



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205728867 U

(45)授权公告日 2016. 11. 30

(21)申请号 201521125573.3

(22)申请日 2015.12.29

(73)专利权人 浙江财经大学

地址 310018 浙江省杭州市下沙高教园  
学源街18号

(72)发明人 张世焯 李瓯

(74)专利代理机构 杭州天正专利事务有限公  
司 33201

代理人 王兵 黄美娟

(51) Int. Cl.

A47D 7/00(2006.01)

A47D 7/01(2006.01)

A47D 11/00(2006.01)

A47B 83/00(2006.01)

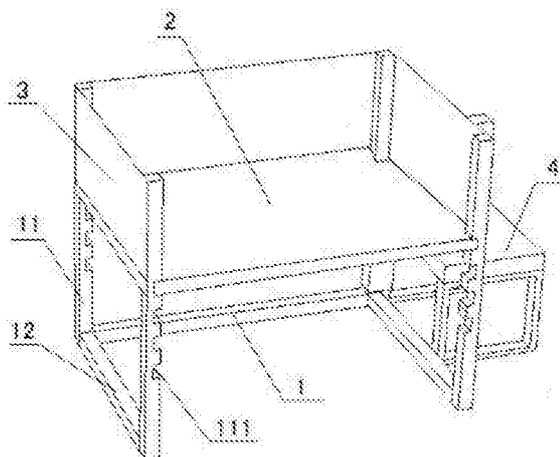
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

拆卸式成长坐具

(57)摘要

拆卸式成长坐具,包括床体和凳子,所述的床体包括床架、床板和床围,所述的床架包括多根立柱和连接杆,每根立柱纵向设有多个用于卡住床板的卡槽,相邻的两根立柱之间通过连接杆连接;所述的床围围在立柱的上部;所述的凳子与所述的床体通过连接件连接。本实用新型的有益效果是:可随意拆卸,可以人为的控制床体与凳子的位置;同时,床体又能转换为成人坐具,能满足不同人群需求。此外,床围采用布条设计,解决了以往繁琐的设计,做到了真正低碳环保。



1. 拆卸式成长坐具,其特征在于:包括床体和凳子,所述的床体包括床架、床板和床围,所述的床架包括多根立柱和连接杆,每根立柱纵向设有多个用于卡住床板的卡槽,相邻的两根立柱之间通过连接杆连接;所述的床围围在立柱的上部;所述的凳子与所述的床体通过连接件连接;所述的床架包括四根垂直的立柱和三根水平的连接杆,四根所述的立柱围成与床板一致的矩形结构,并且所述的床板的四个顶角卡在相应的立柱的卡槽内;四个相邻的立柱通过连接杆相连,所述的床围围在立柱的上部侧面,床架的左右侧面和后侧面均对应一根连接杆。

2. 如权利要求1所述的拆卸式成长坐具,其特征在于:每根所述的立柱上设置4个卡槽。

3. 如权利要求2所述的拆卸式成长坐具,其特征在于:所述的立柱与相应的连接杆榫接。

4. 如权利要求1所述的拆卸式成长坐具,其特征在于:所述的床围和所述的连接件均为软布。

5. 如权利要求1所述的拆卸式成长坐具,其特征在于:所述的凳子为可调节高度的旋转式凳子。

## 拆卸式成长坐具

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种拆卸式成长坐具。

### 背景技术

[0002] 普通成长坐具,在安装完成后,就永久定型,无活动性,且坐具只能满足单种人群需求。人性化程度低,且活动区域和产品造型固定,另外,普通坐具无法拆卸,功能单一固定;普通坐具适合群体固定单一,不能满足多种人群需求;普通坐具不够环保,浪费材料。

### 发明内容

[0003] 本实用新型针对目前的成长坐具无法拆卸、功能单一、材料浪费的问题,提出了一种拆卸方便、功能多样以及环保的拆卸式成长坐具。

[0004] 本实用新型所述的拆卸式成长坐具,其特征在于:包括床体和凳子,所述的床体包括床架、床板和床围,所述的床架包括多根立柱和连接杆,每根立柱纵向设有多个用于卡住床板的卡槽,相邻的两根立柱之间通过连接杆连接;所述的床围围在立柱的上部;所述的凳子与所述的床体通过连接件连接。

