



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203986982 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 10

(21) 申请号 201420490171. 2

(22) 申请日 2014. 08. 28

(73) 专利权人 山东福王家具有限公司

地址 255300 山东省淄博市周村区周隆路
4567 号

(72) 发明人 万翠华

(51) Int. Cl.

A47C 3/00 (2006. 01)

A47C 5/00 (2006. 01)

A47C 7/02 (2006. 01)

A47C 7/00 (2006. 01)

A47B 88/04 (2006. 01)

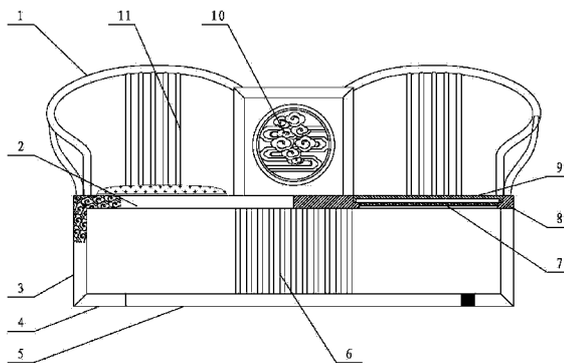
权利要求书1页 说明书3页 附图8页

(54) 实用新型名称

一种连体式双人实木太师椅

(57) 摘要

一种连体式双人实木太师椅,属于现代功能性仿古家具领域,具体涉及一种连体式双人实木太师椅。其特征在于包括双人坐板,在双人坐板上设置两个太师椅背,两个太师椅背之间通过花板连接;双人坐板的下方安装座椅支撑腿,座椅支撑腿包括四条竖向支腿和“工”形横杆,四条竖向支腿分别通过四个连杆连接“工”形横杆;双人坐板包括板框,板框内设置藤编席面,在藤编席面的上方设置实木盖板。本实用新型保留了传统太师椅的象征性特点,整体设计更加趋向于提升家庭化实用性,可双人并坐,高贵典雅,又有亲近感。



1. 一种连体式双人实木太师椅,其特征在于包括双人坐板,在双人坐板上设置两个太师椅背,两个太师椅背之间通过花板连接;双人坐板的下方安装座椅支撑腿,座椅支撑腿包括四条竖向支腿和“工”形横杆,四条竖向支腿分别通过四个连杆连接“工”形横杆;双人坐板包括板框,板框内设置藤编席面,在藤编席面的上方设置实木盖板。

2. 按照权利要求 1 所述的连体式双人实木太师椅,其特征在于在双人坐板的上方中部设置抽屉,在双人坐板和椅座支撑腿之间设置抽屉;抽屉包括屉洞和屉子,在屉子的里端安装卷簧,卷簧的卷心固定在屉子上,卷簧的簧舌连接固定在屉洞内壁上;屉子的下部两侧设置下滚轮,在屉洞的底板两侧设置下滑轨,下滑轨的表面粗糙度由屉洞的内侧向外侧逐渐变小。

3. 按照权利要求 2 所述的连体式双人实木太师椅,其特征在于:在屉子的上部两侧设置上滚轮,在屉洞顶板的两侧设置上滑轨,上滑轨的表面粗糙度由屉洞的内侧向外侧逐渐变大。

4. 按照权利要求 1 所述的连体式双人实木太师椅,其特征在于:“工”形横杆的中部与双人坐板之间设置支撑用实木条组;太师椅背的背板为支撑用实木条组。

一种连体式双人实木太师椅

技术领域

[0001] 本实用新型属于现代功能性仿古家具领域,具体涉及一种连体式双人实木太师椅。

背景技术

[0002] 太师椅是古家具中唯一用官职来命名的椅子,它最早使用于宋代,最初的形式是一种类似于交椅的椅具。在明代时,将上部安栲栳样椅圈儿的圈椅称为太师椅。到了清代,太师椅成了一种扶手椅的专称,此扶手椅的靠背板、扶手与椅面间成直角,样子庄重严谨,用料厚重,宽大夸张,装饰繁缛。由于太师椅,并不是按照外形特征或功能特征来命名的家具,于是它的椅形的发展变化更多的受到当时社会礼制、习俗文化的影响。“太师”是官名,是尊贵、高雅的象征,在同时代的椅类家具中,能被尊称为“太师椅”的,一定是椅类家具中的翘楚。也象征着坐在太师椅的人的地位尊贵、受人敬仰,这是中国古代文人和老百姓,共同的美好愿望。

