



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204072657 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 07

(21) 申请号 201320886112. 2

(22) 申请日 2013. 12. 31

(73) 专利权人 朱金伙

地址 510800 广东省广州市花都区新华街站
前路 21 号 406

(72) 发明人 朱金伙

(74) 专利代理机构 广州中浚雄杰知识产权代理
有限责任公司 44254

代理人 刘各慧

(51) Int. Cl.

A61H 1/00 (2006. 01)

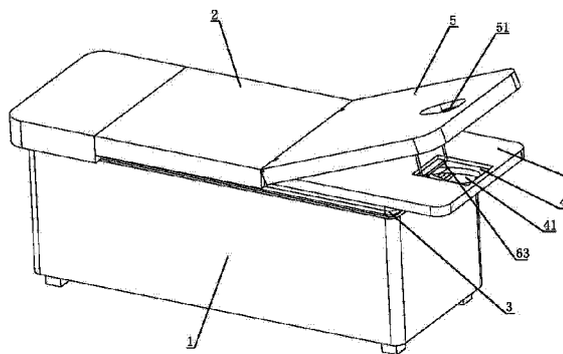
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种可调式按摩床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可调式按摩床,包括床身、面板、支承板、床头面板及翻转装置;面板设在床身上;支承板设在位于床头的床身上,支承板上设有第一头型孔;所述的床头面板铰接在面板上,并位于支承板的上方,床头面板上设有与第一头型孔位置对应的第二头型孔;所述的翻转装置包括支承杆及卡置架,卡置架设在床头面板的底部,卡置架上设有二个以上的卡槽;在支承板上位于第一头型孔处设有容置腔,容置腔的底面上设有铰接座,支承板铰接在铰接座上,卡置架位于容置腔内。本实用新型结构能更好的保护支承板。



1. 一种可调式按摩床,包括床身、面板、支承板、床头面板及翻转装置;面板设在床身上;支承板设在位于床头的床身上,支承板上设有第一头型孔;所述的床头面板铰接在面板上,并位于支承板的上方,床头面板上设有与第一头型孔位置对应的第二头型孔;所述的翻转装置包括支承杆及卡置架,卡置架设在床头面板的底部,卡置架上设有二个以上的卡槽;其特征在于:在支承板上位于第一头型孔处设有容置腔,容置腔的底面上设有铰接座,支承板铰接在铰接座上,卡置架位于容置腔内。

2. 根据权利要求1所述的可调式按摩床,其特征在于:在床头面板除与面板连接边的其他下边缘设有向下的凸缘,凸缘位于支承板的外侧。

3. 根据权利要求1所述的可调式按摩床,其特征在于:在床身和支承板之间设有承载板。

一种可调式按摩床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及按摩床。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,工作压力及生活压力的增大,人们对身体的保健也越来越重视,其中,按摩床是用来按摩保健的一种用具,其应用范围非常的广泛,而为了实现各种功能,又出现了各种结构的按摩床。如在申请号为 201320141008.0 授权公告日为 2013 年 9 月 18 日的专利文献中公开了一种多功能洗头床,并具体公开了该洗头床包括床架及床面,床面包括面板、床尾面板及床头面板,其中床头面板铰接在面板上,通过翻转装置可调节床头面板的翻转角度,使得按摩等更加的舒适。

[0003] 另外,在申请号为 201120211395.1 授权公告日为 2012 年 4 月 4 日的专利文献中也公开了一种按摩床,并具体公开了按摩床包括床体、设在床体上的床板以及设在床板上的床垫,按摩床的床垫分为相互连接的两部分,其中一部分可相对另一部分翻转呈一定夹角,可翻转的部分并连接有定位机构,定位机构可实现床垫翻转部翻转后的定位固定。该定位机构设在床垫和床板之间,其包括定位杆和设在床板上的卡槽,定位杆一端与床垫的可翻转的部分转动连接,另一端卡在卡槽的槽孔内,而且槽孔沿床垫的长度方向设有 4 个,可根据需要调节床垫翻转部的翻转角度,以适应按摩部位的变化,使得使用舒适性得到提高。但定位机构位于床垫和床板之间,如果可翻转的床垫部分收合时,定位机构很容易破坏床垫或床板。

发明内容

[0004] 为了更好的保护本实用新型中的支承板,本实用新型提供了一种可调式按摩床。

[0005] 为达到上述目的,一种可调式按摩床,包括床身、面板、支承板、床头面板及翻转装置;面板设在床身上;支承板设在位于床头的床身上,支承板上设有第一头型孔;所述的床头面板铰接在面板上,并位于支承板的上方,床头面板上设有与第一头型孔位置对应的第二头型孔;所述的翻转装置包括支承杆及卡置架,卡置架设在床头面板的底部,卡置架上设有二个以上的卡槽;在支承板上位于第一头型孔处设有容置腔,容置腔的底面上设有铰接座,支承板铰接在铰接座上,卡置架位于容置腔内。

