



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106724255 A

(43) 申请公布日 2017. 05. 31

(21) 申请号 201510826398. 9

(22) 申请日 2015. 11. 25

(71) 申请人 无锡啄木鸟环保建材有限公司

地址 214201 江苏省无锡市宜兴市环科园高
塍镇

(72) 发明人 徐彬 朱孟谦

(74) 专利代理机构 宜兴市天宇知识产权事务所
(普通合伙) 32208

代理人 丁骞

(51) Int. Cl.

A47C 5/00(2006. 01)

A47C 5/12(2006. 01)

A47C 7/16(2006. 01)

A47C 7/42(2006. 01)

A47C 7/54(2006. 01)

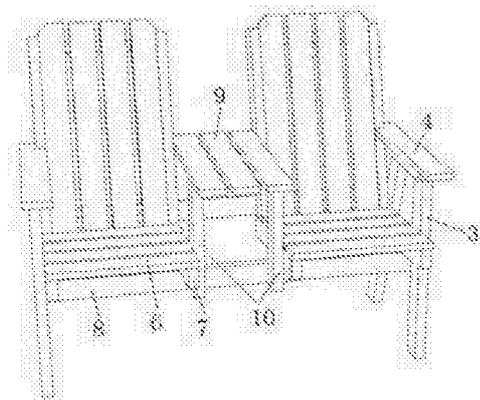
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种木塑双人椅

(57) 摘要

本发明涉及一种木塑双人椅,它包括椅面,在所述椅面中部设有中间扶手,在所述椅面两侧设有椅脚,在所述椅脚上方设有侧扶手,在所述椅面后方设有椅背,它们通过内六角字母螺丝固定组成木塑椅子本体;所述椅面包括椅面木塑单片,以及设在椅面木塑单片下部的椅面单片连接件,在椅面单片连接件下部前方设有椅面加固连接件;所述中间扶手包括中间扶手木塑单片以及中间扶手连接件;所述侧扶手由侧扶手木塑单片组成;所述椅背包括背框,以及设在背框上的椅背木塑单片;所述中间扶手连接件与椅面加固连接件相连。本发明组装方便,结构牢固,可更换,使用周期长。



1. 一种木塑双人椅,其特征在于:它包括椅面(1),在所述椅面(1)中部设有中间扶手(2),在所述椅面(1)两侧设有椅脚(3),在所述椅脚(3)上方设有侧扶手(4),在所述椅面(1)后方设有椅背(5),它们通过内六角字母螺丝固定组成木塑椅子本体;所述椅面(1)包括椅面木塑单片(6),以及设在椅面木塑单片(6)下部的椅面单片连接件(7),在椅面单片连接件(7)下部前方设有椅面加固连接件(8);所述中间扶手(2)包括中间扶手木塑单片(9)以及中间扶手连接件(10);所述侧扶手(4)由侧扶手木塑单片组成;所述椅背(5)包括背框(11),以及设在背框(11)上的椅背木塑单片(12);所述中间扶手连接件(10)与椅面加固连接件(8)相连。

2. 根据权利要求1所述的木塑双人椅,其特征在于:在所述背框(11)下部设有背框加固连接件(13)。

3. 根据权利要求1所述的木塑双人椅,其特征在于:在所述背框(11)上设有四根椅面木塑单片(12)。

4. 根据权利要求1所述的木塑双人椅,其特征在于:在所述中间扶手连接件(10)上设有三根中间扶手木塑单片(9)。

5. 根据权利要求1所述的木塑双人椅,其特征在于:所述侧扶手(4)由一根侧扶手木塑单片组成。

6. 根据权利要求1所述的木塑双人椅,其特征在于:所述侧扶手(4)与背框(11)相连。

一种木塑双人椅

技术领域

[0001] 本发明涉及一种双人椅,具体涉及一种木塑双人椅。

背景技术

[0002] 木塑复合材料是以废旧塑料和农林废弃物(木粉、竹粉等)为主要原料,经过高温熔融,采用挤出、注塑、压制等成型方法制备得到的一种环保型复合材料,主要用作天然木材的替代品。木塑复合材料类似木材,可钉、可刨,又类似塑料可以重复加工利用,100%回收。