[0003] 随着现代社会的发展,审美也在悄然发生改变,传统家具固然气质不凡,但由于其在发展过程中所有特征都旨在显示突出主人的地位和身份,已经完全脱离了舒适和实用,而趋向于尊贵的表达,因此不能满足现代人的审美的同时,也不适合普通家庭的实用性需求。申请人旨在设计一种新型仿古家具,既能兼具传统的视觉美,又能适合普通家居生活需求,实用舒适。

发明内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种连体式双人实木太师椅,实用舒适且美观大方。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是:实用新型所述的一种连体式双人实木太师椅,其特征包括双人坐板,在双人坐板上设置两个太师椅背,两个太师椅背之间通过花板连接;双人坐板的下方安装座椅支撑腿,座椅支撑腿包括四条竖向支腿和“工”形横杆,四条竖向支腿分别通过四个连杆连接“工”形横杆;双人坐板包括板框,板框内设置藤编席面,在藤编席面的上方设置实木盖板。

[0006] 本实用新型所述的连体式双人实木太师椅,其特征是在双人坐板的上方中部设置抽屉,在双人坐板和椅座支撑腿之间设置抽屉;抽屉包括屉洞和屉子,在屉子的里端安装卷簧,卷簧的卷心固定在屉子上,卷簧的簧舌连接固定在屉洞内壁上;屉子的下部两侧设置下滚轮,在屉洞的底板两侧设置下滑轨,下滑轨的表面粗糙度由屉洞的内侧向外侧逐渐变小。

[0007] 在屉子的上部两侧设置上滚轮,在屉洞顶板的两侧设置上滑轨,上滑轨的表面粗糙度由屉洞的内侧向外侧逐渐变大。

[0008] “工”形横杆的中部与双人坐板之间设置支撑用实木条组;太师椅背的背板为支撑用实木条组。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0010] 1. 本实用新型保留了传统太师椅的象征性特点,整体设计更加趋向于提升家庭化实用性,可双人并坐,高贵典雅,又有亲近感。并且还增加了牢固性和舒适性特点:座椅支撑腿包括四条竖向支腿和“工”形横杆,四条竖向支腿分别通过四个连杆连接“工”形横杆,这种设计更具现代感和牢固性,四个连杆连接“工”形横杆分担了座椅的整体重量,并均匀施压在地面上,有利于保护地面上铺设的地板或地毯,不会产生严重的压痕。双人坐板包括板框,板框内设置藤编席面,在藤编席面的上方设置实木盖板,冬季可在盖板上放置褥垫使用,保暖舒适;夏季可打开实木盖板,直接坐在藤编席面上,凉爽惬意。

[0011] 2. 本实用新型设计的抽屉还具备收纳的功能。抽屉包括屉洞和屉子,在屉子的里端安装卷簧,卷簧的卷心固定在屉子上,卷簧的簧舌连接固定在屉洞内壁上;屉子的下部两侧设置下滚轮,在屉洞的底板两侧设置下滑轨,下滚轮能在下滑轨上配合滚动,此设计能令屉子在拉出时能在卷簧的作用下自动回缩至屉洞中,而且由于下滑轨的表面粗糙度由屉洞的内侧向外侧逐渐变小,屉子回缩时是先快后慢的节奏,能避免不慎夹伤手部。

[0012] 3. 在屉子的上部两侧设置上滚轮,在屉洞顶板的两侧设置上滑轨,上滚轮能在上滑轨上配合滚动,能保证屉子水平拉出水平收回,避免屉子在出入屉洞时上下摆动,碰坏木质表面。上滑轨的表面粗糙度由屉洞的内侧向外侧逐渐变大,同样能起到令屉子回缩时保持先快后慢的节奏。

[0013] 4. “工”形横杆的中部与双人坐板之间设置支撑用实木条组,太师椅背的背板为支撑用实木条组,使整体设计更加牢固耐用,而且设计元素统一,犹如条条丝弦,美观大方,极具古风雅意。

附图说明

[0014] 图 1 是本实用新型实施例一的主视图;

[0015] 图 2 是实施例一的仰视图;

[0016] 图 3 是实施例一的侧视图;

[0017] 图 4 是本实用新型实施例二的主视图;

[0018] 图 5 是实施例二的仰视图;

[0019] 图 6 是抽屉的剖视图;

[0020] 图 7 是屉子的俯视图;

[0021] 图 8 是屉洞的剖视图;

[0022] 图中标记:1、太师椅背;2、双人坐板;3、竖向支腿;4、连杆;5、“工”形横杆;6、支撑用实木条组;7、藤编席面;8、板框;9、盖板;10、花板;11、背板;12、抽屉;13、抽屉;14、抽屉;15、屉子;16、卷簧;17、屉洞;18、簧舌;19、下滚轮;20、上滚轮;21、上滑轨;22、下滑轨。

