



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204932241 U

(45) 授权公告日 2016.01.06

(21) 申请号 201520494964.6

(22) 申请日 2015.07.02

(73) 专利权人 黄舒君

地址 528200 广东省佛山市南海区桂城街道  
西约福庆村 370 号

(72) 发明人 黄舒君

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006.01)

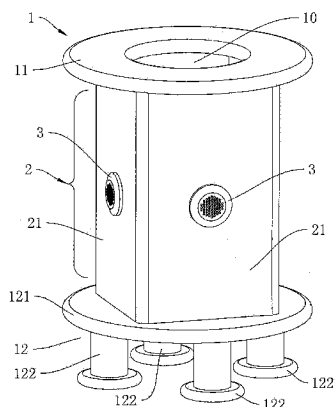
权利要求书1页 说明书3页 附图8页

(54) 实用新型名称

一种药灸椅

(57) 摘要

本实用新型涉及一种药灸椅，包括椅子本体及药熏发生装置，其特点在于所述椅子本体由坐板及椅脚构成，所述药熏发生装置设置在坐板与椅脚之间，在坐板上还开有与药熏发生装置相连通的治疗孔。本实用新型结构设计合理，既可以方便使用者的使用，又保证了其美观效果好，在不用于药灸时，可以当成凳子，并且其中一种设计可以拆卸折叠起来，存放方便，占用空间少，同时本实用新型还具有结构简单、使用方便、有效的避免尴尬、不需要他人协助等优点。



1. 一种药灸椅,包括椅子本体(1)及药熏发生装置(2),其特征在于:所述椅子本体(1)由坐板(11)及椅脚(12)构成,所述药熏发生装置(2)设置在坐板(11)与椅脚(12)之间,在坐板(11)上还开有与药熏发生装置(2)相连通的治疗孔(10)。

2. 根据权利要求1所述药灸椅,其特征在于:所述药熏发生装置(2)包括四周围板(21)、燃烧盒(22)、网罩(23)及支撑杆(24),其中四周围板(21)围合形成有内空腔(20),所述坐板(11)固定连接在四周围板(21)的顶部,所述椅脚(12)固定连接在四周围板(21)的底部,所述支撑杆(24)设置在位于内空腔(20)中的椅脚(12)顶面上,所述燃烧盒(22)设置在支撑杆(24)上,所述网罩(23)盖置在燃烧盒(22)上。

3. 根据权利要求1所述药灸椅,其特征在于:所述四周围板(21)上开设有进气孔(30),在进气孔(30)处还设有孔罩(3)。

4. 根据权利要求1所述药灸椅,其特征在于:所述椅脚(12)由椅板(121)若干支脚(122)构成,所述支脚(122)分别设置在椅板(121)底部。

5. 一种药灸椅,包括椅子本体(1)及药熏发生装置(2),其特征在于:所述椅子本体(1)由坐板(11)及椅脚(12)构成,所述药熏发生装置(2)设置在位于椅脚(12)中的坐板(11)底部,在坐板(11)还开有与药熏发生装置(2)相连通的治疗孔(10)。

6. 根据权利要求5所述药灸椅,其特征在于:所述药熏发生装置(2). 包括盒体(25)、抽屉式承托组件(26)、燃烧盒(22)、网罩(23),其中盒体(25)做出有内空腔(20),所述治疗孔(10)与该内空腔(20)相连通,在盒体(25)上还设有供抽屉式承托组件(26)插装的腔口(251),所述抽屉式承托组件(26)插套在腔口(251)中,所述燃烧盒(22)设置于抽屉式承托组件(26)上,所述网罩(23)盖置在燃烧盒(22)的顶部。

7. 根据权利要求6所述药灸椅,其特征在于:所述抽屉式承托组件(26)上还设有安装孔(261),在安装孔(261)中布置有金属网(40),所述燃烧盒(22)做成为上下开口且四周带网孔的柱形体,该燃烧盒(22)设置于在金属网(40)上。

8. 根据权利要求6所述药灸椅,其特征在于:所述盒体(25)的侧壁与底部上分别设有进气孔(30),在进气孔(30)的侧旁还设有孔盖(4),所述盒体(25)的内空腔(20)腔壁上还覆盖有一层阻燃隔热层(60)。

9. 根据权利要求6所述药灸椅,其特征在于:所述盒体(25)上设有导轨槽(252),所述坐板(11)底部设有导轨条(111),所述盒体(25)通过其导轨槽(252)与坐板(11)的导轨条(111)的相套装而实现可方便拆装地安装于坐板(11)的底部。

