



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108567261 A

(43)申请公布日 2018.09.25

(21)申请号 201710147759.6

(22)申请日 2017.03.14

(71)申请人 湖南海裕信息科技有限公司

地址 410205 湖南省长沙市长沙高新开发
区麓龙路209号金荣誉峰翡翠花园H栋
315室

(72)发明人 李灿

(51)Int.Cl.

A47C 19/00(2006.01)

A47C 19/02(2006.01)

A47C 20/00(2006.01)

A47C 21/04(2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)发明名称

一种带储物抽屉的床

(57)摘要

本发明公开了一种带储物抽屉的床,包括床体和床头,所述床体侧面设置有多组抽屉,所述床头上设置有台面,所述台面内设置有处理器,所述台面上设置有控制面板,所述控制面板上设置有包括显示屏、插孔和若干按键,所述床体上设置有床垫,所述床垫内设置有加热片和温度传感器,所述处理器分别与所述加热片、温度传感器、显示屏和按键相连接;所述床体底部的四个角处均固定安装有底座。本发明功能性强,使用方便,满足了人们日益增长的需求。

1. 一种带储物抽屉的床,其特征在于:包括床体和床头,所述床体侧面设置有多个抽屉,所述床头上设置有台面,所述台面内设置有处理器,所述台面上设置有控制面板,所述控制面板上设置有包括显示屏、插孔和若干按键,所述床体上设置有床垫,所述床垫内设置有加热片和温度传感器,所述处理器分别与所述加热片、温度传感器、显示屏和按键相连接;

所述床体底部的四个角处均固定安装有底座,所述底座包括座体、电机、左摇臂、右摇臂、旋转座、连杆和滑轮,所述座体的左侧内壁和右侧内壁相对称地分别安装有所述电机和旋转座,所述电机的输出轴与所述左摇臂的中心转动连接,所述旋转座与所述右摇臂的中心转动连接;所述左摇臂的顶端与所述右摇臂的顶端通过旋转轴相转动连接;所述连杆处于所述左摇臂和右摇臂之间,且所述连杆的顶端与所述旋转轴转动连接,所述连杆的底端设置有开口槽,所述滑轮通过销轴转动安装于所述连杆底端的开口槽处,所述座体的底部相对于所述滑轮位置设置有圆孔;所述座体位于所述圆孔的两侧相对设置有短弧槽和长弧槽,所述长弧槽的右端设置有电磁铁,电磁铁通过弹簧与圆块相连接。

2. 根据权利要求1所述的一种带储物抽屉的床,其特征在于,所述插孔包括两插插孔、三插插孔和USB插孔。

一种带储物抽屉的床

技术领域

[0001] 本发明属于家用电器技术领域,特别是涉及一种带储物抽屉的床。

背景技术

[0002] 现有市面上的床多种多样,在功能性及舒适性上也各有不同,但结构固定,功能单一,无法满足人们日益增长的需求。特别床在固定位置后想要移动或改变位置就比较麻烦,需要至少两人来抬动,在抬动的过程中往往会因为受力不均、方向掌握不好等问题对床体造成损伤,且抬动时也比较费力,由此可见,现在的床在移动问题上仍有进一步改进之必要。

发明内容

[0003] 本发明的目的就在于克服现有技术的不足,提供了一种带储物抽屉的床,本发明功能性强,使用方便,满足了人们日益增长的需求。

[0004] 为了实现上述目的,本发明提供了一种带储物抽屉的床,包括床体和床头,所述床体侧面设置有多个抽屉,所述床头上设置有台面,所述台面内设置有处理器,所述台面上设置有控制面板,所述控制面板上设置有包括显示屏、插孔和若干按键,所述床体上设置有床垫,所述床垫内设置有加热片和温度传感器,所述处理器分别与所述加热片、温度传感器、显示屏和按键相连接;