具体实施方式

[0023] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述。

[0024] 实施例一

[0025] 如图 1-3 所示,在双人坐板 2 上设置两个太师椅背 1,两个太师椅背 1 之间通过花板 10 连接,保留了传统太师椅的象征性特点,整体设计更加趋向于提升家庭化实用性,可

双人并坐,高贵典雅,又有亲近感。双人坐板 2 的下方安装座椅支撑腿,座椅支撑腿包括四条竖向支腿 3 和“工”形横杆 5,四条竖向支腿 3 分别通过四个连杆 4 连接“工”形横杆 5,这种设计更具现代感和牢固性,四个连杆 4 连接“工”形横杆 5 横向水平设置,分担了座椅的整体重量,并均匀施压在地面上,有利于保护地面上铺设的地板或地毯。

[0026] 双人坐板 2 包括板框 8,板框 8 内设置藤编席面 7,在藤编席面 7 的上方设置实木盖板 9,冬季可在盖板 9 上放置褥垫使用,保暖舒适;夏季可打开实木盖板 9,直接坐在藤编席面 7 上,凉爽惬意。

[0027] “工”形横杆 5 的中部与双人坐板 2 之间设置支撑用实木条组 6;太师椅背的背板 11 为支撑用实木条组,使整体设计更加牢固耐用,而且设计元素统一,犹如条条丝弦,美观大方,极具古风雅意。

[0028] 实施例二

[0029] 如图 4 和 5 所示,在双人坐板 2 的上方中部设置抽屉 12,在双人坐板和椅座支撑腿之间设置抽屉 13 和 14。

[0030] 如图 6、7 和 8 所示,抽屉包括屉洞 17 和屉子 15,在屉子 15 的里端安装卷簧 16,卷簧 16 的卷心固定在屉子上,卷簧 16 的簧舌 18 连接固定在屉洞 17 内壁上;屉子 15 的下部两侧设置下滚轮 19,在屉洞 17 的底板两侧设置下滑轨 22,下滚轮 19 能在下滑轨 22 上配合滚动。下滑轨 22 的表面粗糙度由屉洞 17 的内侧向外侧逐渐变小,能令屉子 15 在拉出时,在卷簧 16 的作用下自动回缩至屉洞 17 中,而且由于下滑轨 22 的表面粗糙度由屉洞 17 的内侧向外侧逐渐变小,屉子 15 回缩时是先快后慢的节奏,能避免不慎夹伤手部。

[0031] 在屉子 15 的上部两侧设置上滚轮 20,在屉洞 17 顶板的两侧设置上滑轨 21,上滑轨 21 的表面粗糙度由屉洞 17 的内侧向外侧逐渐变大,能保证屉子 15 水平拉出水平收回,避免屉子 15 在出入屉洞 17 时上下摆动,碰坏木质表面。上滑轨 21 的表面粗糙度由屉洞 17 的内侧向外侧逐渐变大,同样能起到令屉子 15 回缩时保持先快后慢的节奏。

[0032] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非是对本实用新型作其它形式的限制,任何熟悉本专业的技术人员可能利用上述揭示的技术内容加以组合、变更或改型均为本实用新型的等效实施例。凡是未脱离本实用新型技术方案内容,依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与改型,仍属于本实用新型技术方案的保护范围。

