



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202489567 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220100693. 8

(22) 申请日 2012. 03. 16

(73) 专利权人 山东轻工业学院

地址 250014 山东省济南市历下区解放东路
58 号

(72) 发明人 赵圣龄

(74) 专利代理机构 济南金迪知识产权代理有限
公司 37219

代理人 许德山

(51) Int. Cl.

A47C 4/28(2006. 01)

A47C 7/54(2006. 01)

A47C 7/40(2006. 01)

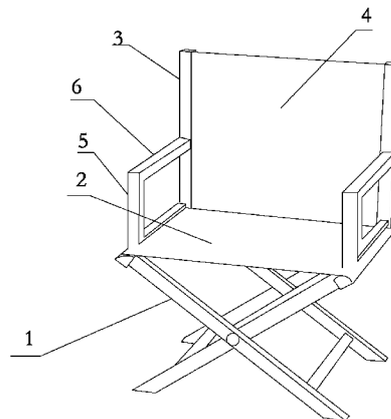
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

马扎式座椅

(57) 摘要

本实用新型涉及一种马扎式座椅,它包括支架腿,所述的支架腿为两个在中部铰接且成 X 形折叠的矩形框,两矩形框顶部的两横杆之间连接有柔性凳面,两矩形框顶部的横杆上方均设置有扶手,扶手的后方连接有靠背竖杆,靠背竖杆的底端固定设置在矩形框顶部的横杆上,两个靠背竖杆之间连接有柔性靠背。本实用新型集合了马扎和座椅的优点,不但可以折叠,方便携带,并且结构简单、轻便、折叠后所占用空间小,使用方便、安全省力,舒适感强,可以用于家居使用,也可以用于钓鱼或者旅游时使用,结实耐用。



1. 一种马扎式座椅,包括支架腿,所述的支架腿为两个在中部铰接且成 X 形折叠的矩形框,两矩形框顶部的两横杆之间连接有柔性凳面,其特征在于:两矩形框顶部的横杆上方均设置有扶手,扶手的后方连接有靠背竖杆,靠背竖杆的底端固定设置在矩形框顶部的横杆上,两个靠背竖杆之间连接有柔性靠背。

2. 根据权利要求 1 所述的马扎式座椅,其特征在于:所述的扶手包括支撑杆和扶手横杆,支撑杆垂直设置在矩形框顶部的横杆上,扶手横杆横向设置在支撑杆和靠背竖杆之间。

3. 根据权利要求 1 所述的马扎式座椅,其特征在于:所述的靠背竖杆向后倾斜,靠背竖杆与矩形框顶部横杆之间的角度大于等于 90 度,小于等于 135 度。

马扎式座椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种座椅,特别涉及一种马扎式座椅。

背景技术

[0002] 目前,马扎是人们日常生活中经常用到的生活用品,普通的马扎虽然容易折叠,方便携带,但坐时间长了会产生疲劳感,然而座椅虽然坐着比较舒服但携带很不方便。

发明内容

[0003] 为解决以上技术上的不足,本实用新型提供了一种方便携带,舒适感强的马扎式座椅。

[0004] 本实用新型是通过以下措施实现的:

[0005] 本实用新型的一种马扎式座椅,包括支架腿,所述的支架腿为两个在中部铰接且成 X 形折叠的矩形框,两矩形框顶部的两横杆之间连接有柔性凳面,两矩形框顶部的横杆上方均设置有扶手,扶手的后方连接有靠背竖杆,靠背竖杆的底端固定设置在矩形框顶部的横杆上,两个靠背竖杆之间连接有柔性靠背。

[0006] 优选的,所述的扶手包括支撑杆和扶手横杆,支撑杆垂直设置在矩形框顶部的横杆上,扶手横杆横向设置在支撑杆和靠背竖杆之间。此种设计是为了扶手与靠背更加稳固。

[0007] 优选的,所述的靠背竖杆向后倾斜,靠背竖杆与矩形框顶部横杆之间的角度大于等于 90 度,小于等于 135 度。

[0008] 本实用新型的有益效果是:

[0009] 集合了马扎和座椅的优点,不但可以折叠,方便携带,并且结构简单、轻便、折叠后所占空间小,使用方便、安全省力,舒适感强,可以用于家居使用,也可以用于钓鱼或者旅游时使用,结实耐用。

附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0011] 图中:1、支架腿;2、凳面;3、靠背竖杆;4、靠背;5、支撑杆;6、扶手横杆。

