



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202908260 U

(45) 授权公告日 2013.05.01

(21) 申请号 201220641931.6

(22) 申请日 2012.11.20

(73) 专利权人 刘杰

地址 276300 山东省临沂蒙阴县旧寨乡王家
庄子村 148 号

(72) 发明人 刘杰

(51) Int. Cl.

A47C 4/30(2006.01)

A47C 9/10(2006.01)

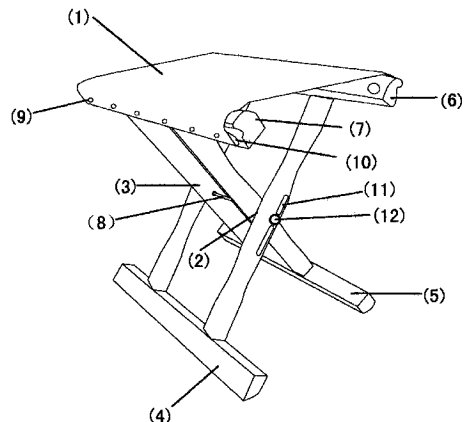
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

特斯林网布马扎

(57) 摘要

特斯林网布马扎，其特征在于由特斯林网布(1)、第一交叉支撑架(2)、第二交叉支撑架(3)、支撑腿一(4)、支撑腿二(5)、支撑腿三(6)、支撑腿四(7)、中间轴(8)、铆钉(9)、连接件(10)、紧固件(11)、自锁螺母(12)组成。本实用新型外观设计新颖、结构合理，采用PVC纤维的特斯林网布，舒适、使用寿命更长、实用性更强、防过敏，防冻、抗晒、抗老化，易清洗，色彩鲜艳、不褪色，耐磨损、耐腐蚀，防水，透气性好，便于携带。



1. 特斯林网布马扎，其特征在于：由特斯林网布（1）、第一交叉支撑架（2）、第二交叉支撑架（3）、支撑腿一（4）、支撑腿二（5）、支撑腿三（6）、支撑腿四（7）、中间轴（8）、铆钉（9）、连接件（10）、紧固件（11）、自锁螺母（12）组成；采用榫卯结构，第一交叉支撑架（2）通过两端的楔状结构与支撑腿一（4）、支撑腿二（5）相连接，第二交叉支撑架（3）通过两端的楔状结构与支撑腿三（6）、支撑腿四（7）相连接，通过中间轴（8）将第一交叉支撑架（2）与第二交叉支撑架（3）贯穿，中间轴（8）两端由紧固件（11）、自锁螺母（12）固定，铆钉（7）通过连接件（10）将特斯林网布（1）固定在支撑腿三（6）、支撑腿四（7）的两侧。

特斯林网布马扎

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种新型的特斯林网布马扎。

背景技术：

[0002] 目前市场上所见的马扎，大都为布料材质的登面，不够美观，使用寿命不长，怕晒、怕水，色彩不够鲜艳，易褪色，不耐磨，不耐腐蚀。

实用新型内容：

[0003] 发明目的：

[0004] 本实用新型的目的是提供一种新型的特斯林网布马扎。

[0005] 技术方案：

[0006] 为了解决上述问题，本实用新型采用以下技术方案，原理在于其由特斯林网布(1)、第一交叉支撑架(2)、第二交叉支撑架(3)、支撑腿一(4)、支撑腿二(5)、支撑腿三(6)、支撑腿四(7)、中间轴(8)、铆钉(9)、连接件(10)、紧固件(11)、自锁螺母(12)组成；采用榫卯结构，第一交叉支撑架(2)通过两端的楔状结构与支撑腿一(4)、支撑腿二(5)相连接，第二交叉支撑架(3)通过两端的楔状结构与支撑腿三(6)、支撑腿四(7)相连接，通过中间轴(8)将第一交叉支撑架(2)与第二交叉支撑架(3)贯穿，中间轴(8)两端由紧固件(11)、自锁螺母(12)固定，铆钉(7)通过连接件(10)将特斯林网布(1)固定在支撑腿三(6)、支撑腿四(7)的两侧。

[0007] 有益效果：

[0008] 采用PVC纤维的特斯林网布，舒适、使用寿命更长、实用性更强、防过敏，防冻、抗晒、抗老化，易清洗，色彩鲜艳、不褪色，耐磨损、耐腐蚀，防水，透气性好，便于携带。