[0005] 所述床体底部的四个角处均固定安装有底座,所述底座包括座体、电机、左摇臂、右摇臂、旋转座、连杆和滑轮,所述座体的左侧内壁和右侧内壁相对称地分别安装有所述电机和旋转座,所述电机的输出轴与所述左摇臂的中心转动连接,所述旋转座与所述右摇臂的中心转动连接;所述左摇臂的顶端与所述右摇臂的顶端通过旋转轴相转动连接;所述连杆处于所述左摇臂和右摇臂之间,且所述连杆的顶端与所述旋转轴转动连接,所述连杆的底端设置有开口槽,所述滑轮通过销轴转动安装于所述连杆底端的开口槽处,所述座体的底部相对于所述滑轮位置设置有圆孔;所述座体位于所述圆孔的两侧相对设置有短弧槽和长弧槽,所述长弧槽的右端设置有电磁铁,电磁铁通过弹簧与圆块相连接。

[0006] 进一步地,所述插孔包括两插插孔、三插插孔和USB插孔。

[0007] 本发明的有益效果:

[0008] 1、本发明的插孔上的USB插孔实现了电子设备的充电功能;加热片实现了床垫的加热功能,特别适合冷天使用,温度传感器用于实时监测加热片的加热温度,并通过控制面板上的显示屏实时显示加热温度值,其中通过控制面板上的按键设定加热片的加热时间等,本发明功能性强,使用方便,满足了人们日益增长的需求。

[0009] 2、当床移动时,电磁铁得电,电磁铁吸引圆块缩至长弧槽内,弹簧被压缩,圆孔被打开,此时电机正转带动左摇臂旋转,左摇臂旋转同步地带动右摇臂旋转,同时连杆相对于旋转轴旋转的同时连杆下移,连杆下移以带动连杆底端的滑轮下移而从座体的圆孔中穿出来后电机停止运动,此时滑轮接触地面,滑轮实现了床的移动和搬运。当不用移动或搬运床

时,电机反转,连杆上移,连杆上移以带动连杆底端的滑轮上升至滑轮缩进座体内后电机停止运动,此时座体的底面接触地面,床平稳地支撑在地面上,正常使用;同时电磁铁失电,圆块在弹簧的弹力作用下,由长弧槽向短弧槽移动而完全盖住圆孔,防止灰尘等杂物从圆孔进入座体内而污染座体内的零件。

附图说明

[0010] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0011] 图1为本发明实施例的三维结构示意图。

[0012] 图2为本发明实施例的框架原理图。

[0013] 图3为本发明实施例的底座的结构示意图。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图对发明进一步说明,但不用来限制本发明的范围。

[0015] 实施例

[0016] 如图1、2所示,本发明提供了一种带储物抽屉的床,包括床体1和床头2,所述床体1侧面设置有多组抽屉4,所述床头2上设置有台面3,所述台面3内设置有处理器9,所述台面3上设置有控制面板7,所述控制面板7上设置有包括显示屏、插孔和若干按键,所述床体1上设置有床垫,所述床垫内设置有加热片8和温度传感器6,所述处理器9分别与所述加热片8、温度传感器6、显示屏和按键相连接。

[0017] 进一步地,所述插孔包括两插插孔、三插插孔和USB插孔。

[0018] 如图3所示,所述床体1底部的四个角处均固定安装有底座5,所述底座5包括座体51、电机52、左摇臂53、右摇臂55、旋转座56、连杆54和滑轮57,所述座体51的左侧内壁和右侧内壁相对称地分别安装有所述电机52和旋转座56,所述电机52的输出轴与所述左摇臂53的中心转动连接,所述旋转座56与所述右摇臂55的中心转动连接;所述左摇臂53的顶端与所述右摇臂55的顶端通过旋转轴相转动连接;所述连杆54处于所述左摇臂53和右摇臂55之间,且所述连杆54的顶端与所述旋转轴转动连接,所述连杆54的底端设置有开口槽,所述滑轮57通过销轴58转动安装于所述连杆54底端的开口槽处,所述座体51的底部相对于所述滑轮57位置设置有圆孔62;所述座体51位于所述圆孔62的两侧相对设置有短弧槽和长弧槽,所述长弧槽的右端设置有电磁铁61,电磁铁61通过弹簧60与圆块59相连接。