10. 根据权利要求5所述药灸椅,其特征在于:所述椅脚(12)为折叠式金属椅脚架,在金属椅脚架上还设有靠背(70)。

## 一种药灸椅

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及理疗设备领域,特别是一种药灸椅。

### 背景技术

[0002] 目前,对于会阴穴、痔疮、尾椎等部位的艾灸疗法中,利用艾条熏灸或者利用艾条架在会阴穴、痔疮、尾椎等部位施灸,这不仅需要他人帮忙,而且还易暴露自己的私处,出现尴尬场面,同时在施灸过程中艾灰易掉落在皮肤或床单上,可能会引发皮肤的烫伤或烧坏床单。目前,这种单一的艾灸方式中,只有单一的艾条,没有放药粉的功能,不能达到艾灸、药粉同治的便利之处。目前出现了用于艾灸的坐熏装置,但其还存在如下不足:例如中国专利申请号为 201320466583.8 的公开专利文献,公开了一种名为“一种可调温艾灸凳”的技术方案,该技术方案中的部分结构外露在坐板之上,会给坐熏体验者带来一些的不便,不利于患者坐着进行艾熏,而且该装置占用空间较大,不便于摆放,美观效果差。该凳功能单一,只有艾熏没有放置药粉同步进行的功能。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决上述问题和不足,提供一种用让各类药粉与艾灸一起相结合,让药粉与艾灸同步熏灸的椅,故称为“药灸椅”。该药灸椅结构设计合理,既可以方便使用者的使用,又保证了其美观效果好,在不用于药灸时,可以当成凳子,并且其中一种设计可以拆卸折叠起来,存放方便,占用空间少,同时本实用新型还具有结构简单、使用方便、有效的避免尴尬、不需要他人协助等优点。

[0004] 本实用新型提供两种技术方案来实现本实现新型的目的,分别是:

[0005] 一种是:一种药灸椅,包括椅子本体及药熏发生装置,其特点在于所述椅子本体由坐板及椅脚构成,所述药熏发生装置设置在坐板与椅脚之间,在坐板上还开有与药熏发生装置相连通的治疗孔。此时,所述药熏发生装置包括四周围板、燃烧盒、网罩及支撑杆,其中,四周围板围合形成有内空腔,所述坐板固定连接在四周围板的顶部,所述椅脚固定连接在四周围板的底部,所述支撑杆设置在位于内空腔中的椅脚顶面上,所述燃烧盒设置在支撑杆上,所述网罩盖置在燃烧盒上。

[0006] 另一种是:一种药灸椅,包括椅子本体及药熏发生装置,其特点在于所述椅子本体由坐板及椅脚构成,所述药熏发生装置设置在位于椅脚中的坐板底部,在坐板还开有与药熏发生装置相连通的治疗孔。此时,所述药熏发生装置包括盒体、抽屉式承托组件、燃烧盒、网罩,其中盒体做出有内空腔,所述治疗孔与该内空腔相连通,在盒体上还设有供抽屉式承托组件插装的腔口,所述抽屉式承托组件插套在腔口中,所述燃烧盒设置于抽屉式承托组件上,所述网罩盖置在燃烧盒的顶部。

[0007] 本实用新型的有益效果:本实用新型结构设计合理,既可以做艾灸又可以放各类药粉在椅内,让药粉与艾灸同步熏灸。方便使用者的使用,又保证了其美观效果好,在不用于药灸时,可以当成凳子,并且其中一种设计可以拆卸折叠起来,存放方便,占用空间少,同

时本实用新型还具有结构简单、使用方便、有效的避免尴尬、不需要他人协助等优点。同时，还通过合理的结构设计使使用者在家里就能单独完成，不需要外人协助，而且可以避免在多人的场合暴露私处，进而避免尴尬的场面发生，同时还能够避免使用时艾灰烫伤皮肤或烧坏床单的情况发生。

### 附图说明

- [0008] 图 1 为本实用新型方案一的结构示意图。
- [0009] 图 2 为本实用新型方案一侧视方向上的剖视结构示意图。
- [0010] 图 3 为本实用新型方案一中燃烧盒与网罩的结构示意图。
- [0011] 图 4 为本实用新型方案二的结构示意图。
- [0012] 图 5 为本实用新型方案二中药熏发生装置的结构示意图。
- [0013] 图 6 为本实用新型图 5 中 A 部分的放大结构示意图。
- [0014] 图 7 为本实用新型方案二中坐板的结构示意图。
- [0015] 图 8 为本实用新型方案二中盒体侧视方向上的剖视结构示意图。

### 具体实施方式

[0016] 实例一：

[0017] 如图 1 所示，本实用新型所述的一种药灸椅，包括椅子本体 1 及药熏发生装置 2，为完成本实用新型提出的目的，所述椅子本体 1 由坐板 11 及椅脚 12 构成，所述药熏发生装置 2 设置在坐板 11 与椅脚 12 之间，在坐板 11 上还开有与药熏发生装置 2 相连通的治疗孔 10，本使用新型的设计既能保证人们很好的进行药灸，还具有一定的美观效果，在不进行药灸时，可以当成凳子。

[0018] 如图 2 和图 3 所示，所述药熏发生装置 2 包括四周围板 21、燃烧盒 22、网罩 23 及支撑杆 24，其中，所述网罩 23 可以做出盖状结构也可以做成一块网，四周围板 21 围合形成有内空腔 20，所述坐板 11 固定连接在四周围板 21 的顶部，所述椅脚 12 固定连接在四周围板 21 的底部，所述支撑杆 24 设置在位于内空腔 20 中的椅脚 12 顶面上，所述燃烧盒 22 设置在支撑杆 24 上，所述网罩 23 盖置在燃烧盒 22 上，其中，在进行药灸时，可以通过在网罩 23 放置中药，然后通过燃烧盒 22 的热量使中药的药效挥发出来，达到多种不同的治疗效果。如图 3 所示，所述网罩 23 由固定板 231 和若干活动片 232 构成，所述活动片 232 可摆动的安装在固定板 231 的四周，在固定板 231 与活动片 232 上分别开设有若干孔洞，用于透气。