[0005] 所述的床架包括四根垂直的立柱和三根水平的连接杆,四根所述的立柱围成与床板一致的矩形结构,并且所述的床板的四个顶角卡在相应的立柱的卡槽内;四个相邻的立柱通过连接杆相连,所述的床围围在立柱的上部侧面,床架的左右侧面和后侧面均对应一根连接杆。

[0006] 每根所述的立柱上设置4个卡槽。

[0007] 所述的立柱与相应的连接杆榫接。

[0008] 所述的床围和所述的连接件均为软布。

[0009] 所述的凳子为可调节高度的旋转式凳子。

[0010] 使用时,将床板的四个顶角卡入适当高度的卡槽内,床板可以进行高低的调节,适应不同人群的使用;凳子与床体的链接采用的布条的链接,方便拆卸和左右移动照看孩子。与孩子产生互动一起成长。凳子可调节高度,方便照看孩子,让孩子在舒适中成长,父母可以陪同孩子一起成长。

[0011] 本实用新型的有益效果是:可随意拆卸,可以人为的控制床体与凳子的位置;同时,床体又能转换为成人坐具,能满足不同人群需求。此外,床围采用布条设计,解决了以往繁琐的设计,做到了真正低碳环保。

### 附图说明

[0012] 图1是本实用新型的结构图。

[0013] 图2是本实用新型的正视图(座椅状态)。

[0014] 图3是本实用新型的床体成为婴儿床的状态。

[0015] 图4是本实用新型的俯视图。

### 具体实施方式

[0016] 下面结合附图进一步说明本实用新型

[0017] 参照附图：

[0018] 实施例1本实用新型所述的拆卸式成长坐具，包括床体和凳子4，所述的床体包括床架1、床板2和床围3，所述的床架1包括多根立柱11和连接杆12，每根立柱11纵向设有多个用于卡住床板2的卡槽111，相邻的两根立柱11之间通过连接杆12连接；所述的床围3围在立柱的上部；所述的凳子4与所述的床体1通过连接件连接。

[0019] 所述的床架1包括四根垂直的立柱11和三根水平的连接杆12，四根所述的立柱11围成与床板2一致的矩形结构，并且所述的床板2的四个顶角卡在相应的立柱11的卡槽111内；四个相邻的立柱11通过连接杆12相连，所述的床围3围在立柱11的上部侧面，床架1的左右侧面和后侧面均对应一根连接杆12。

[0020] 每根所述的立柱11上设置4个卡槽。

[0021] 所述的立柱11与相应的连接杆12榫接。

[0022] 所述的床围3和所述的连接件均为软布。

[0023] 所述的凳子4为可调节高度的旋转式凳子。

[0024] 使用时，将床板2的四个顶角卡入适当高度的卡槽111内，床板2可以进行高低的调节，适应不同人群的使用；凳子4与床体1的链接采用的布条的链接，方便拆卸和左右移动照看孩子。与孩子产生互动一起成长。凳子可调节高度，方便照看孩子，让孩子在舒适中成长，父母可以陪同孩子一起成长。

[0025] 本说明书实施例所述的内容仅仅是对实用新型构思的实现形式的列举，本实用新型的保护范围不应当被视为仅限于实施例所陈述的具体形式，本实用新型的保护范围也包括本领域技术人员根据本实用新型构思所能够想到的等同技术手段。