[0019] 本发明的插孔上的USB插孔实现了电子设备的充电功能;加热片8实现了床垫的加热功能,特别适合冷天使用,温度传感器6用于实时监测加热片8的加热温度,并通过控制面板7上的显示屏实时显示加热温度值,其中通过控制面板7上的按键设定加热片8的加热时间等,本发明功能性强,使用方便,满足了人们日益增长的需求。

[0020] 当床移动时,电磁铁61得电,电磁铁61吸引圆块59缩至长弧槽内,弹簧60被压缩,圆孔62被打开,此时电机52正转带动左摇臂53旋转,左摇臂53旋转同步地带动右摇臂55旋转,同时连杆54相对于旋转轴旋转的同时连杆54下移,连杆54下移以带动连杆54底端的滑

轮57下移而从座体51的圆孔62中穿出来后电机52停止运动,此时滑轮57接触地面,滑轮57实现了床的移动和搬运。当不用移动或搬运床时,电机52反转,连杆54上移,连杆54上移以带动连杆54底端的滑轮57上升至滑轮57缩进座体51内后电机52停止运动,此时座体51的底面接触地面,床平稳地支撑在地面上,正常使用;同时电磁铁61失电,圆块59在弹簧60的弹力作用下,由长弧槽向短弧槽移动而完全盖住圆孔62,防止灰尘等杂物从圆孔62进入座体51内而污染座体51内的零件。

[0021] 以上显示和描述了本发明的基本原理、主要特征和本发明的优点。本行业的技术人员应该了解,本发明不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本发明的原理,在不脱离本发明精神和范围的前提下本发明还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本发明范围内。本发明要求保护范围由所附的权利要求书及其等同物界定。