[0019] 如图 1 和图 2 所示，所述四周围板 21 上开设有进气孔 30，在进气孔 30 处还设有孔罩 3。

[0020] 如图 1 和图 2 所示，所述椅脚 12 由椅板 121 若干支脚 122 构成，所述支脚 122 分别设置在椅板 121 底部。

[0021] 实例二：

[0022] 如图 4 所示，一种药灸椅，包括椅子本体 1 及药熏发生装置 2，其特点在于所述椅子本体 1 由坐板 11 及椅脚 12 构成，所述药熏发生装置 2 设置在位于椅脚 12 中的坐板 11 底部，在坐板 11 还开有与药熏发生装置 2 相连通的治疗孔 10，本使用新型的设计既能保证人们很好的进行药灸，还具有一定的美观效果，在不进行药灸时，可以当成凳子。

[0023] 进一步地,如图 5 和图 6 所示,所述药熏发生装置 2 包括盒体 25、抽屉式承托组件 26、燃烧盒 22、网罩 23,其中,所述网罩 23 可以做出盖状结构也可以做成一块网,盒体 25 做出有内空腔 20,所述治疗孔 10 与该内空腔 20 相连通,在盒体 25 上还设有供抽屉式承托组件 26 插装的腔口 251,所述抽屉式承托组件 26 插套在腔口 251 中,所述燃烧盒 22 设置于抽屉式承托组件 26 上,所述网罩 23 盖置在燃烧盒 22 的顶部,其中,在进行药灸时,可以通过在网罩 23 放置中药,然后通过燃烧盒 22 的热量使中药的药效挥发出来,达到多种不同的治疗效果,抽屉式承托组件 26 可以方便人们快速的更换药品。

[0024] 再进一步地,如图 6 所示,所述抽屉式承托组件 26 上还设有安装孔 261,在安装孔 261 中布置有金属网 40,所述燃烧盒 22 做成为上下开口且四周带网孔的柱形体,该燃烧盒 22 设置于在金属网 40 上。

[0025] 如图 5 和图 8 所示,所述盒体 25 的侧壁与底部上都开设有进气孔 30,在进气孔 30 处还设有孔盖 4,所述盒体 25 的内空腔 20 腔壁上覆盖有一层阻燃隔热层 60。其中,孔盖 4 可用于调节进气孔 30 的孔口大小,进而控制进气量,而阻燃隔热层 60 可以起到隔热、阻燃的作用。

[0026] 为进一步优化盒体与坐板的连接结构,如图 5 和图 7 所示,所述盒体 25 上设有导轨槽 252,所述坐板 11 底部设有导轨条 111,所述盒体 25 通过其导轨槽 252 与坐板 11 的导轨条 111 的相套装而实现可方便拆装地安装于坐板 11 的底部。通过这样的安装方式,可以达到快速装拆药熏发生装置 2 的效果。

[0027] 如图 4 所示,所述椅脚 12 为折叠式金属椅脚架,在金属椅脚架上还设有靠背 70,通过折叠式金属椅脚架的设计,使其在不用或包装时,可以将椅子本体 1 折叠起来收纳,占用的空间更小,有利节省包装空间与存放空间,方便存放和保管,而靠背 70 的设计,可以对人体腰部起依靠承托的作用,方便腰身不好的人们进行长时间的坐熏,提高坐熏的舒适性。