附图说明：

[0009] 图1、图2是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0010] 如图1、图2所示，本具体实施方式由特斯林网布(1)、第一交叉支撑架(2)、第二交叉支撑架(3)、支撑腿一(4)、支撑腿二(5)、支撑腿三(6)、支撑腿四(7)、中间轴(8)、铆钉(9)、连接件(10)、紧固件(11)、自锁螺母(12)组成；采用榫卯结构，第一交叉支撑架(2)通过两端的楔状结构与支撑腿一(4)、支撑腿二(5)相连接，第二交叉支撑架(3)通过两端的楔状结构与支撑腿三(6)、支撑腿四(7)相连接，通过中间轴(8)将第一交叉支撑架(2)与第二交叉支撑架(3)贯穿，中间轴(8)两端由紧固件(11)、自锁螺母(12)固定，铆钉(7)通过连接件(10)将特斯林网布(1)固定在支撑腿三(6)、支撑腿四(7)的两侧。

[0011] 本产品外观设计新颖、美观，结构合理，采用PVC纤维的特斯林网布，舒适、使用寿命更长、实用性更强、防过敏，防冻、抗晒、抗老化，易清洗，色彩鲜艳、不褪色，耐磨损、耐腐

蚀,防水,透气性好,便于携带。

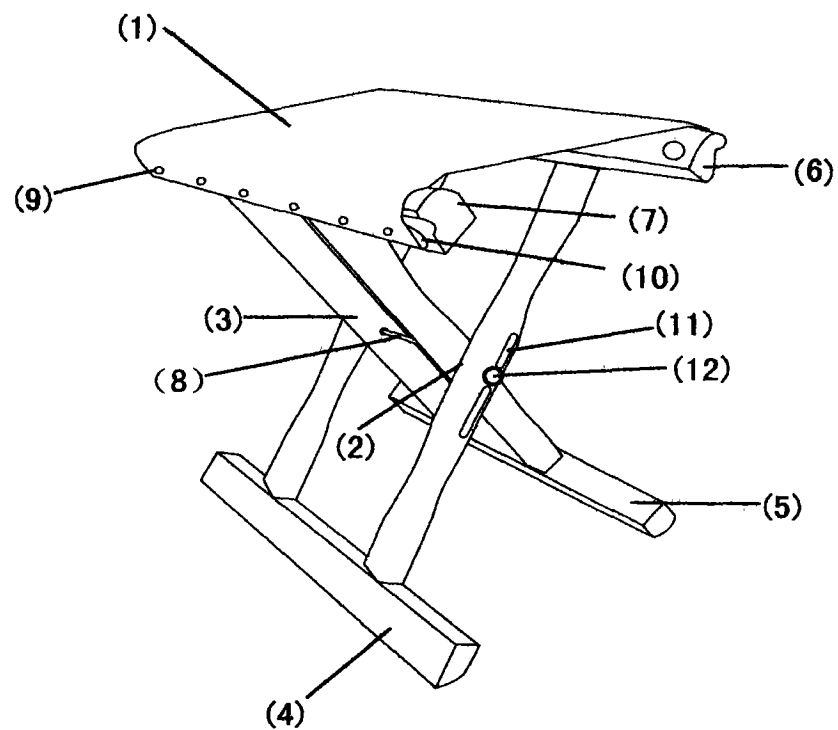


图 1

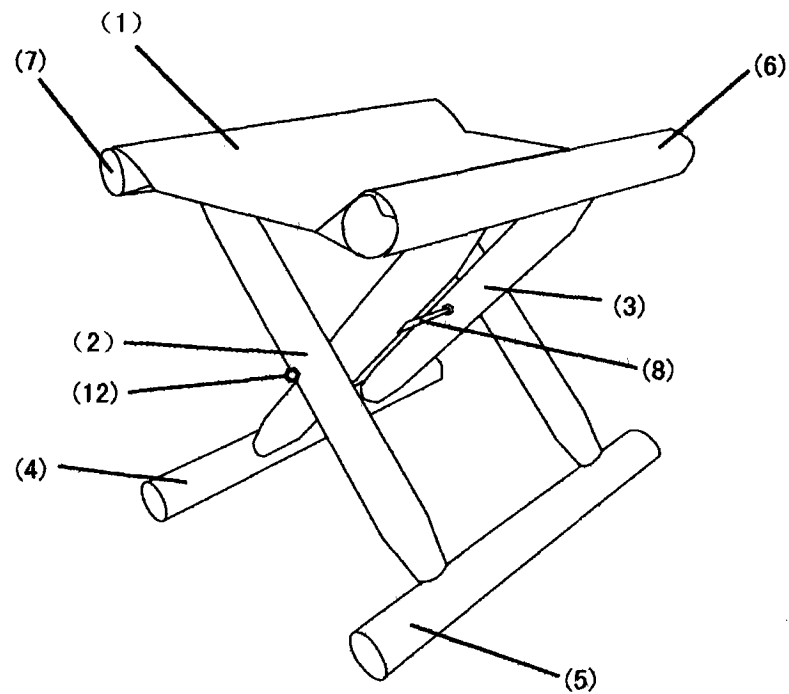


图 2