



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204580307 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 26

(21) 申请号 201520293563. 4

(22) 申请日 2015. 05. 08

(73) 专利权人 六盘水康博木塑科技有限公司
地址 553537 贵州省六盘水市盘县红果开发
区(两河新区东西二号路)

(72) 发明人 周灿

(74) 专利代理机构 贵阳中新专利商标事务所
52100

代理人 商小川

(51) Int. Cl.

A47B 3/06(2006. 01)

A47B 13/04(2006. 01)

A47B 13/08(2006. 01)

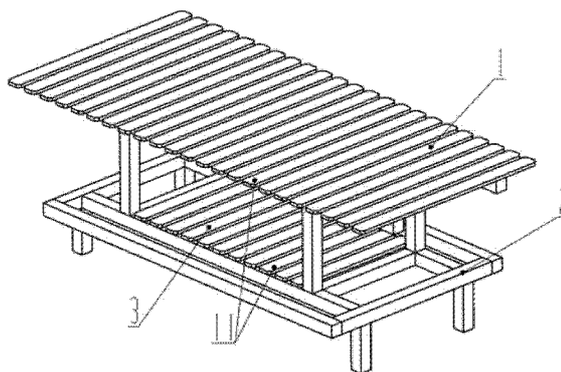
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种茶几

(57) 摘要

本实用新型公开了一种茶几,包括桌面(1)和支架(2),所述支架(2)由具有防腐功能的实木条搭接而成框架结构,所述桌面由多块条形板(11)间隔排列组成,所述桌面(1)设置在支架(2)上。本实用新型所述的茶几桌面和支架均为拼接式的,在运输的时候均可以拆开,可以减小体积,便于运输;支架采用框架式的结构,有效的减轻整体重量。



1. 一种茶几,包括桌面(1)和支架(2),其特征在于:所述支架(2)由具有防腐功能的实木条搭接而成框架结构,所述桌面由多块条形板(11)间隔排列组成,所述桌面(1)设置在支架(2)上。

2. 根据权利要求1所述的一种茶几,其特征在于:所述支架(2)包括支撑腿(21)、支撑框(22)、支撑立柱(23)和桌面支撑横梁(24),所述支撑腿(21)设置在支撑框(22)下方,所述支撑立柱(23)设置在支撑框(22)上,所述桌面支撑横梁(24)设置在支撑立柱(23)顶部,所述支撑腿(21)、支撑框(22)、支撑立柱(23)和桌面支撑横梁(24)均由实木条组成。

3. 根据权利要求2所述的一种茶几,其特征在于:在所述支撑框(22)中心处设置有第二桌面(3),所述第二桌面(3)由多块条形板(11)间隔排列组成。

4. 根据权利要求1或3所述的一种茶几,其特征在于:所述条形板(11)为生态板。

5. 根据权利要求1或2所述的一种茶几,其特征在于:所述实木条之间的搭接方式采用螺钉连接。

一种茶几

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种茶几,属于家具领域。

背景技术

[0002] 茶几是一种常见家具,现有的茶几的桌面常常是一整块的板子,且用来支撑桌面的支架常常是和桌面是固定在一起的一体式结构,使得整个茶几体积较大和重量较重,给安装和运输带来不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:提供一种茶几,茶几的桌面和支架均为拼接式的,在运输的时候均可以拆开,减小体积,便于运输,使用的时候再拼接安装。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种茶几,包括桌面和支架,所述支架由具有防腐功能的实木条搭接而成框架结构,所述桌面由多块条形板间隔排列组成,所述桌面设置在支架上。

[0006] 优选地,所述支架包括支撑腿、支撑框、支撑立柱和桌面支撑横梁,所述支撑腿设置在支撑框下方,所述支撑立柱设置在支撑框上,所述桌面支撑横梁设置在支撑立柱顶部,所述支撑腿、支撑框、支撑立柱和桌面支撑横梁均由实木条组成。

[0007] 优选地,在所述支撑框中心处设置有第二桌面,所述第二桌面由多块条形板间隔排列组成。

[0008] 优选地,所述条形板采用生态板。

[0009] 优选地,所述实木条之间的搭接方式采用螺钉连接。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0011] 一、支架由实木条搭接而成框架结构,桌面由多块条形板间隔排列组成,运输的时候,桌面和支架均可以拆开,减小体积,便于运输;

[0012] 二、支架采用具有防腐功能的实木条搭接而成的框架结构,具有防腐功能的同时又能减轻整体重量;

[0013] 三、用来拼接桌面的条形板采用生态板,结构简单,且表面无需喷刷油漆,避免油漆挥发对人体的伤害。

附图说明

[0014] 图1是本实用新型的立体结构示意图;

[0015] 图2是本实用新型桌面的结构示意图;

[0016] 图3是本实用新型支架的结构示意图;