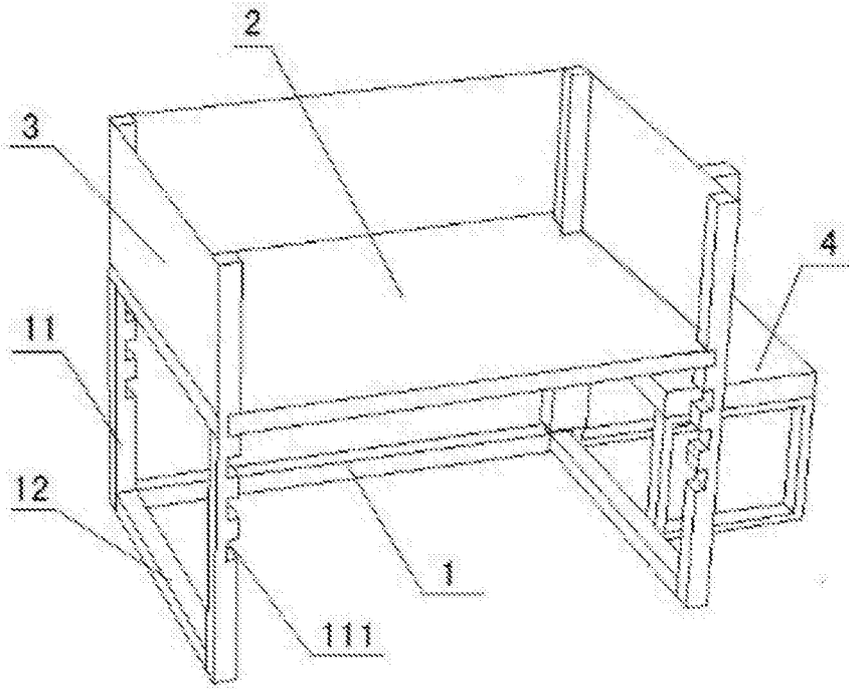


图1

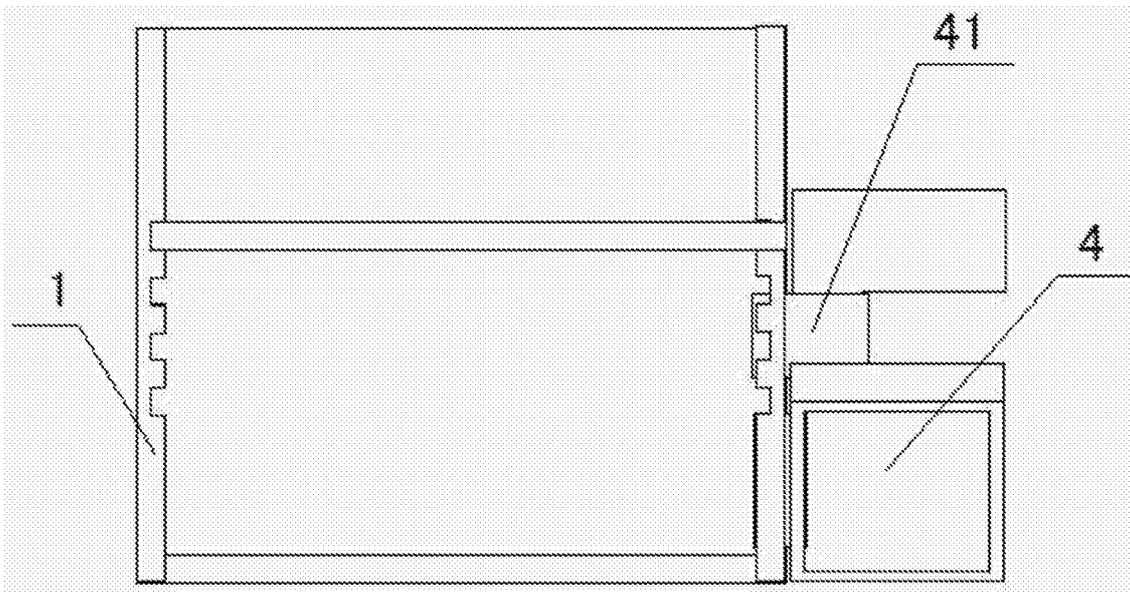


图2