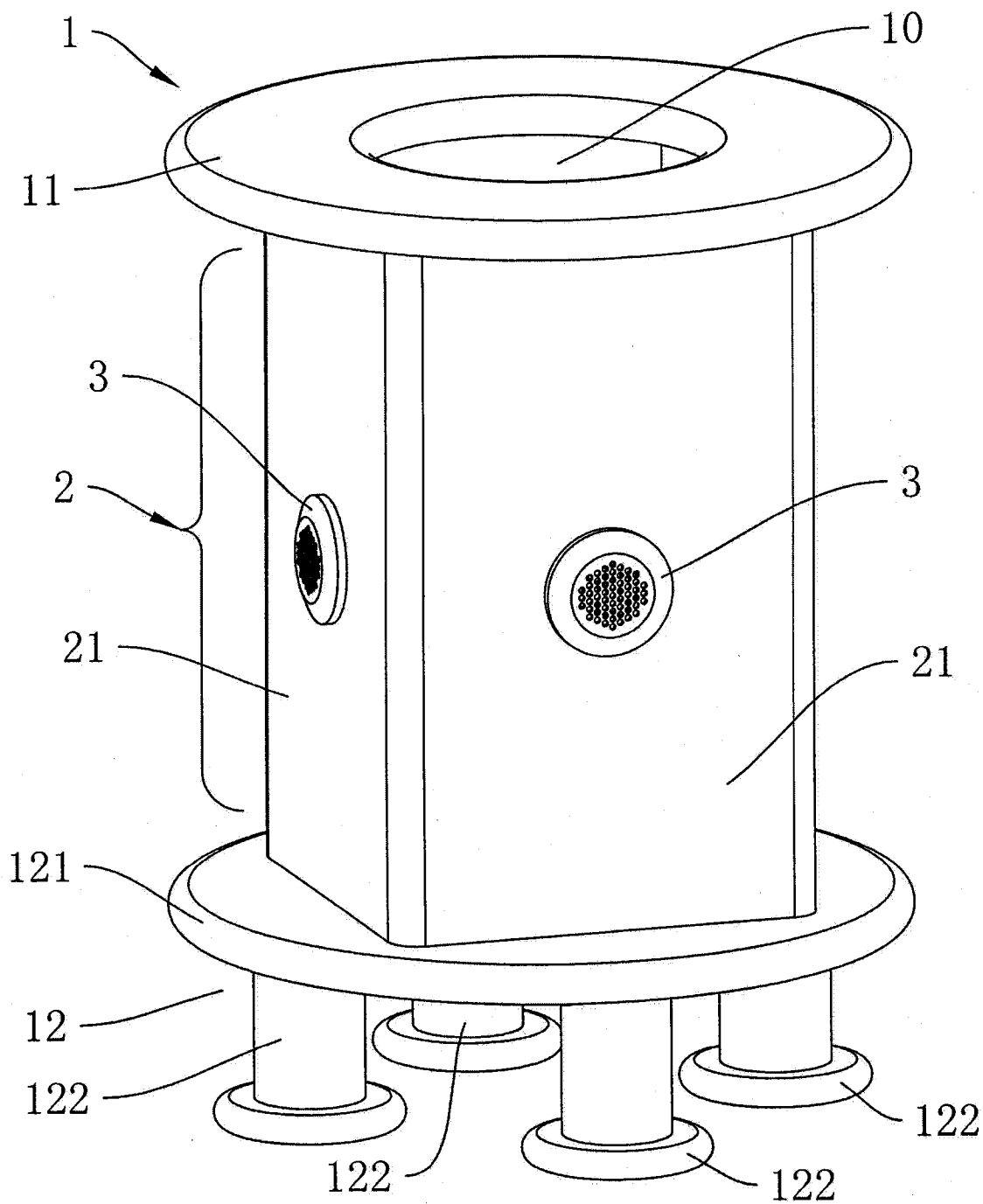


图 1

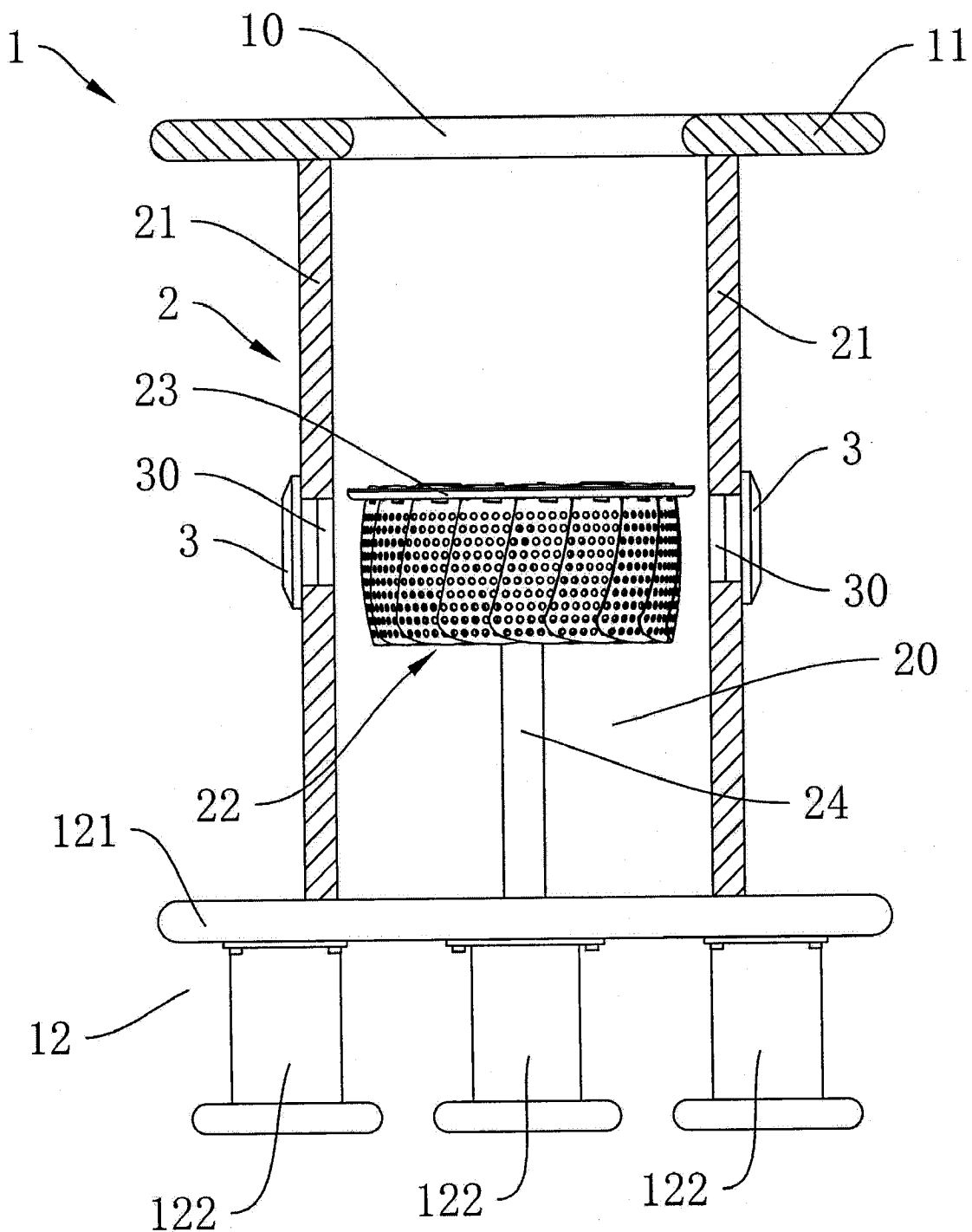


