



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201700703 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 12

(21) 申请号 201020236069. 1

(22) 申请日 2010. 06. 24

(73) 专利权人 浙江理工大学

地址 310000 浙江省杭州市下沙高教园区浙  
江理工大学

(72) 发明人 韩珏

(74) 专利代理机构 杭州杭诚专利事务所有限公  
司 33109

代理人 吴兆平

(51) Int. Cl.

A47B 31/00 (2006. 01)

A47B 13/02 (2006. 01)

B60B 33/00 (2006. 01)

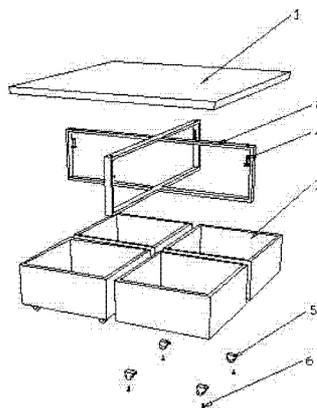
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

组合式方形茶几

(57) 摘要

本实用新型涉及一种茶几,尤其是涉及一种组合式方形茶几。一种组合式方形茶几,包括面板,其特征在于所述的面板下方架设有呈“十”字形交叉分布的型材支架,所述的型材支架之间设有若干个储物盒,所述的型材支架通过螺钉与面板固定。本实用新型具有具有储物功能、外形美观、结构新颖、空间紧凑等特点。



1. 一种组合式方形茶几,包括面板(1),其特征在于所述的面板下方架设有呈“十”字形交叉分布的型材支架(2),所述的型材支架之间设有若干个储物盒(3),所述的型材支架通过螺钉(4)与面板固定。

2. 根据权利要求1所述的组合式方形茶几,其特征在于所述的储物盒下方设有若干个脚轮(5),所述的脚轮通过螺丝(6)固定在储物盒下方。

3. 根据权利要求1所述的组合式方形茶几,其特征在于所述的型材支架采用不锈钢材料制造,所述型材支架的宽度小于等于面板的长度。

## 组合式方形茶几

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种茶几,尤其是涉及一种组合式方形茶几。

### 背景技术

[0002] 众所周知,茶几是人们在家或其他休闲场所必不可少的用品,目前市场上的茶几种类繁多、结构各异。但是大多数茶几结构单一、外形简陋,且只能实现最基本的在桌面上放置物品的功能,既不具备别的储物功能,也无法有效地节省空间。

### 发明内容

[0003] 本实用新型主要是针对现有技术所存在的上述技术问题,提供一种具有储物功能、外形美观、结构新颖、空间紧凑的组合式方形茶几。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:一种组合式方形茶几,包括面板,其特征在于所述的面板下方架设有呈“十”字形交叉分布的型材支架,所述的型材支架之间设有若干个储物盒,所述的型材支架通过螺钉与面板固定。本实用新型整体简洁、空间紧凑、符合现代家居风格;设置在型材支架周围的四个储物盒分别位于“十”字形交叉分布的型材支架的四个空位,具有很大的收纳空间,实用性较强。

[0005] 作为优选,所述的储物盒下方设有若干个脚轮,所述的脚轮通过螺丝固定在储物盒下方。结构简单、固定牢固、使用寿命长。

[0006] 作为优选,所述的型材支架采用不锈钢材料制造,所述型材支架的宽度小于等于面板的长度。实用性强、外形美观、结构新颖。

[0007] 因此,本实用新型具有具有储物功能、外形美观、结构新颖、空间紧凑等特点。

### 附图说明

[0008] 附图 1 是本实用新型的一种结构分解示意图。

[0009] 附图 2 是本实用新型的一种结构立体示意图。

### 具体实施方式

[0010] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0011] 实施例 1:

[0012] 如说明书附图 1、2 所示,一种组合式方形茶几,包括面板 1,面板下方架设有呈“十”字形交叉分布的型材支架 2,型材支架之间设有四个储物盒 3,型材支架通过螺钉 4 与面板固定。储物盒下方设有四个脚轮 5,所述的脚轮通过螺丝 6 固定在储物盒下方。型材支架采用不锈钢材料制造,型材支架的宽度小于面板的长度。

[0013] 本实用新型整体简洁、空间紧凑、符合现代家居风格;设置在型材支架周围的四个储物盒分别位于“十”字形交叉分布的型材支架的四个空位,具有很大的收纳空间,实用性较强。

[0014] 应理解,该实施例仅用于说明本实用新型而不适用于限制本实用新型的范围。此外

应理解,在阅读了本实用新型讲授的内容之后,本领域技术人员可以对本实用新型作各种改动或修改,这些等价形式同样落于本申请所附权利要求书所限定的范围。

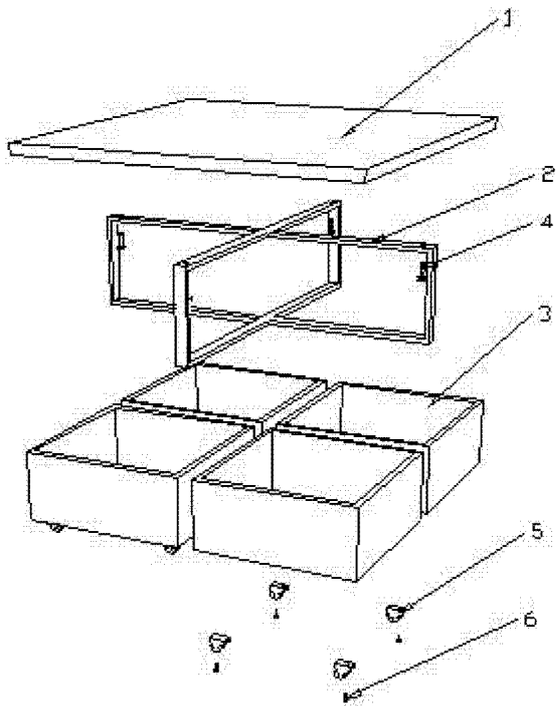


图 1

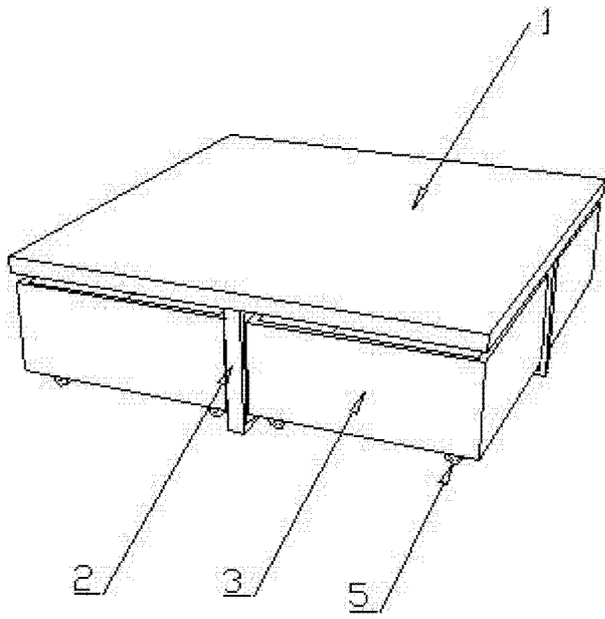


图 2