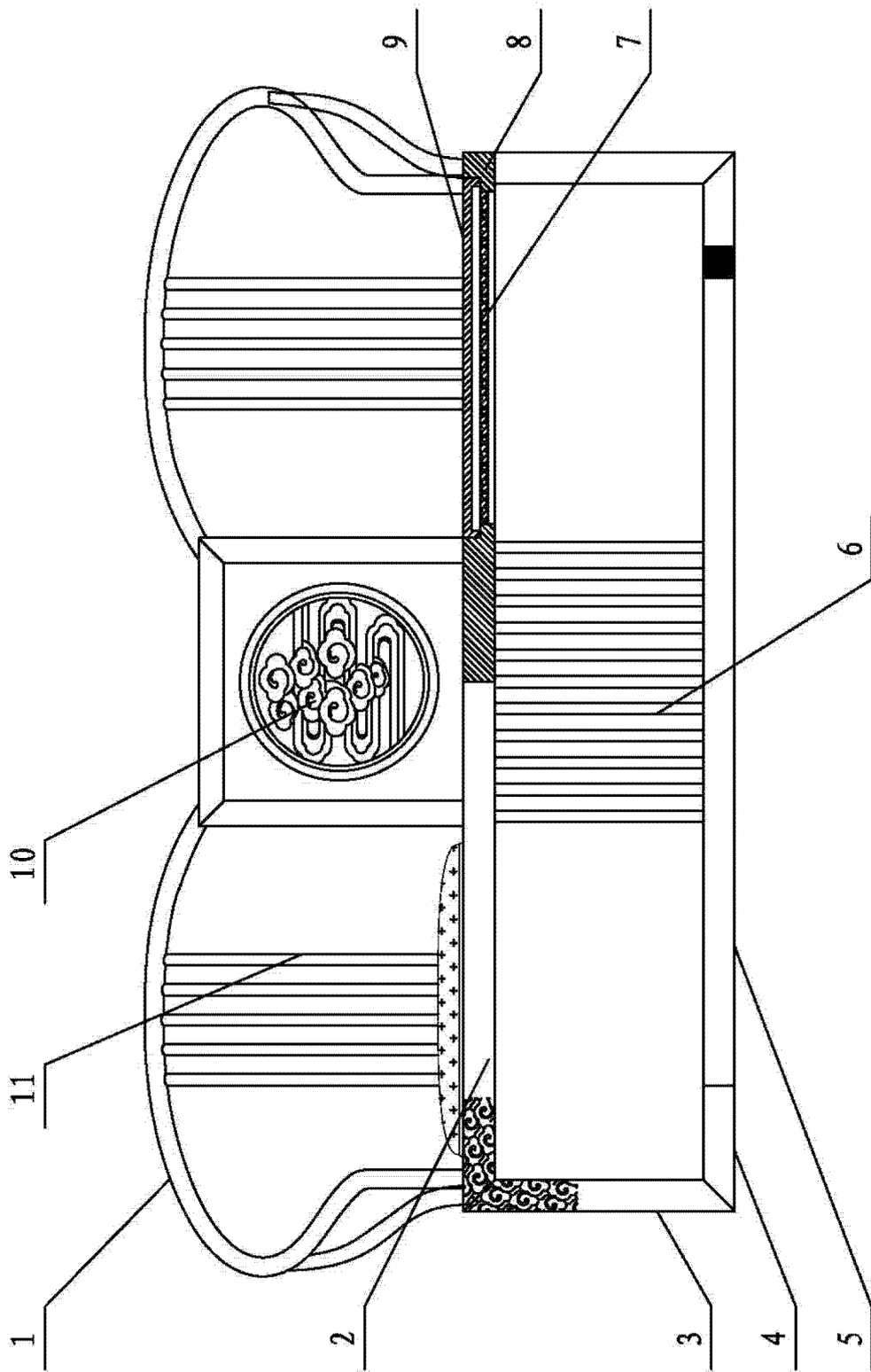


图 1

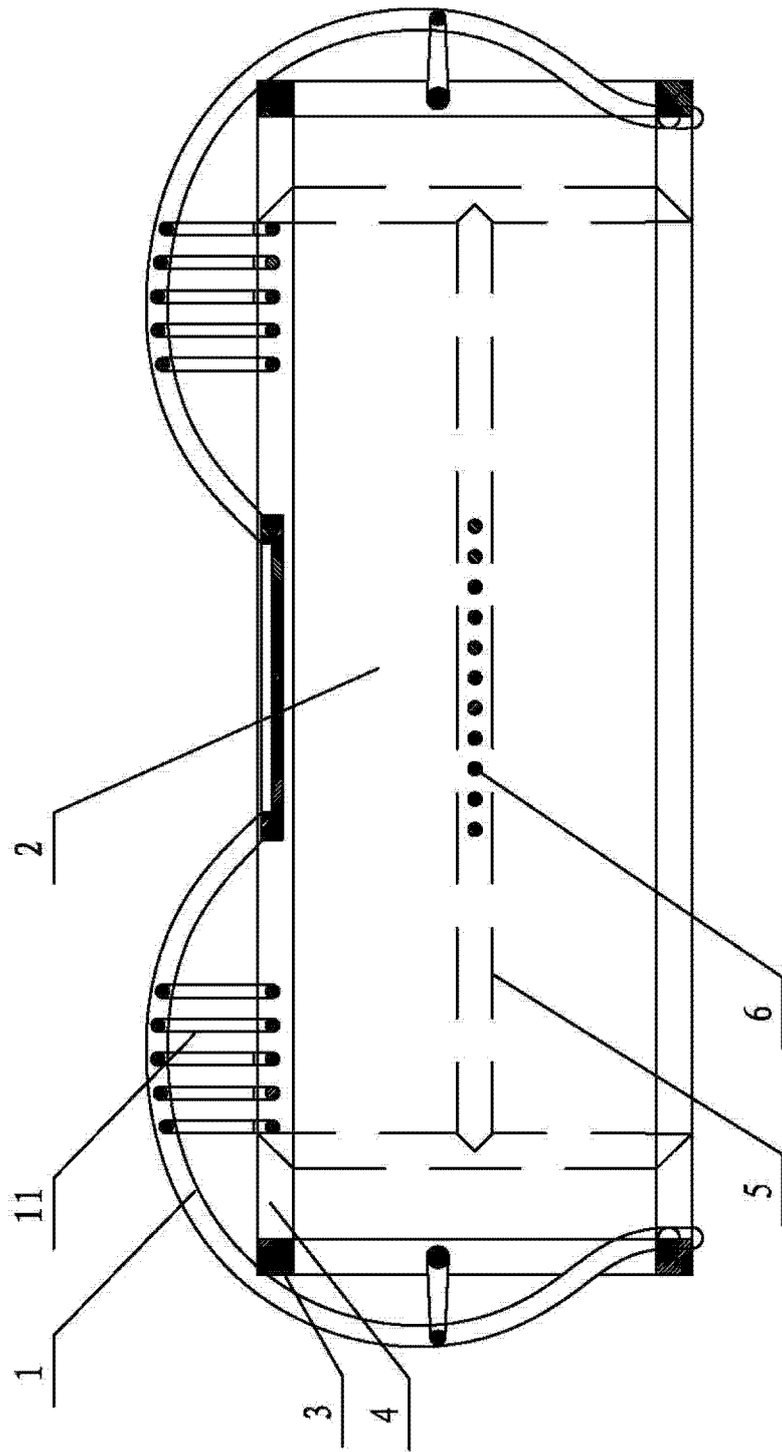


