【具体实施例】

[0018] 现结合附图对本发明一实施例做出清楚完整的说明：

[0019] 如图1、图2、图3所示，本实施例所述的暖宫腹带包括端部设有连接件13的带体10，在带体10紧贴女性下腹部处设有与其缝合的透气性的内层夹布11，所述带体10和内层夹布11之间形成具有袋口的容纳空间12，所述容纳空间12内设有艾灸装置20，所述艾灸装置20包括壳体21和设置在壳体21底部的垫布22，所述壳体21的内侧壁和上部内侧均设有保温层23和阻燃层24，壳体21内部设有可抽拉式的燃艾台25和位于燃艾台25上方的电热丝26，所述电热丝26与置于带体10外部的控制器30电连接。

[0020] 壳体21底部由多层无纺棉布制成的垫布22与腹部接触，热量完全被释放在垫布22上，可最大程度的利用艾灸的作用。通过在壳体21内侧壁和上部内侧均设置泡沫保温层23，可保持艾条燃烧散发的温度，以免散热过快，通过在泡沫保温层23外设置不锈钢阻燃层24，可防止因为艾条燃烧时温度过高烧坏或烧焦壳体21或保温层23，本发明是通过电热丝26对艾条加热使其燃烧的，避免了明火带来的危害，使用时，对电热丝26进行通电，将艾条点燃，待艾条点燃后关闭让艾条自己燃烧。

[0021] 本发明的使用方法是：抽出艾灸装置20中的燃艾台25，将艾条或艾绒放置在燃艾台25上方的电热丝26上，之后将燃艾台25推回艾灸装置内，随后，将艾灸装置20从袋口放入容纳空间12，将暖宫腹带的内层夹布11放在人体下腹部前侧，并用连接件13将带体10的两端连接。打开控制器30，使电热丝26通电，待艾条点燃后关闭控制器30让艾条自己燃烧。待艾条燃尽后，再次放入新的艾条，可反复使用。由于带体10将艾灸装置20很好的固定于人体下腹部处，且很好的与腹部吻合接触，通过艾条燃烧的热力，达到了温经通络、健脾祛湿与驱寒的功效，并且避免了燃烧后的艾灰落在皮肤上，对人体造成烧灼。

[0022] 本发明具有温经散寒、护巢暖宫、逐瘀止痛、改善循环、促进代谢、利于产后子宫正常收缩、修复由孕产期导致的肌肉损伤等优点，可治疗女性“宫寒”，无副作用，效果显著。

[0023] 尽管参照上面实施例详细说明了本发明，但是通过本公开对于本领域技术人员显而易见的是，在不脱离所述的权利要求限定的本发明的原理及精神范围的情况下，可对本发明做出各种变化或修改。因此，本公开实施例的详细描述仅用来解释，而不是用来限制本发明，而是由权利要求的内容限定保护的范围。