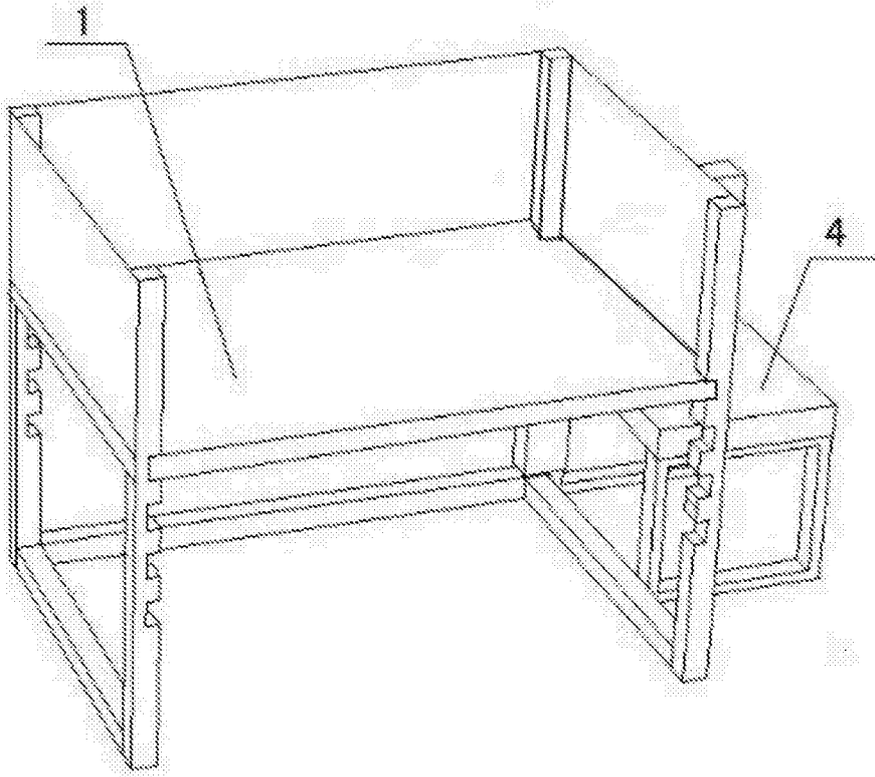


图3

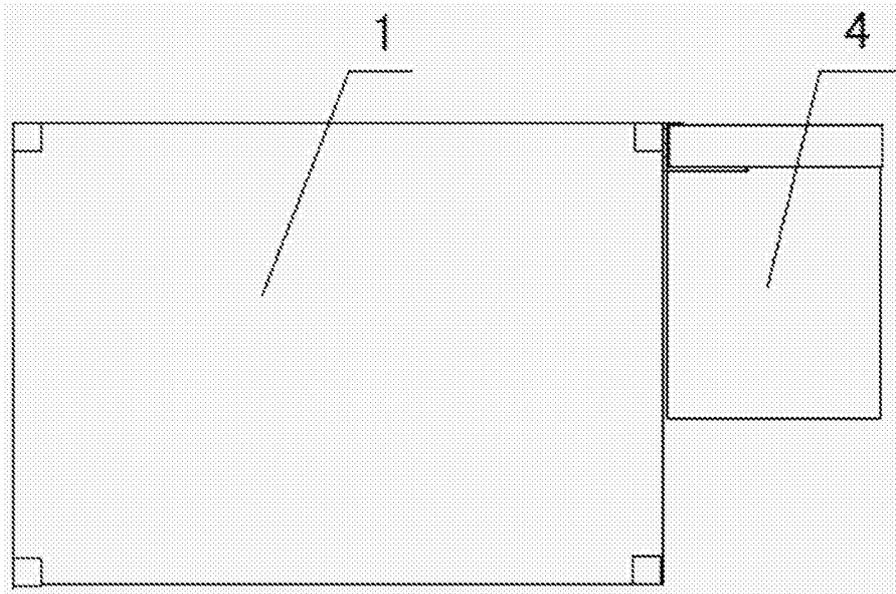


图4