[0006] 上述结构,由于设置了容置腔,当床头面板收合时,卡置架由容置腔收容,卡置架不会与支承板接触,因此,不会破坏到支承板。

[0007] 作为改进,在床头面板除与面板连接边的其他下边缘设有向下的凸缘,凸缘位于支承板的外侧。所述的凸缘能将支承板遮挡住,因此,按摩床的外观更加的美观,还能起到保护支承板的作用。

[0008] 作为改进,在床身和支承板之间设有承载板,使得支承板的固定更加的可靠。

附图说明

[0009] 图 1 为可调式按摩床的立体图。

[0010] 图 2 为床头面板翻转一角度后的结构示意图。

[0011] 图 3 为床头面板翻转一角度后另一视角的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型进行进一步详细说明。

[0013] 如图 1 至图 3 所示,按摩床包括床身 1、面板 2、承载板 3、支承板 4、床头面板 5 及翻转装置。面板 2 设在床身 1 上;承载板 3 安装在位于床头的床身 1 上,支承板 4 安装在承载板 3,支承板 4 上设有第一头型孔 41,在支承板 4 上位于第一头型孔 41 处设有容置腔 42;所述的床头面板 5 铰接在面板 2 上,并位于支承板 4 的上方,床头面板 5 上设有与第一头型孔 41 位置对应的第二头型孔 51,在床头面板除与面板连接边的其他下边缘设有向下的凸缘 52,凸缘 52 位于支承板的外侧,一方面可以保护支承板,另一方面能使按摩床更加的美观;所述的翻转装置包括支承杆 61、卡置架 62 及铰接座 63,铰接座 63 固定在容置腔的底部,支承杆 61 铰接在铰接座 63 上,卡置架 62 固定在床头面板的底部,卡置架 62 上设有二个以上的卡槽。

[0014] 在本实用新型中,由于设置了容置腔 42,当床头面板 5 收合时,卡置架 62 由容置腔 42 收容,卡置架 62 不会与支承板 3 接触,因此,不会破坏到支承板,能很好的保护支承板 3。

