

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201958255 U

(45) 授权公告日 2011.09.07

(21) 申请号 201120069677.2

(22) 申请日 2011.03.15

(73) 专利权人 广州市拓曼司家具有限公司

地址 510000 广东省广州市海珠区新港东路
237号216、217房

(72) 发明人 尹平

(74) 专利代理机构 北京邦信阳专利商标代理有
限公司 11012

代理人 高之波

(51) Int. Cl.

A47C 4/00(2006.01)

A47C 7/00(2006.01)

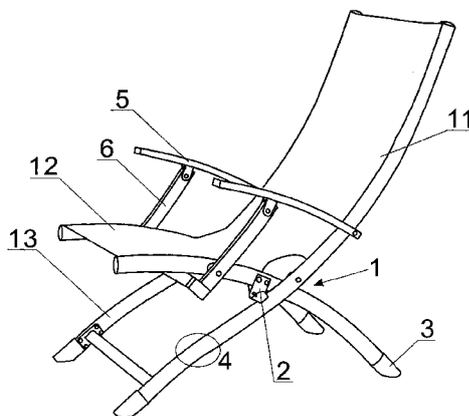
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带扶手的 X 型折叠椅

(57) 摘要

本实用新型涉及家具领域,具体公开了一种带扶手的 X 型折叠椅,包括支架主体、固定在支架主体上的坐垫和扶手,其中,所述的支架主体由前支架和后支架以 X 型铰接而成,所述的前支架为一个较小的具有一定弧度的带缺口的长方形,铰接后,缺口的一端形成 2 个支脚,密闭的一端形成椅座;所述的后支架为较大的具有一定弧度的长方形,铰接后形成椅背和另外 2 个支脚;前支架和后支架的铰接处设有在折叠椅处于使用状态时用于支撑前支架的塑料件。本实用新型所述的带扶手的 X 型折叠椅,椅背和椅座都为弧形,都是根据人机工程学而设定的,使用起来非常舒适,大方而简洁,美观实用。



1. 一种带扶手的 X 型折叠椅,包括支架主体、固定在支架主体上的坐垫、固定管和扶手,其特征在于,所述的支架主体由前支架和后支架以 X 型铰接而成,所述的前支架为一个较小的具有一定弧度的带缺口的长方形,铰接后,缺口的一端形成 2 个支脚,密闭的一端形成椅座;所述的后支架为较大的具有一定弧度的长方形,铰接后形成椅背和另外 2 个支脚;前支架和后支架的铰接处设有在折叠椅处于使用状态时用于支撑前支架的塑料件。

2. 根据权利要求 1 所述的带扶手的 X 型折叠椅,其特征在于,所述的支脚下方设有防滑塑胶套。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的折叠椅,其特征在于,所述的后支架形成的支脚在离地面 15cm 的地方为向内弯曲。

4. 根据权利要求 1 或 2 所述的折叠椅,其特征在于,所述的扶手的一端与椅背铰接,一端通过连接条与椅座铰接。

一种带扶手的 X 型折叠椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具领域,尤其涉及可折叠的椅子。

背景技术

[0002] 折叠椅一直因其方便搬动、节省空间而受到广大使用者的喜爱。现有的折叠椅,大多通过在椅座下方或者支架上设置导轨来实现椅子的翻转。这种折叠椅尚存在一下的缺陷:一是,导轨在使用过程中容易损坏或者卡死,这使得折叠椅失去了可折叠的性能;二是,这种折叠椅的生产工艺较为复杂,组装时间比较长,成本比较高,三是,这种折叠椅一般未带有扶手,舒适度不够。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种带扶手的 X 型折叠椅,该折叠椅不需要通过导轨来实现折叠。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是这样:

[0005] 一种带扶手的 X 型折叠椅,包括支架主体、固定在支架主体上的坐垫和扶手,其中,所述的支架主体由前支架和后支架以 X 型铰接而成,所述的前支架为一个较小的具有一定弧度的带缺口的长方形,铰接后,缺口的一端形成 2 个支脚,密闭的一端形成椅座;所述的后支架为较大的具有一定弧度的长方形,铰接后形成椅背和另外 2 个支脚;前支架和后支架的铰接处设有在折叠椅处于使用状态时用于支撑前支架的塑料件。

[0006] 为了增强折叠椅的防滑性能和平稳性能,同时,也为了保护支脚不被磨损,所述的支脚下方设有防滑塑胶套。

[0007] 为了使得折叠椅受力更大,方便包装,所述的后支架形成的支脚在离地面 15cm 的地方为向内弯曲。

[0008] 上述技术方案中,所述的扶手的一端与椅背铰接,一端通过连接条与椅座铰接。这个连接条不仅可以固定扶手,同时也可以增加椅座的支撑力。

[0009] 本实用新型所述的带扶手的 X 型折叠椅,椅背和椅座都为弧形,都是根据人机工程学而设定的,使用起来非常舒适,大方而简洁,美观实用。

附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的说明。

[0012] 如图 1 所示,本实用新型一种带扶手的 X 型折叠椅,包括支架主体 1、固定在支架主体上的坐垫和扶手 5,其中:

[0013] 所述的支架主体由前支架和后支架以 X 型铰接而成,所述的前支架为一个较小的

具有一定弧度的带缺口的长方形,铰接后,缺口的一端形成 2 个支脚 13,密闭的一端形成椅座 12;所述的后支架为较大的具有一定弧度的长方形,铰接后形成椅背 11 和另外 2 个支脚 13;前支架和后支架的铰接处设有在折叠椅处于使用状态时用于支撑前支架的塑料件 2;

[0014] 为了增强折叠椅的防滑性能和平稳性能,同时,也为了保护支脚不被磨损,所述的支脚 13 下方设有防滑塑胶套 3;

[0015] 为了使得折叠椅受力更大,方便包装,所述的后支架形成的支脚在离地面 15cm 的地方为向内弯曲;

[0016] 所述的扶手 5 的一端与椅背 11 铰接,一端通过连接条 6 与椅座 12 铰接,这个连接条 6 不仅可以固定扶手 5,同时也可以增加椅座 12 的支撑力。

[0017] 本实用新型所述的带扶手的 X 型折叠椅,椅背和椅座都为弧形,都是根据人机工程学而设定的,使用起来非常舒适,大方而简洁,美观实用。

[0018] 上述实施例仅为本实用新型若干实施方式中的一种,并非对本实用新型构思的限定,在不脱离本实用新型设计思想的前提下,本领域中的工程技术人员对本实用新型的技术方案作出的各种变型和改进,均应落入本实用新型的保护范围。

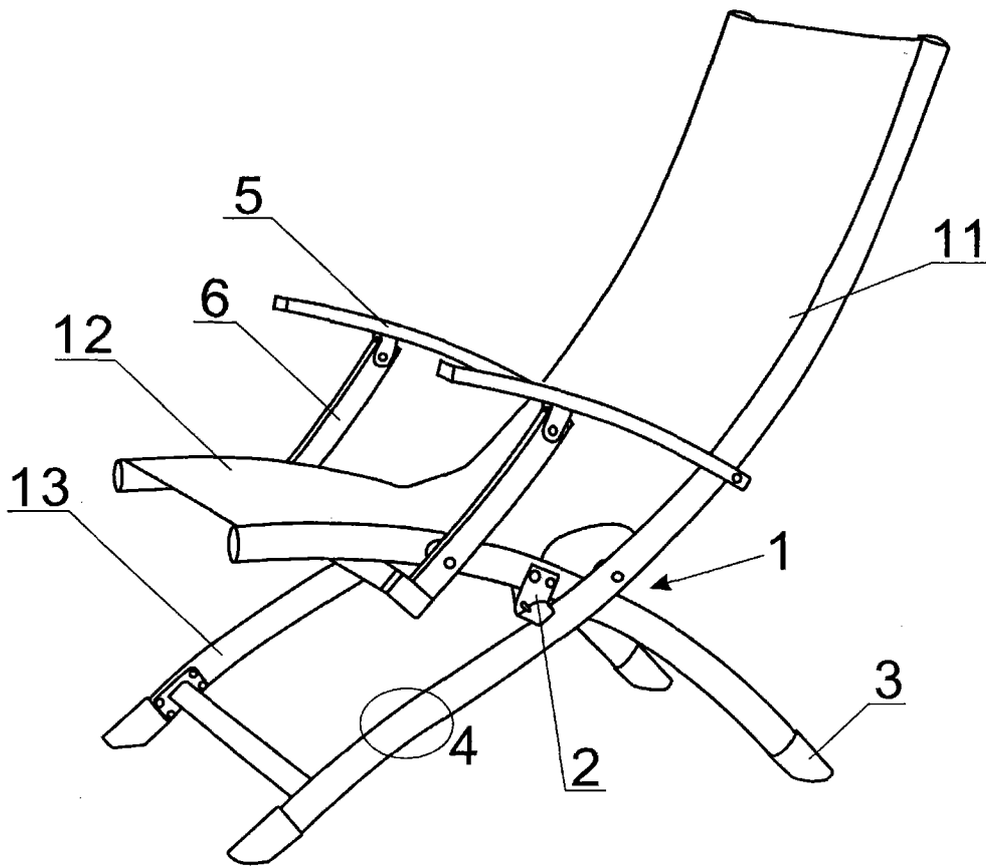


图 1