图 2

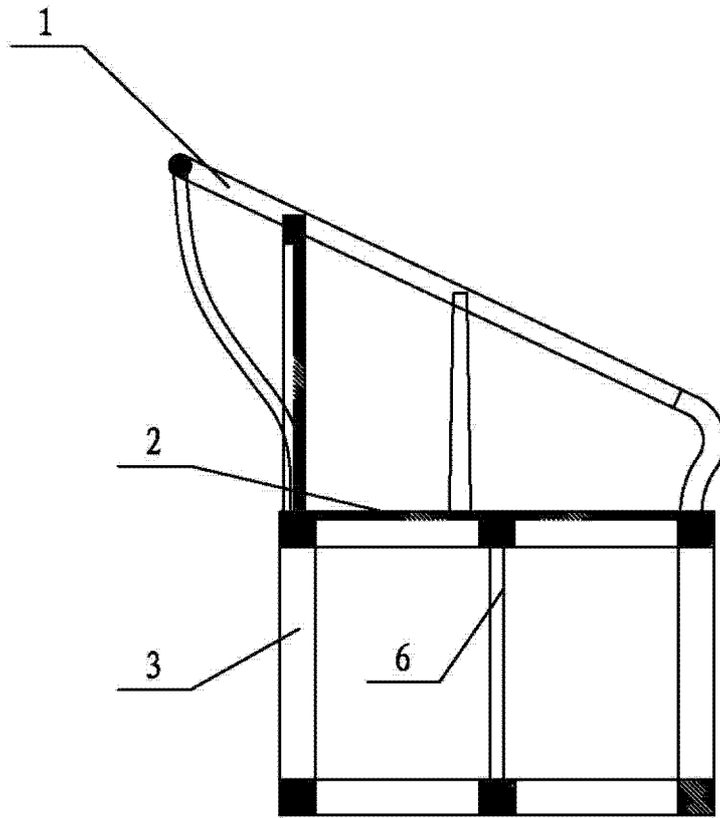


图 3