图 2

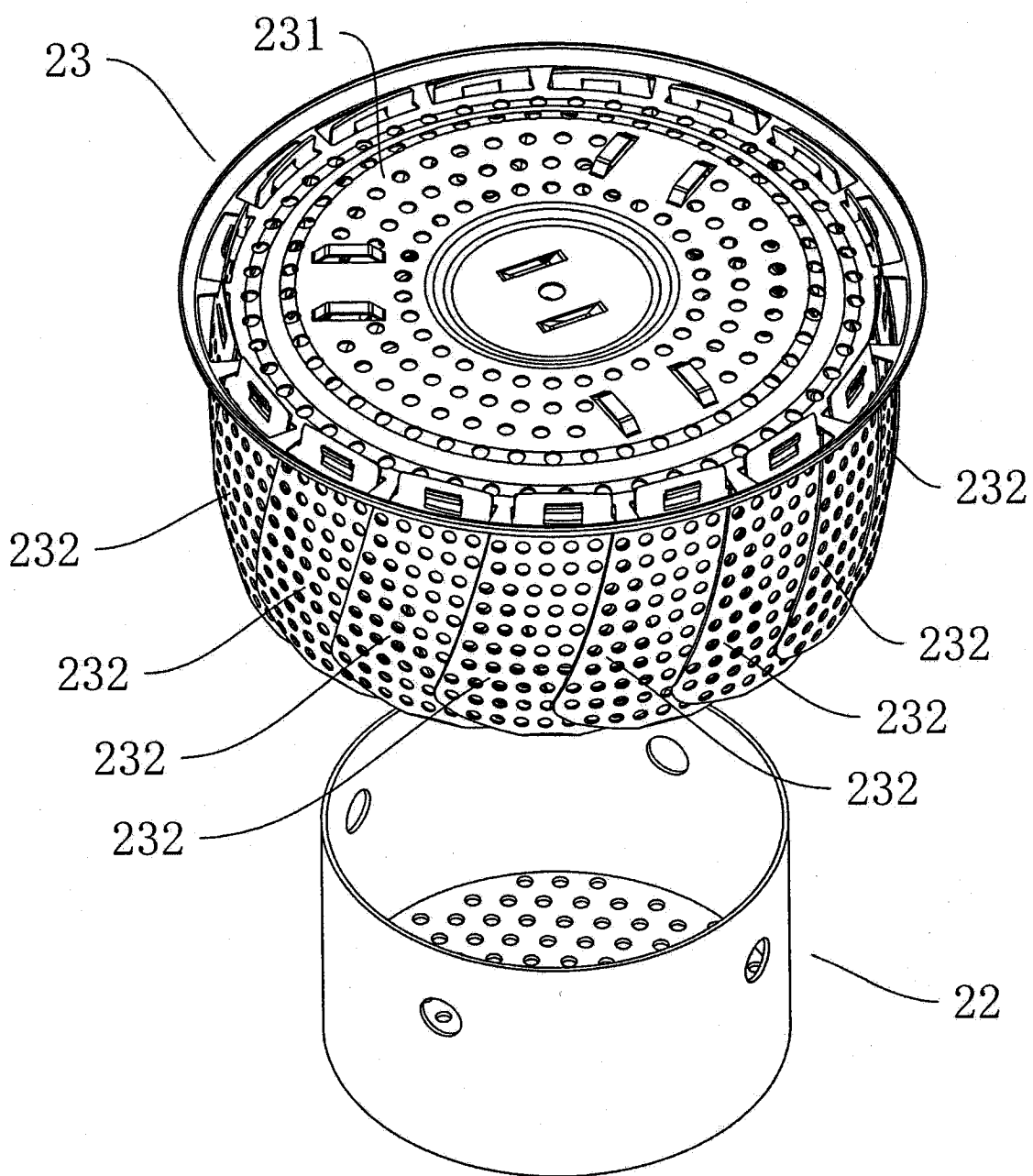


图 3