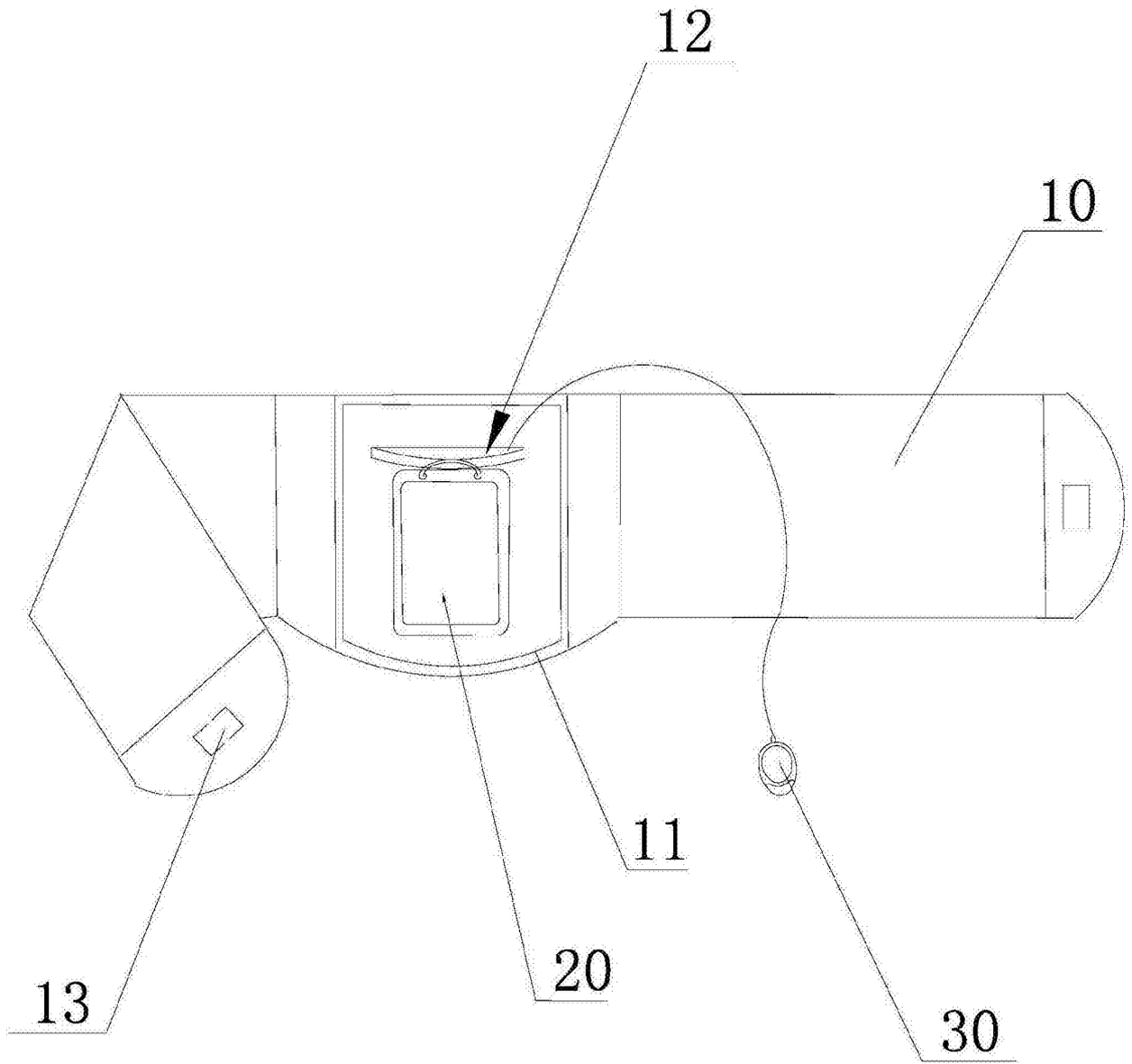


图1

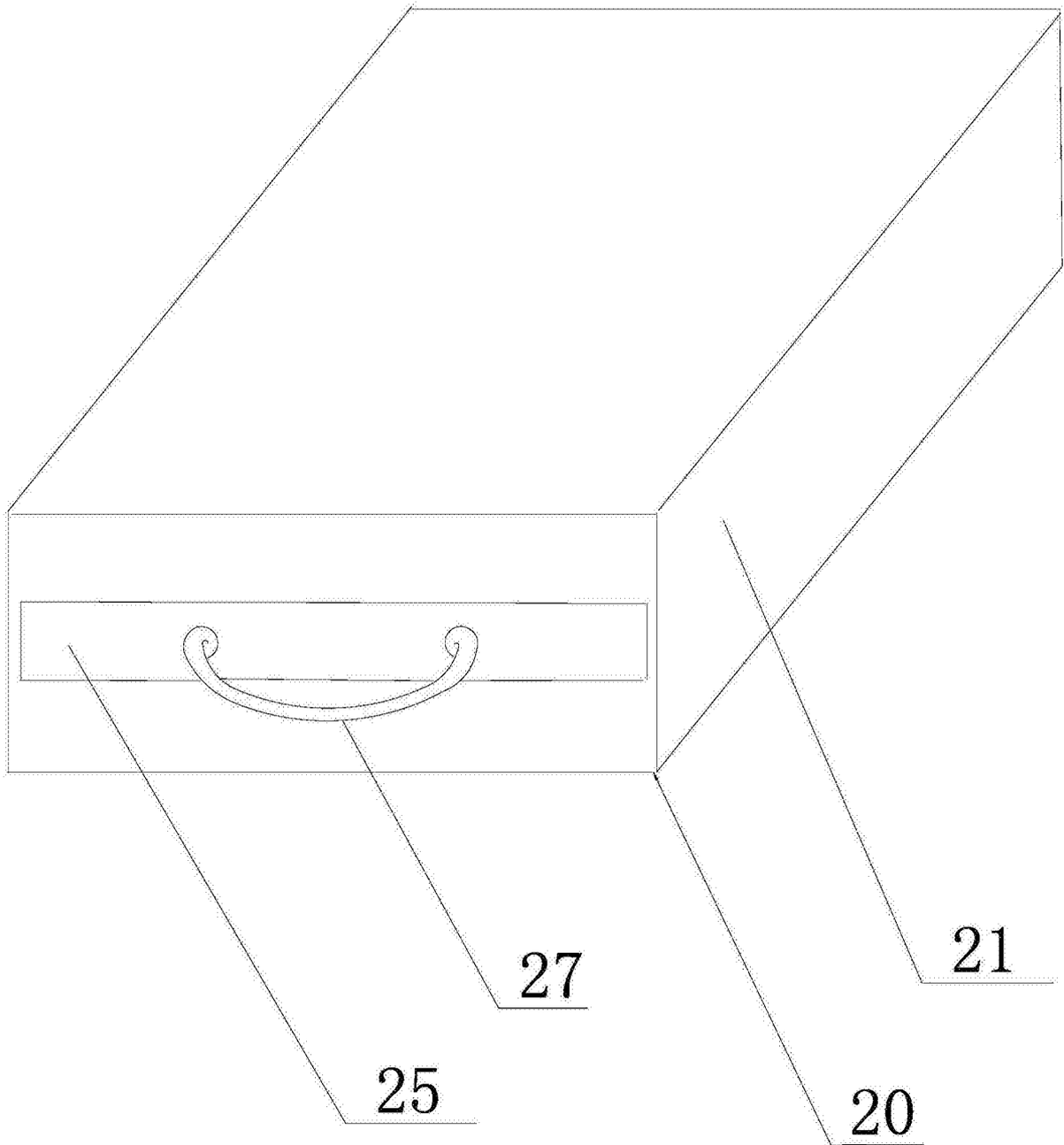