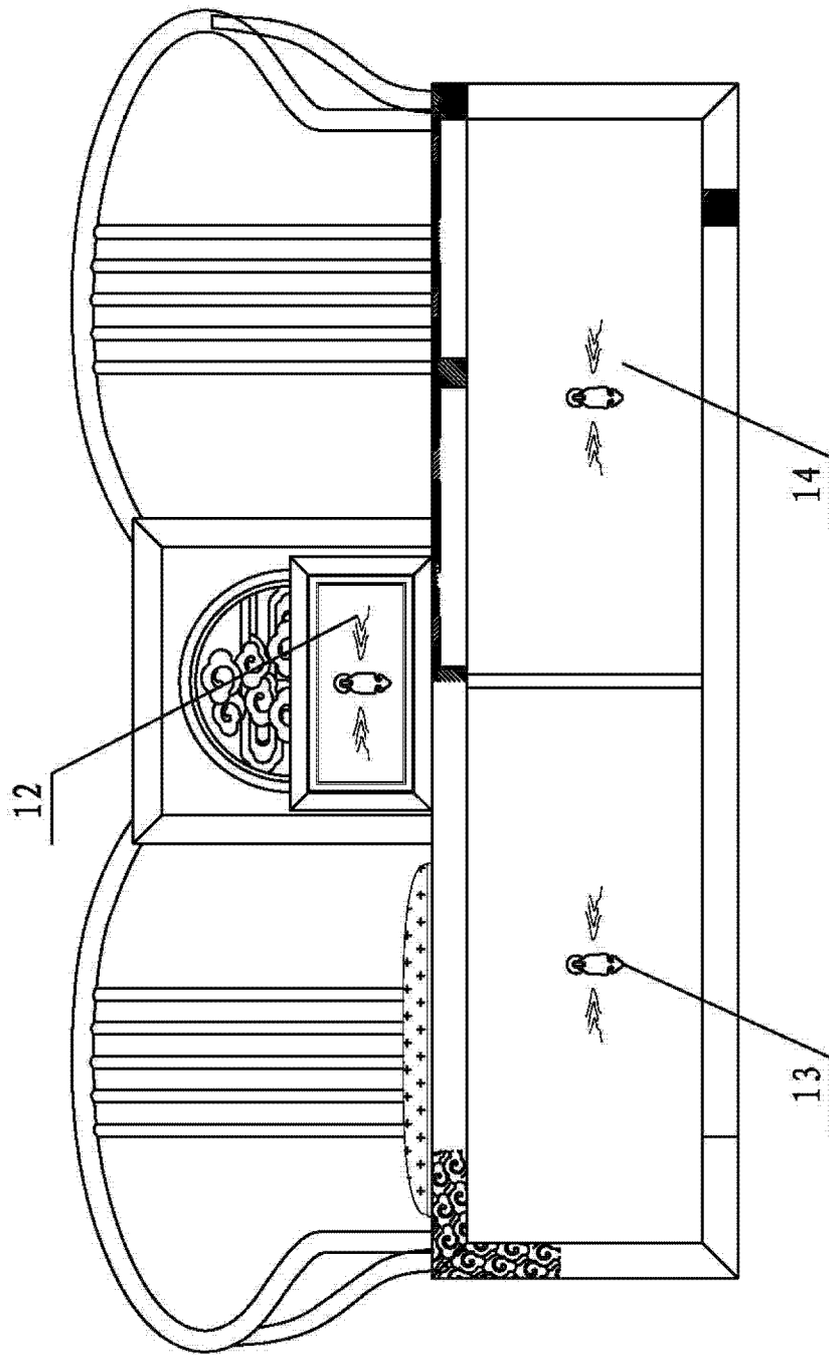


图 4

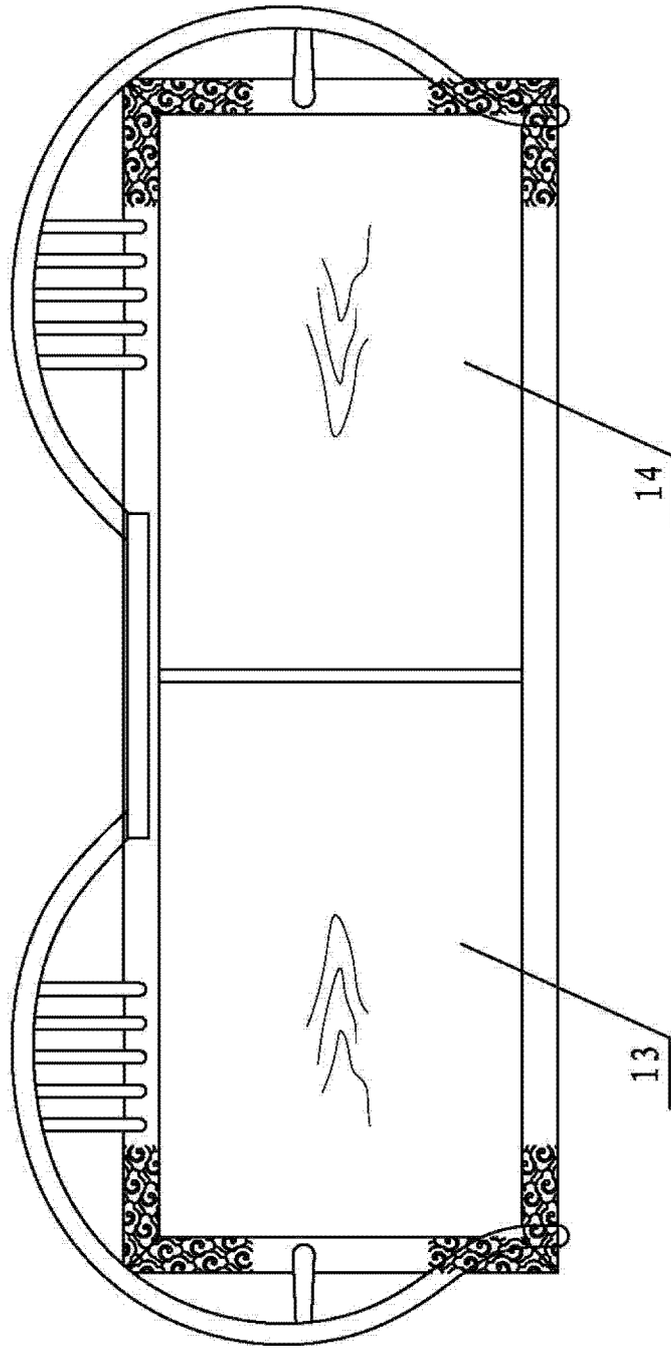