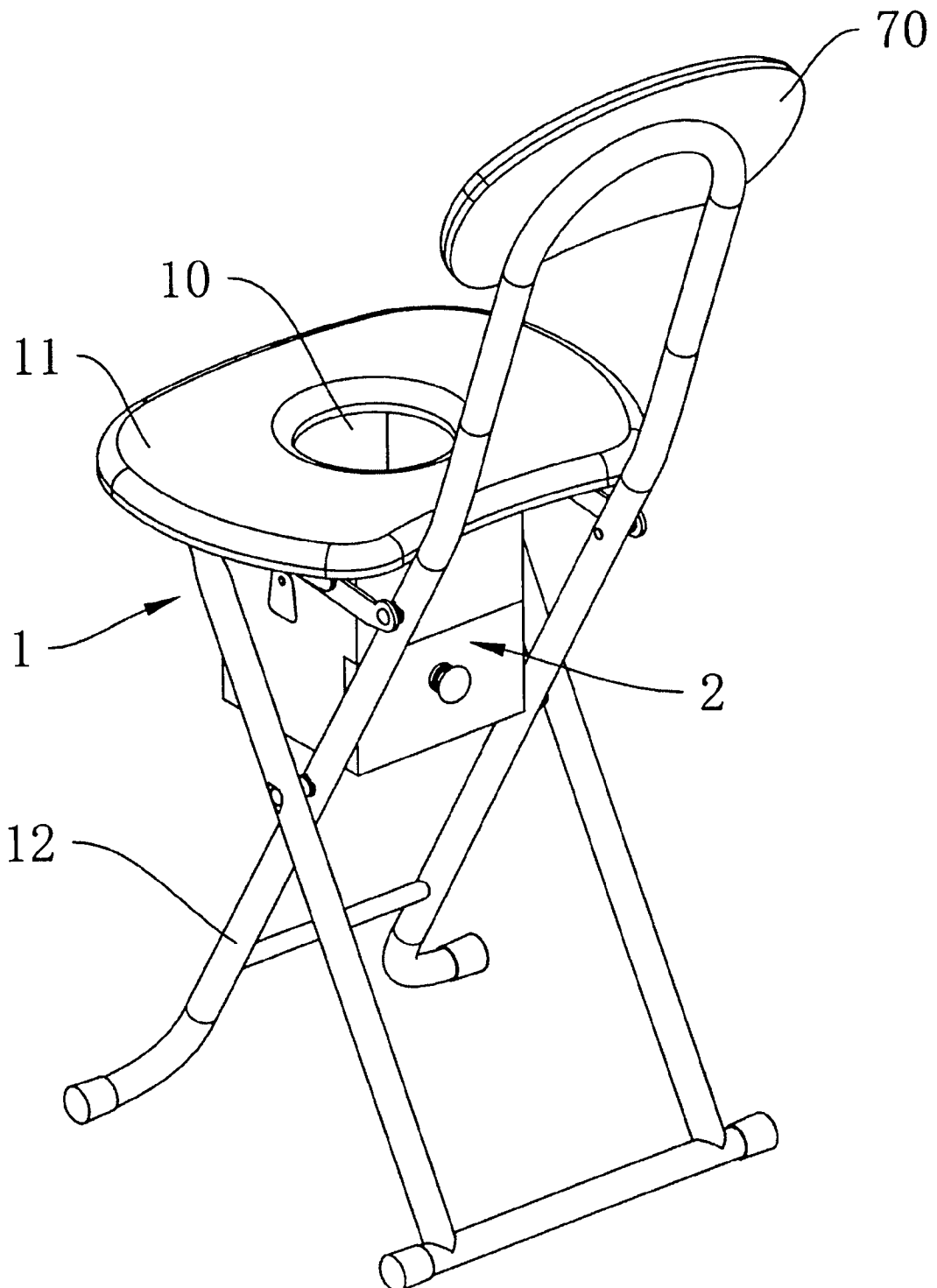


图 4

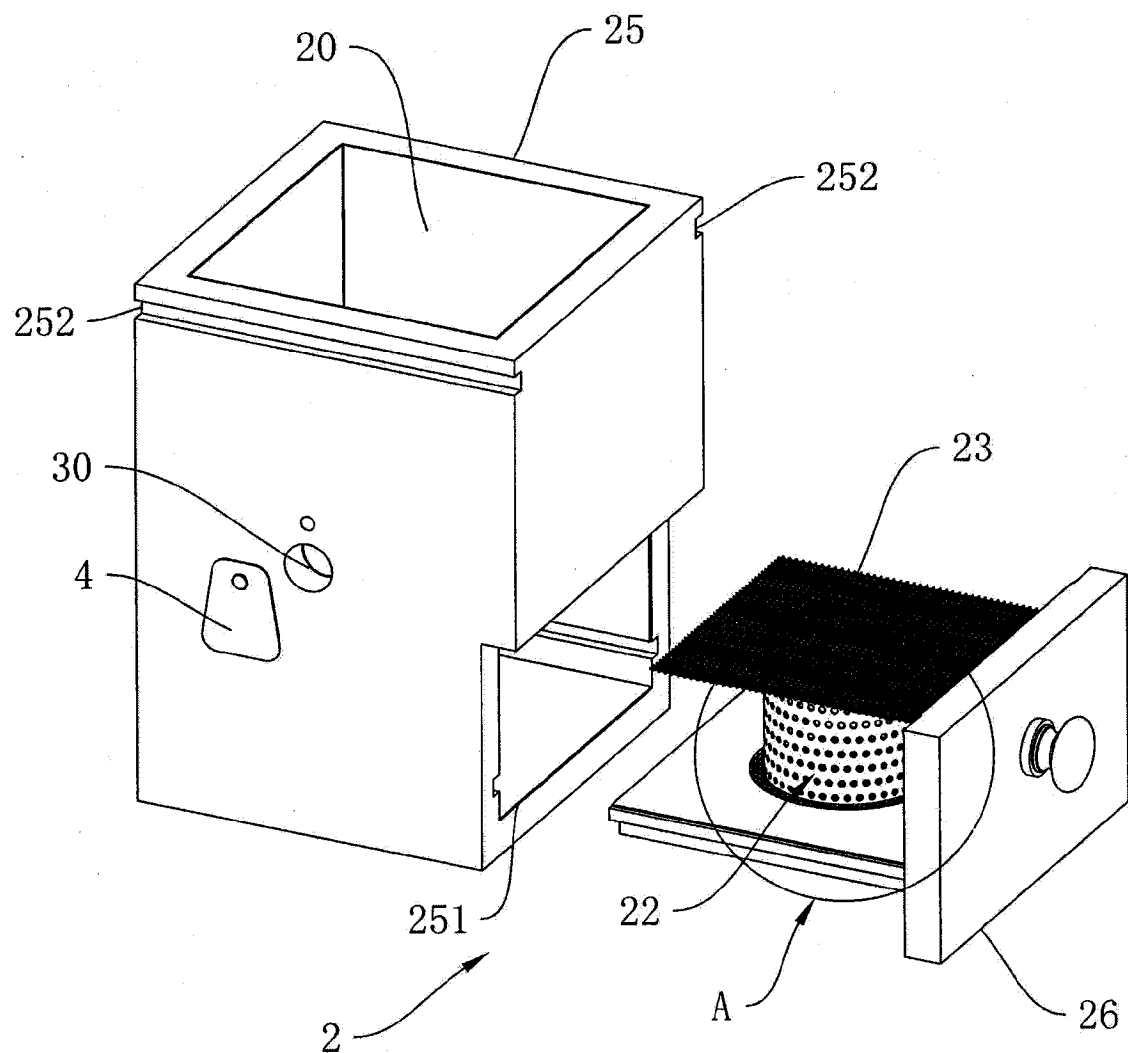