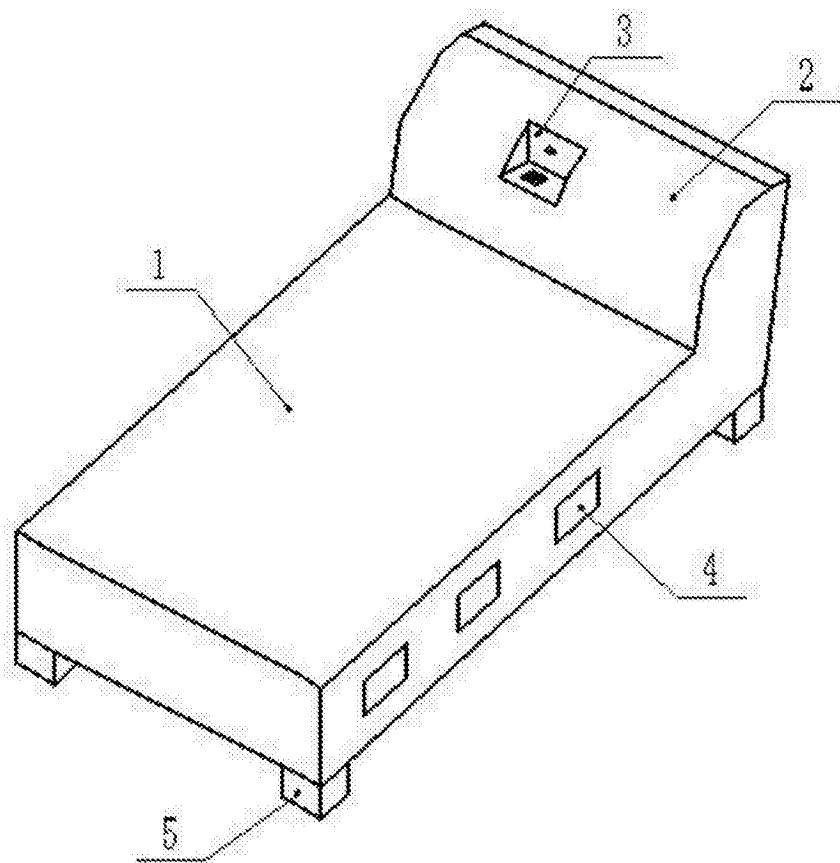


图1

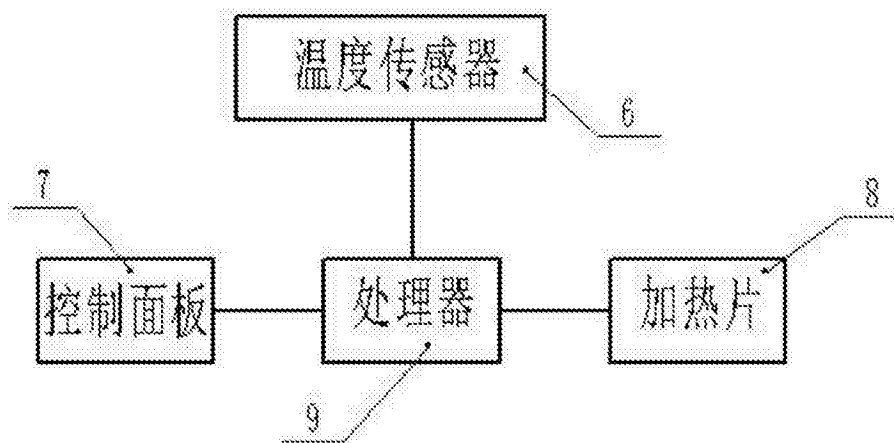


图2

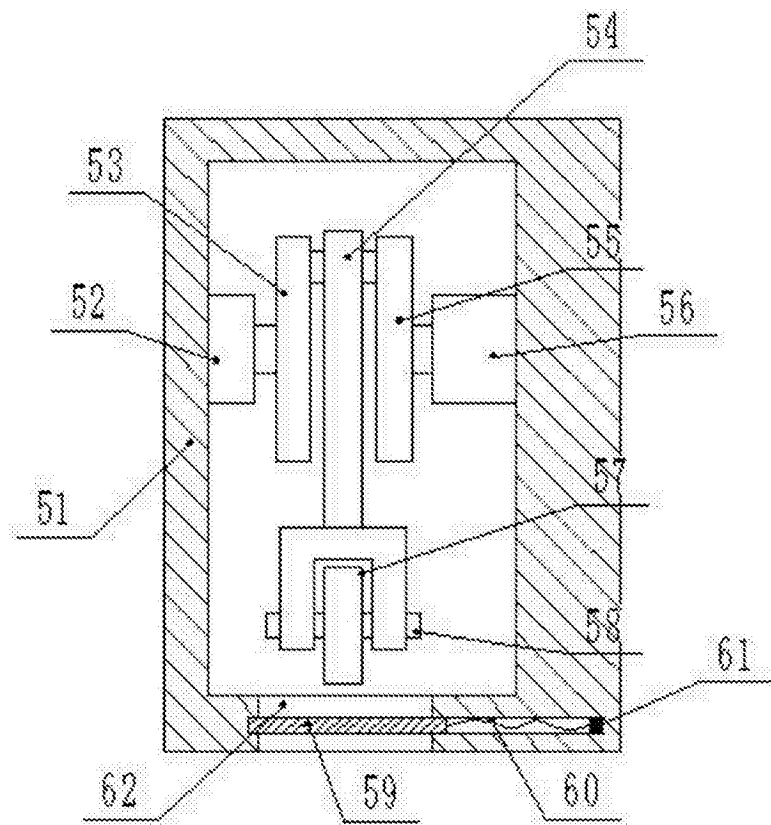


图3