具体实施方式

[0012] 结构如图 1 所示,一种马扎式座椅,包括支架腿 1,支架腿 1 为两个在中部铰接且成 X 形折叠的矩形框,两矩形框顶部的两横杆之间连接有柔性凳面 2,两矩形框顶部的横杆上方均设置有扶手,扶手的后方连接有靠背竖杆 3,靠背竖杆 3 的底端固定设置在矩形框顶部的横杆上,两个靠背竖杆 3 之间连接有柔性靠背 4。

[0013] 为了扶手更加稳固,扶手包括支撑杆 5 和扶手横杆 6,支撑杆 5 垂直设置在矩形框顶部的横杆上,扶手横杆 6 横向设置在支撑杆 5 和靠背竖杆 3 之间。

[0014] 本实用新型优选的,靠背竖杆 3 向后倾斜,靠背竖杆 3 与矩形框顶部横杆之间的角

度大于等于 90 度,小于等于 135 度,从而提高了舒适感。

[0015] 使用时,将支架腿 1 打开,展开柔性凳面,同时两个靠背竖杆 3 拉开,柔性靠背展开,即可使用,增加了舒适感。不使用时,折叠起来,携带方便。

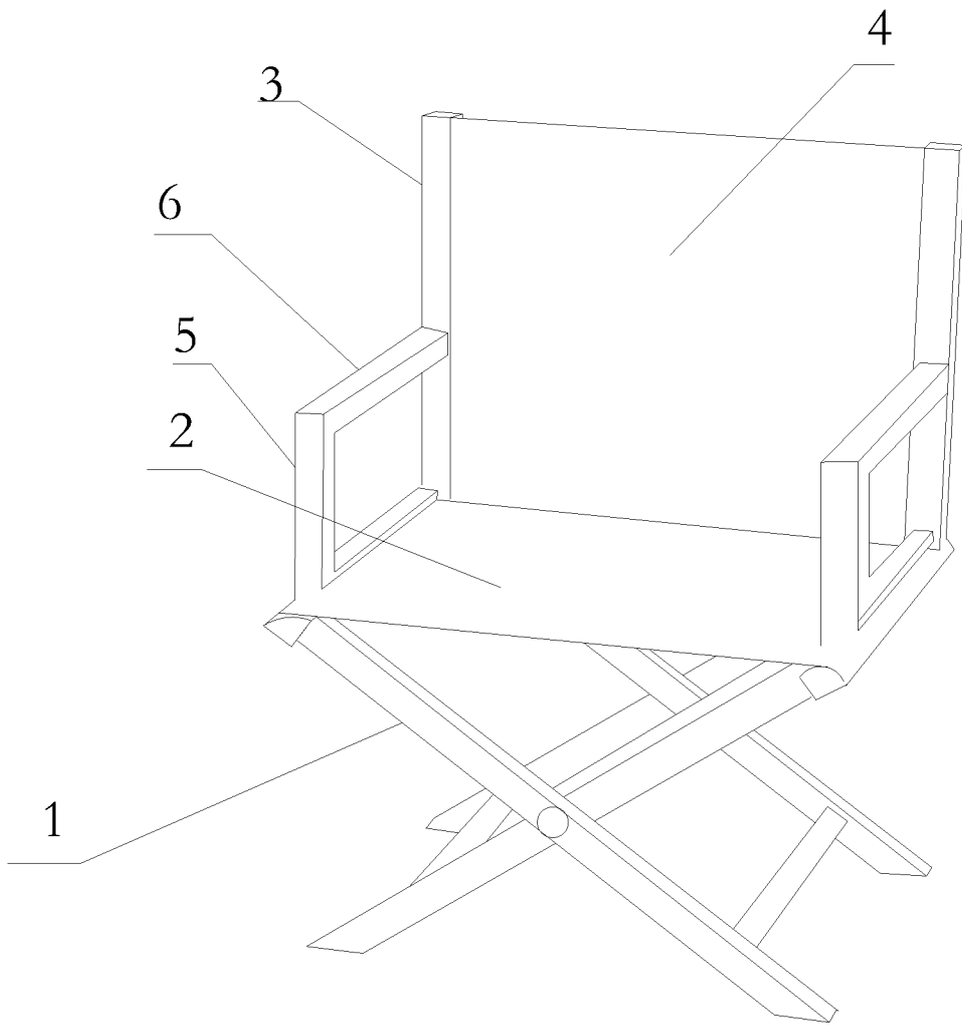


图 1