图 5

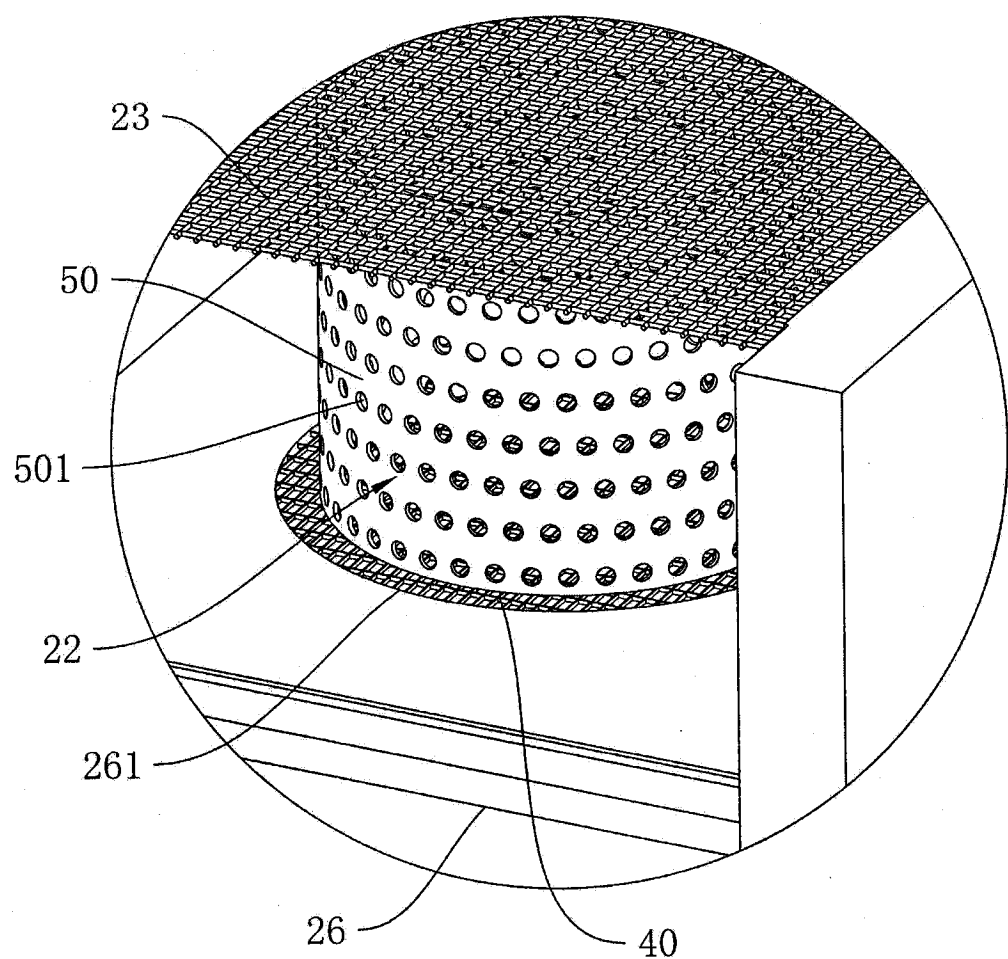


图 6