[0003] 传统的双人椅,组装不便,结构不牢,使用周期不长,不能单片更换,浪费资源。

发明内容

[0004] 发明目的:本发明的目的是为了克服现有技术中的不足,提供一种组装方便,结构牢固,可更换,使用周期长的木塑双人椅。

[0005] 技术方案:为了解决上述技术问题,本发明所述的一种木塑双人椅,它包括椅面,在所述椅面中部设有中间扶手,在所述椅面两侧设有椅脚,在所述椅脚上方设有侧扶手,在所述椅面后方设有椅背,它们通过内六角字母螺丝固定组成木塑椅子本体;所述椅面包括椅面木塑单片,以及设在椅面木塑单片下部的椅面单片连接件,在椅面单片连接件下部前方设有椅面加固连接件;所述中间扶手包括中间扶手木塑单片以及中间扶手连接件;所述侧扶手由侧扶手木塑单片组成;所述椅背包括背框,以及设在背框上的椅背木塑单片;所述中间扶手连接件与椅面加固连接件相连。

[0006] 在所述背框下部设有背框加固连接件。

[0007] 在所述背框上设有四根椅面木塑单片。

[0008] 在所述中间扶手连接件上设有三根中间扶手木塑单片。

[0009] 所述侧扶手由一根侧扶手木塑单片组成。

[0010] 所述侧扶手与背框相连。

[0011] 有益效果:本发明与现有技术相比,其显著优点是:本发明各部件采用内六角字母螺丝组成木塑椅子本体,并且各部件都是单片或单根结构,组装方便,可更换,有效提高可使用周期,采用椅面加固连接件和背框加固连接件,保证整体结构牢固,进一步提高可使用周期,本产品可以根据实际情况在木塑椅子本体两旁添加木塑座位,进行及时调整,安装灵活,适用于各种场合。

附图说明

[0012] 图1是本发明的立体结构示意图;

图2是本发明的背面结构示意图;

图3是本发明的侧面结构示意图。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步的说明。

[0014] 如图 1、图 2 和图 3 所示,本发明所述的一种木塑双人椅,它包括椅面 1,在所述椅面 1 中部设有中间扶手 2,在所述椅面 1 两侧设有椅脚 3,在所述椅脚 3 上方设有侧扶手 4,在所述椅面 1 后方设有椅背 5,它们通过内六角字母螺丝固定组成木塑椅子本体;所述椅面 1 包括椅面木塑单片 6,以及设在椅面木塑单片 6 下部的椅面单片连接件 7,在椅面单片连接件 7 下部前方设有椅面加固连接件 8;所述中间扶手 2 包括中间扶手木塑单片 9 以及中间扶手连接件 10;所述侧扶手 4 由侧扶手木塑单片组成;所述椅背 5 包括背框 11,以及设在背框 11 上的椅背木塑单片 12;所述中间扶手连接件 10 与椅面加固连接件 8 相连;在所述背框 11 下部设有背框加固连接件 13;在所述背框 11 上设有四根椅面木塑单片 12;在所述中间扶手连接件 10 上设有三根中间扶手木塑单片 9;所述侧扶手 4 由一根侧扶手木塑单片组成;所述侧扶手 4 与背框 11 相连。本发明各部件采用内六角字母螺丝组成木塑椅子本体,并且各部件都是单片或单根结构,组装方便,可更换,有效提高可使用周期,采用椅面加固连接件和背框加固连接件,保证整体结构牢固,进一步提高可使用周期,本产品可以根据实际情况在木塑椅子本体两旁添加木塑座位,进行及时调整,安装灵活,适用于各种场合。