[0017] 图4是本实用新型支撑框的结构示意图。

具体实施方式

[0018] 下面结合附图及具体的实施例对实用新型进行进一步介绍：

[0019] 支架的制作：支架包括支撑腿、支撑框、支撑立柱和桌面支撑横梁，所述支撑腿、支撑框、支撑立柱和桌面支撑横梁均由具有防腐功能的实木条搭接组成，实木条之间的搭接方式采用螺钉连接，实木条的截面为正方形，边长为 35mm—40mm。所述支撑腿设置在支撑框下方，所述支撑立柱设置在支撑框上，所述桌面支撑横梁设置在支撑立柱顶部。

[0020] 在上述支架的桌面支撑横梁上间隔排列多块条形板组成桌面，条形板采用生态板，在上述支撑框中心处间隔排列多块条形板组成第二桌面。

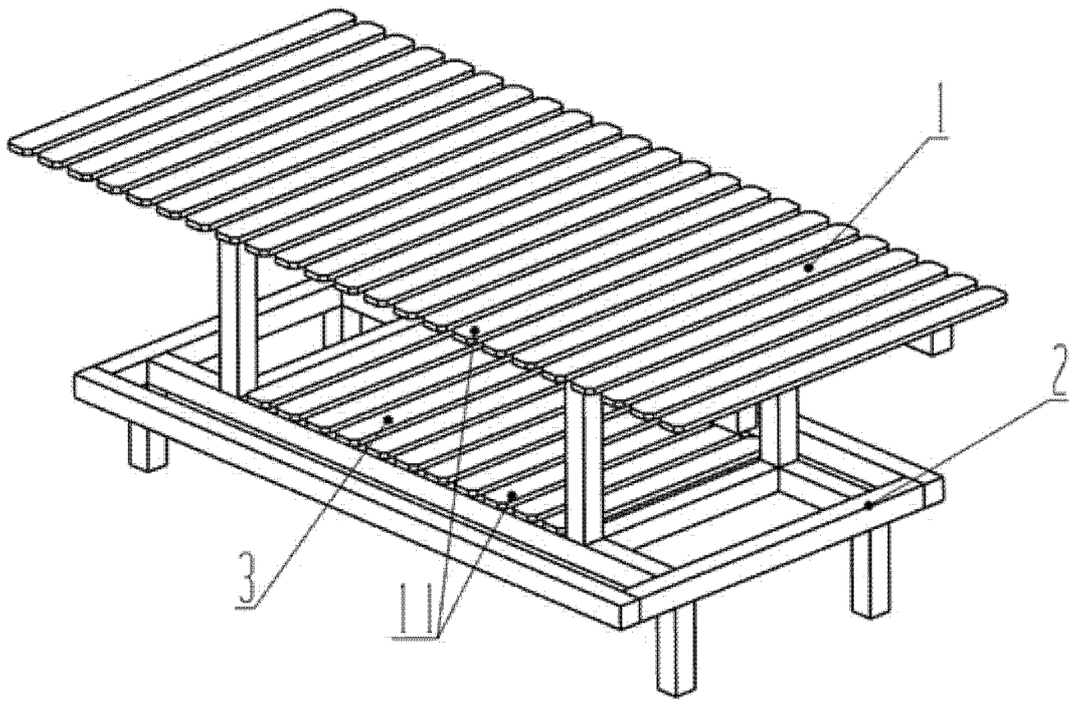


图 1

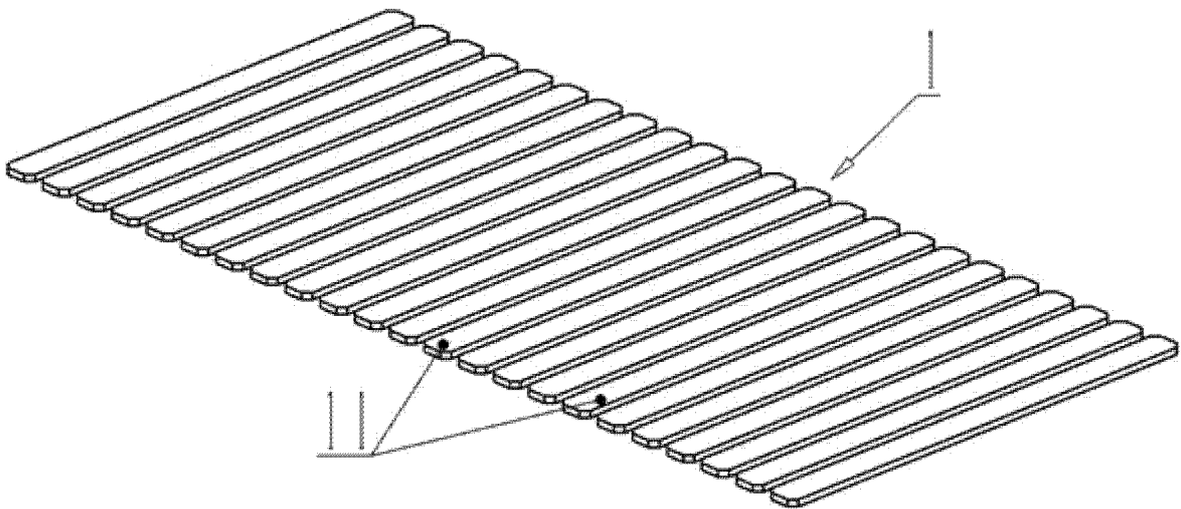


图 2

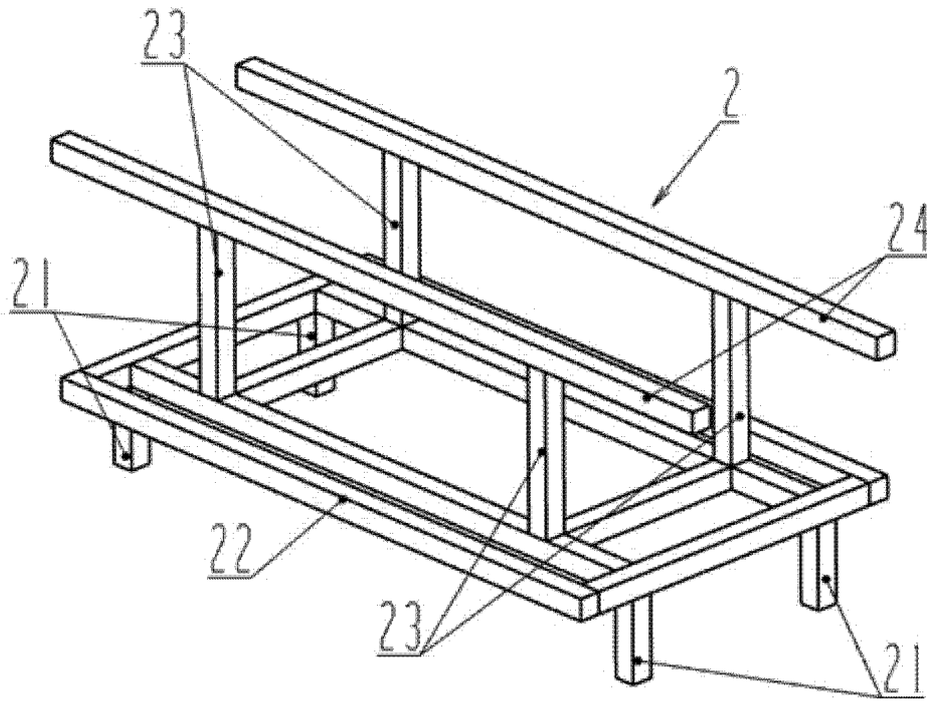


图 3

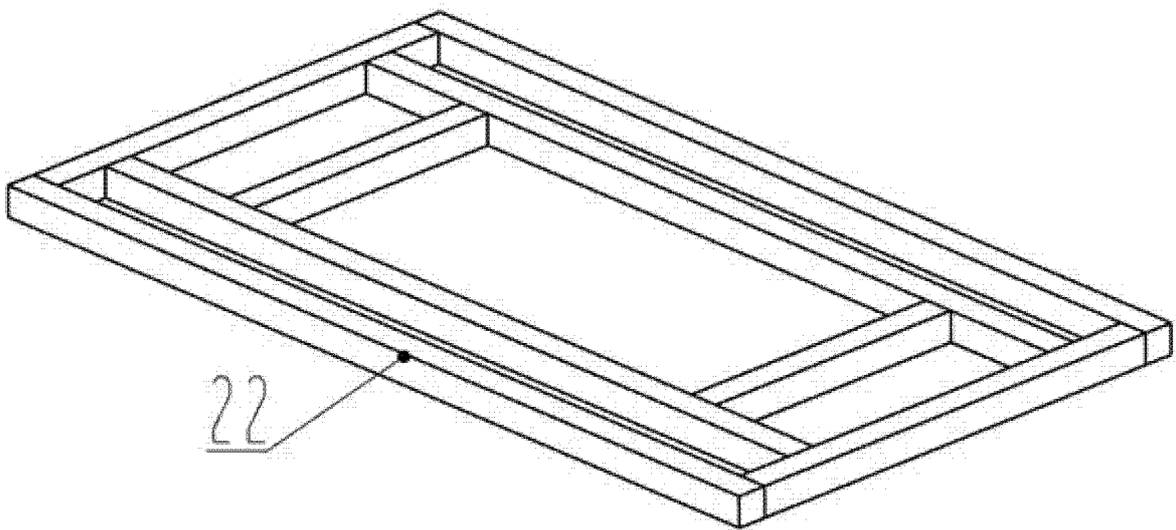


图 4