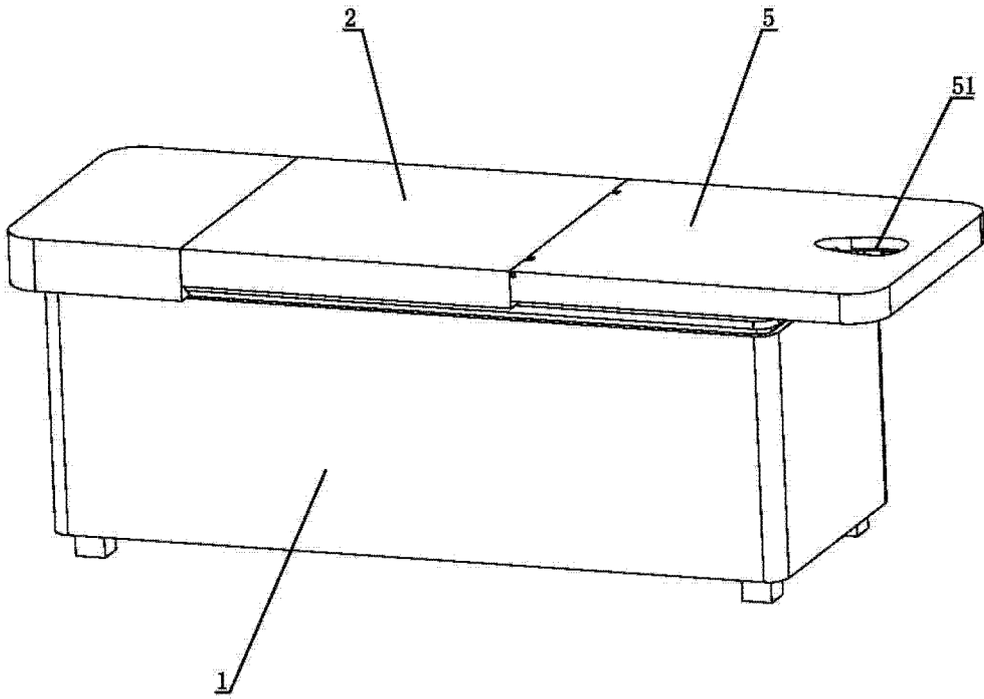


图 1

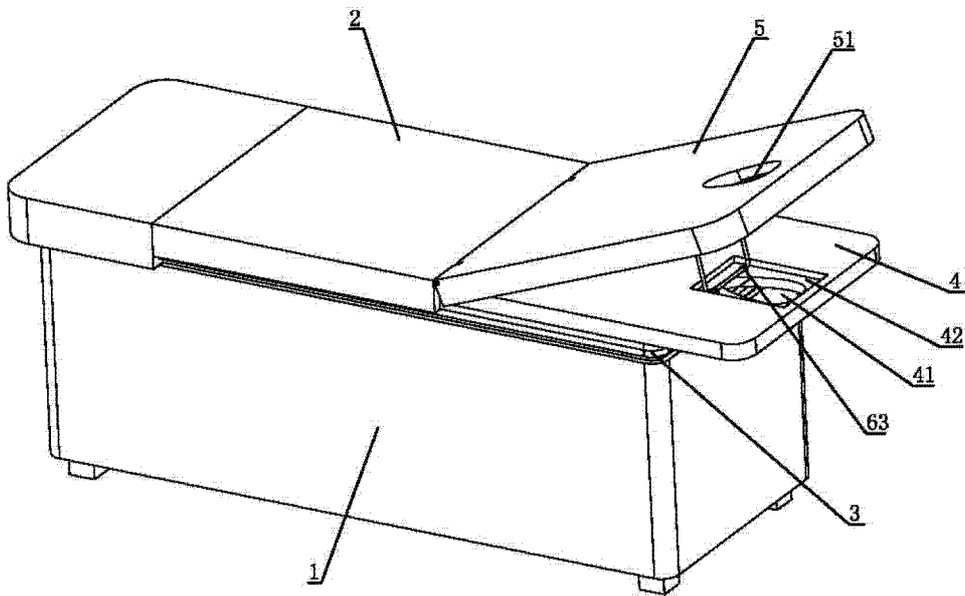


图 2

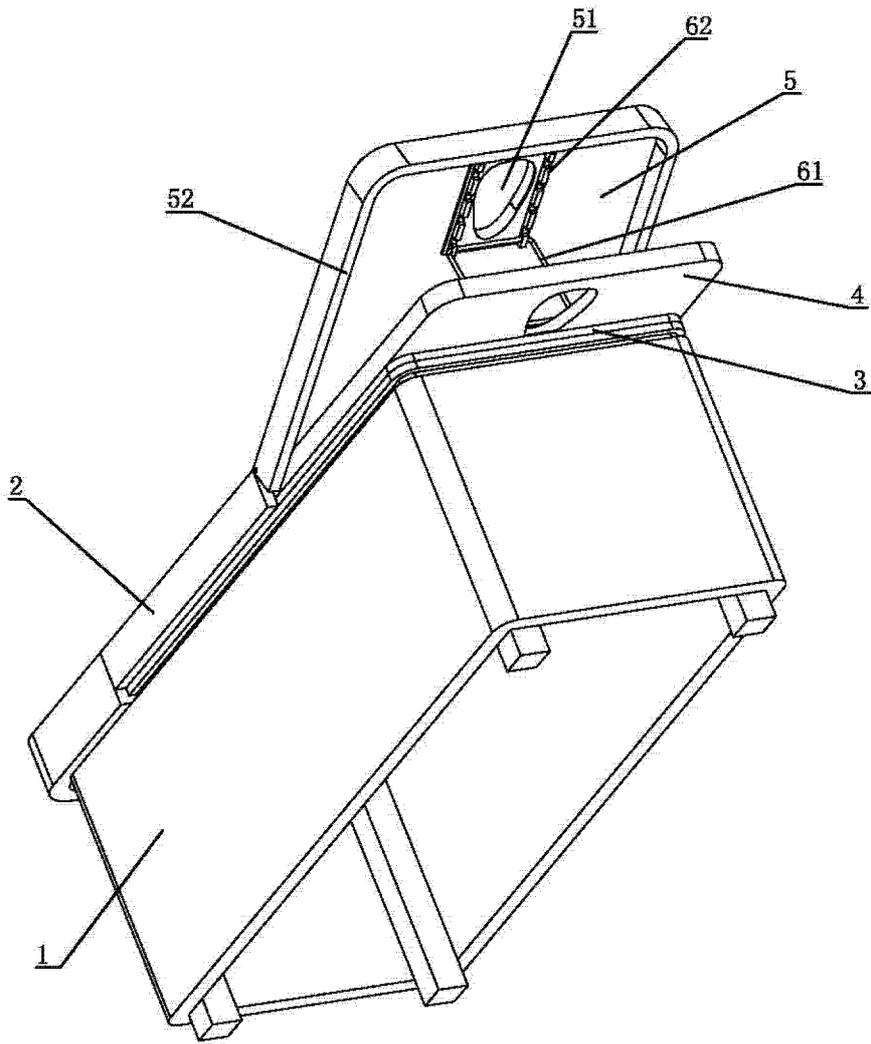


图 3