[0015] 本发明提供了一种思路及方法,具体实现该技术方案的方法和途径很多,以上所述仅是本发明的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本发明的保护范围,本实施例中未明确的各组成部分均可用现有技术加以实现。

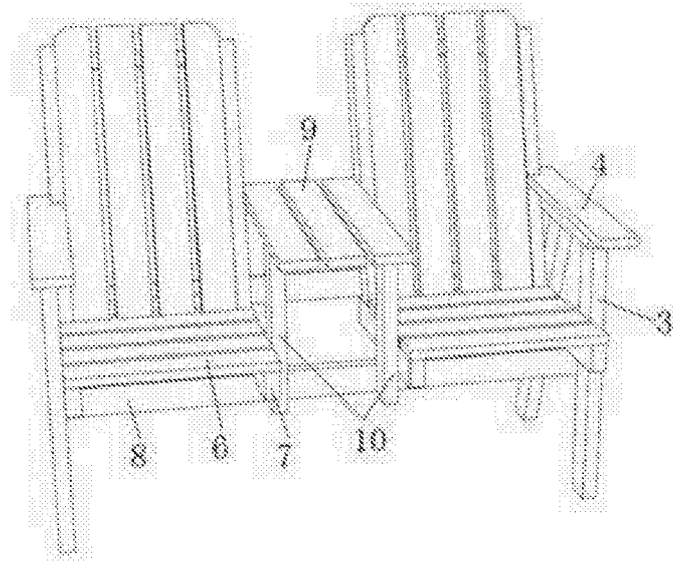


图 1

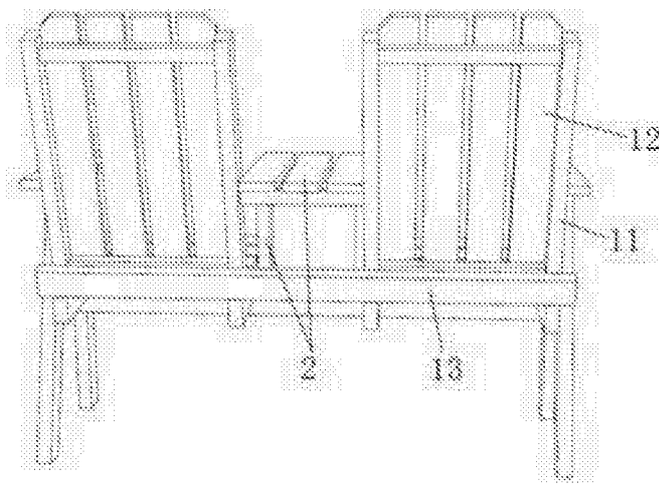


图 2

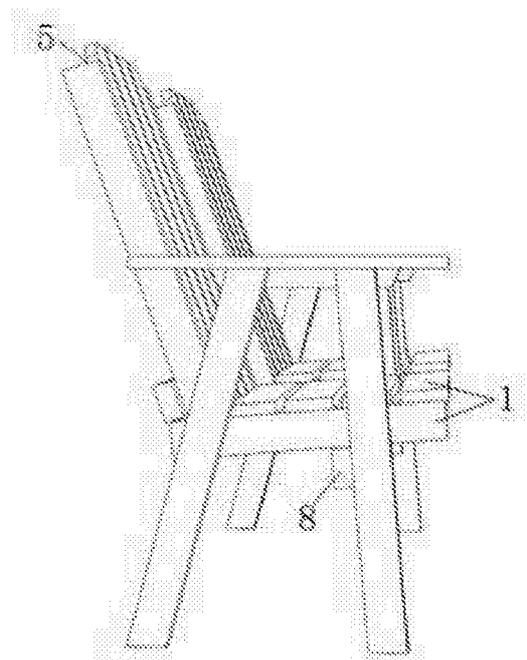


图 3