图 5

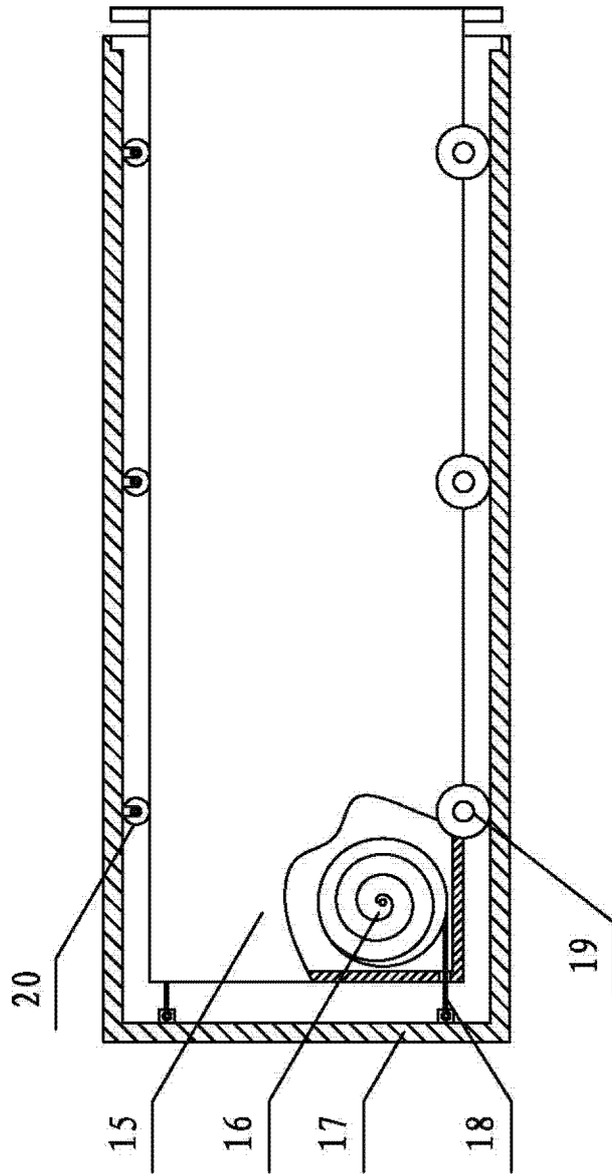


图 6