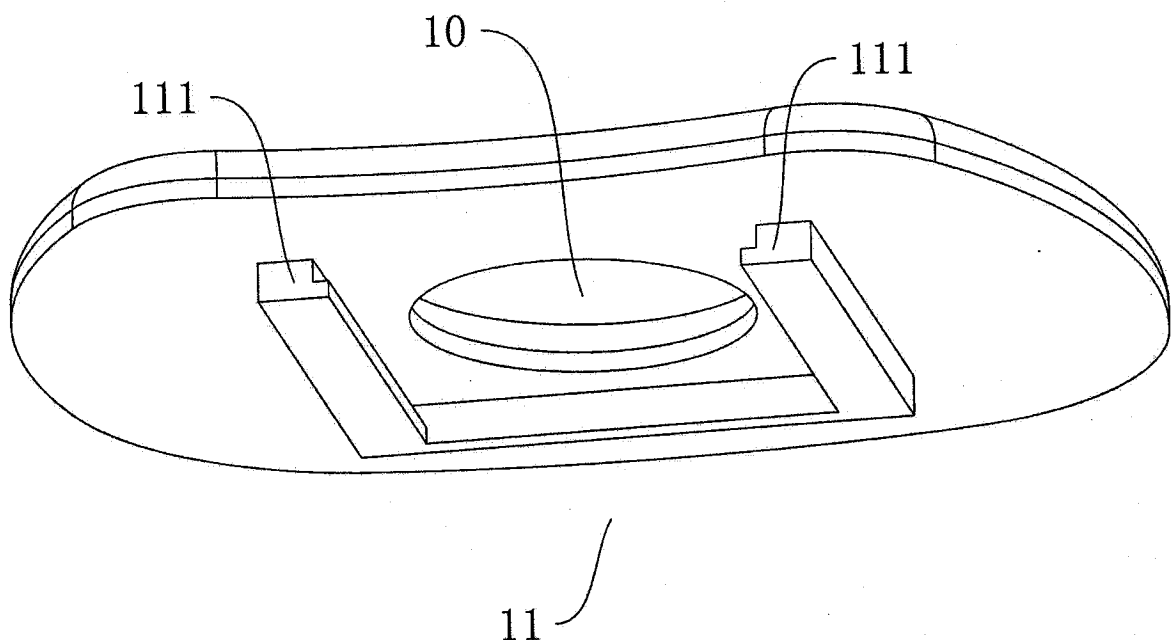


图 7

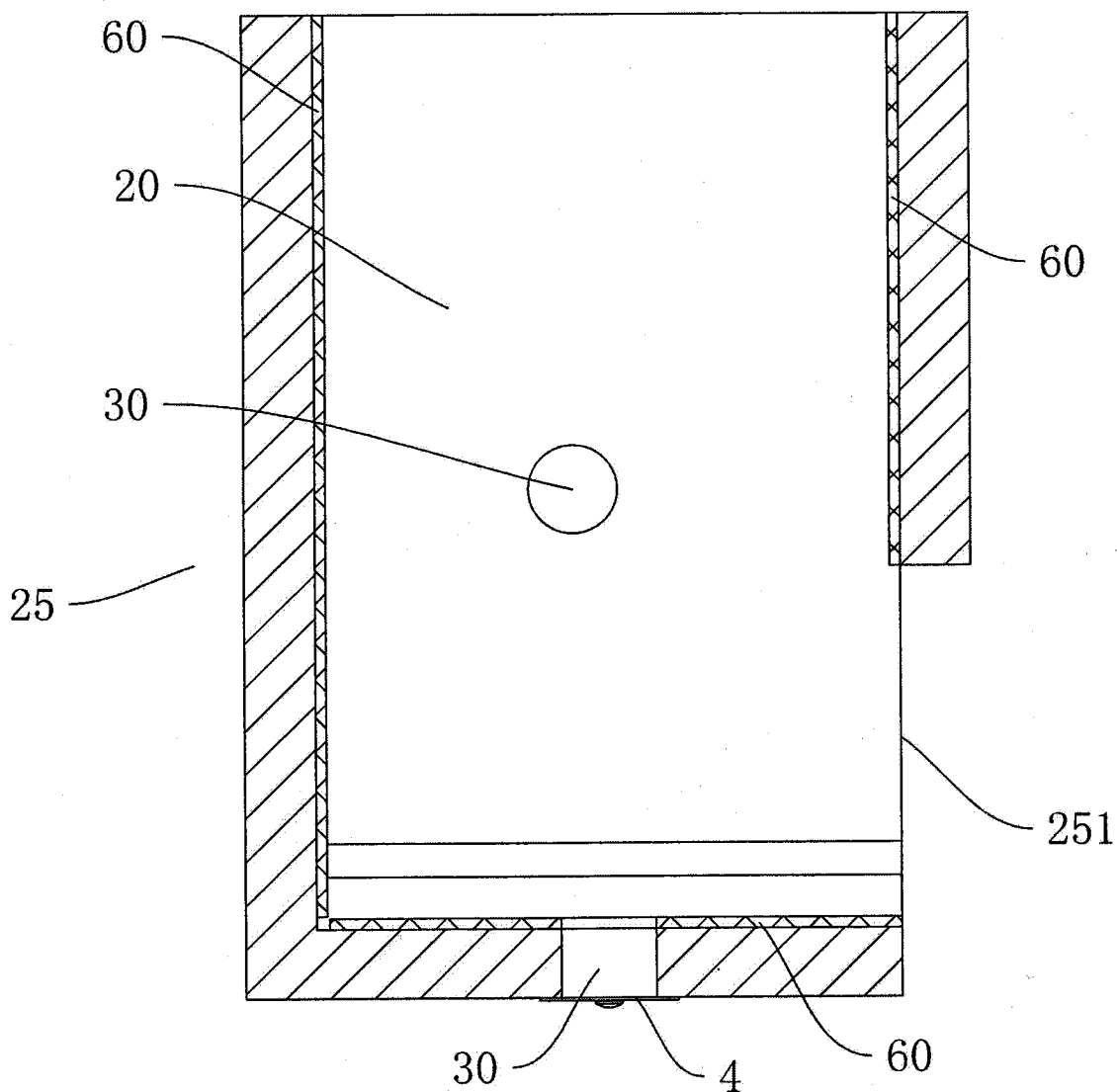


图 8