图2

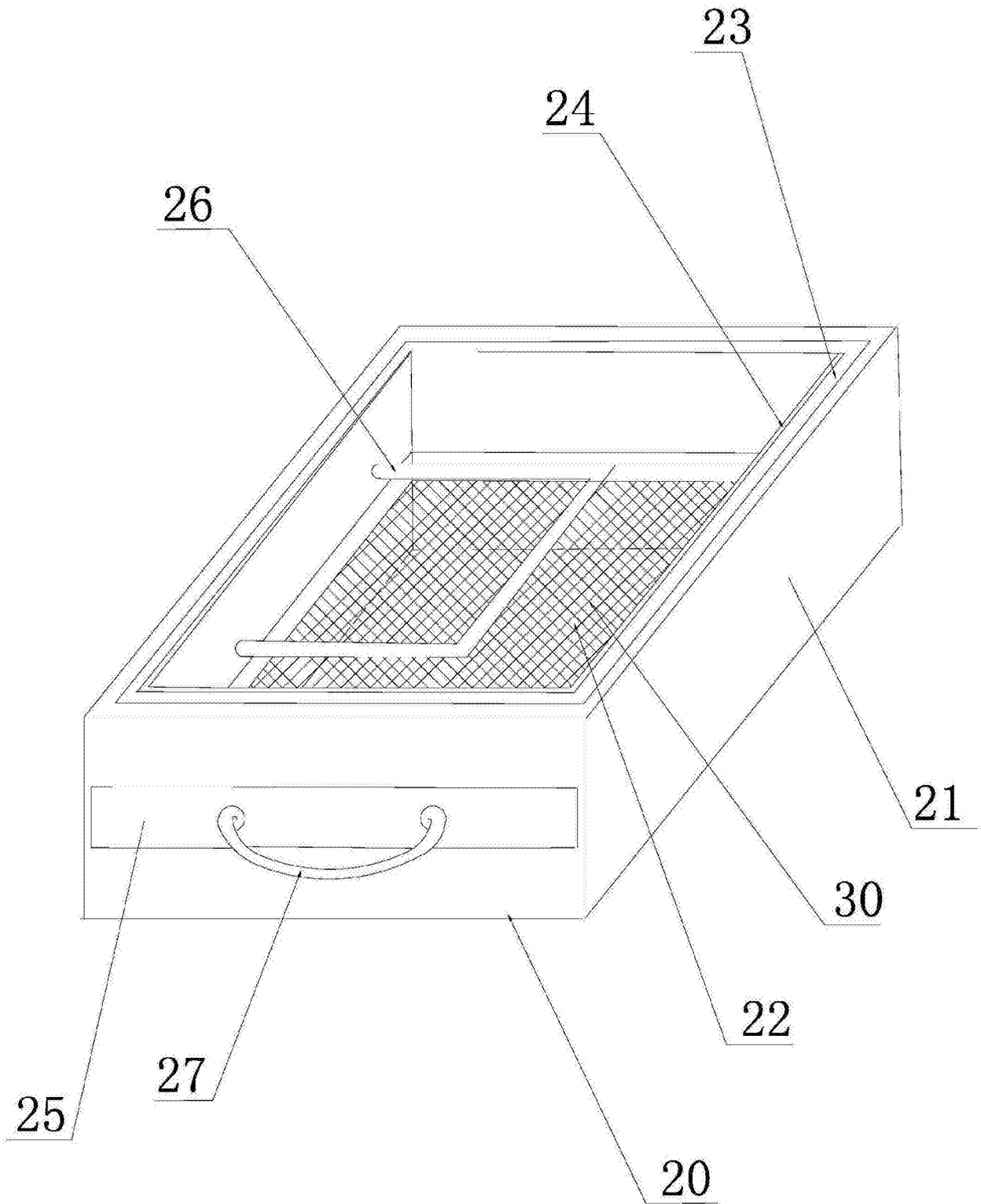


图3