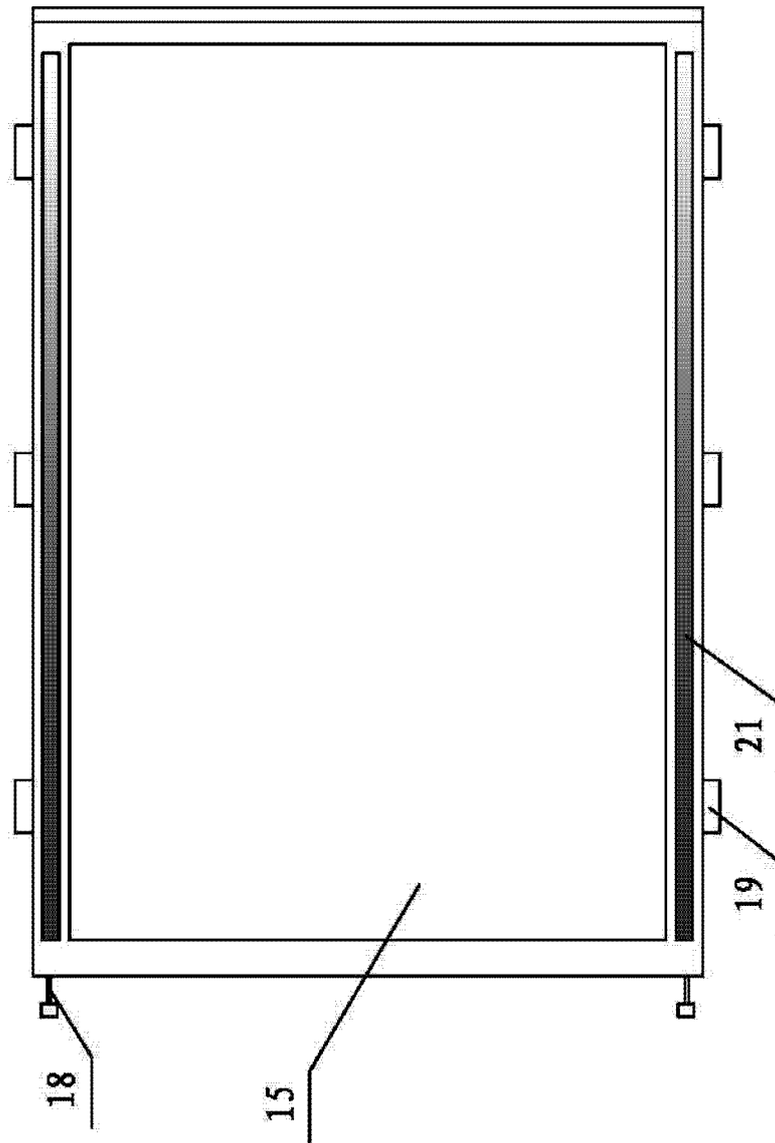


图 7

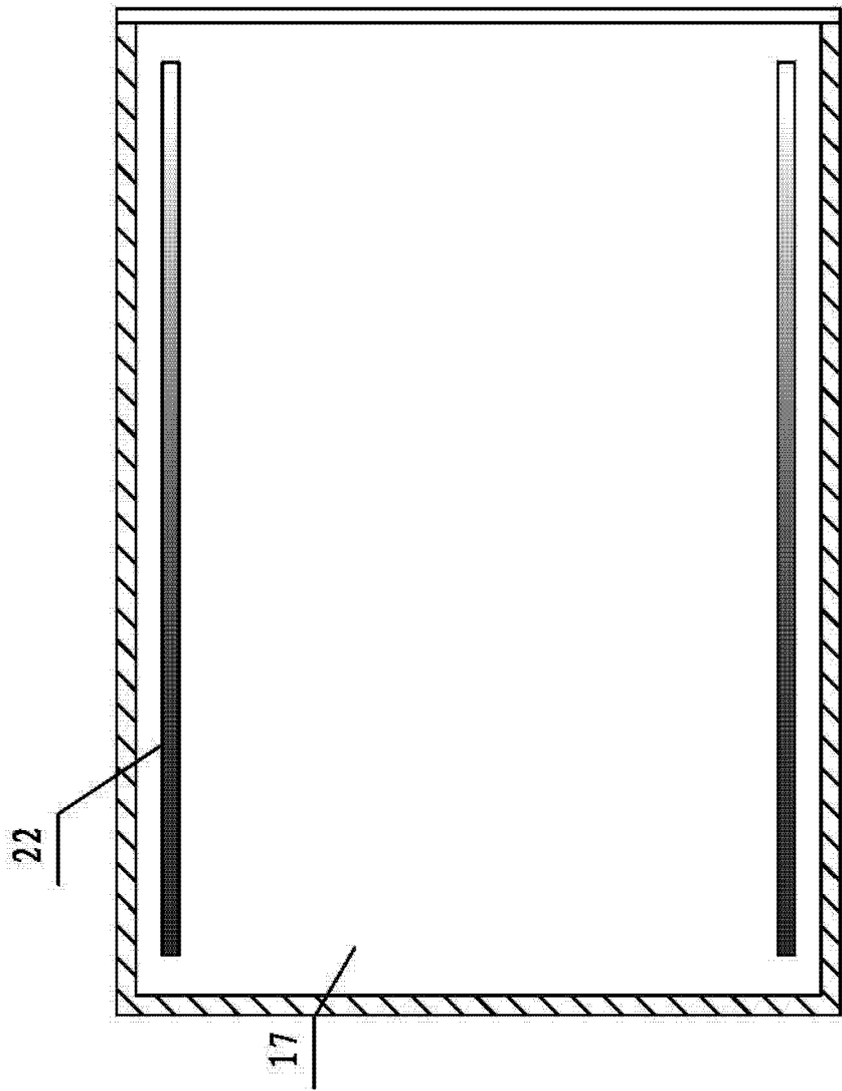


图 8