



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206295105 U

(45)授权公告日 2017.07.04

(21)申请号 201620536994.3

(22)申请日 2016.06.02

(73)专利权人 广东皮阿诺科学艺术家居股份有限公司

地址 528400 广东省中山市石岐区海景路1号

(72)发明人 史文超

(74)专利代理机构 广州三环专利商标代理有限公司 44202

代理人 颜希文

(51)Int.Cl.

A47B 46/00(2006.01)

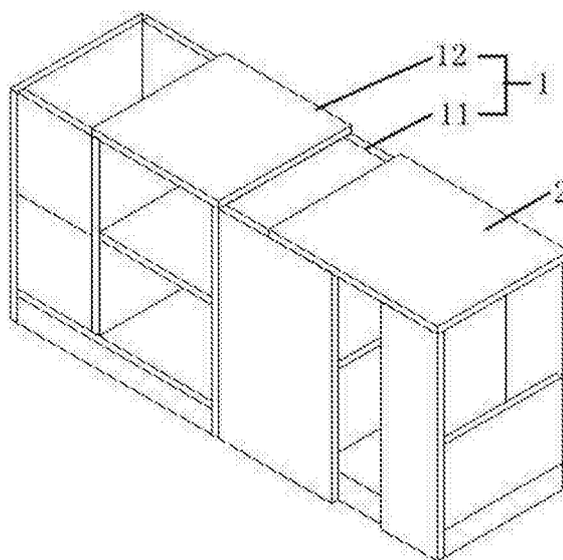
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

分体收纳边桌

(57)摘要

本实用新型涉及家具领域,公开了一种分体收纳边桌,其包括外框和柜体;所述外框的截面为“C”字型;所述柜体包括内架和侧柜,所述外框套设于所述内架的外部;所述侧柜包括至少一个储物格。在组合状态,外框套设在内架的外部,与侧柜相拼接形成一体化家具;在拆分状态,将外框由内架上扯出从而脱离柜体,移动至所需位置可以单独做悬臂式支撑的边桌使用。解决现有的收纳柜的功能单一,只有收纳功能的问题;设计简单实用,适合多种户型设计的客厅装修格局。



1. 一种分体收纳边桌,其特征在于,包括外框和柜体;  
所述外框的截面为“匚”字型;  
所述柜体包括内架和侧柜,所述内架与侧柜相邻设置,所述外框套设于所述内架的外部;  
所述侧柜包括至少一个储物格。
2. 根据权利要求1所述的分体收纳边桌,其特征在于,所述边桌的底部设有移动装置。
3. 根据权利要求2所述的分体收纳边桌,其特征在于,所述移动装置为万向轮。
4. 根据权利要求2所述的分体收纳边桌,其特征在于,所述边桌的底部设有制动装置。
5. 根据权利要求1所述的分体收纳边桌,其特征在于,所述外框的两端设有侧板。
6. 根据权利要求1所述的分体收纳边桌,其特征在于,所述侧柜为板式组合结构,所述板式组合由多个板件纵横相交构成多个储物格。
7. 根据权利要求1所述的分体收纳边桌,其特征在于,在所述外框套设于所述内架外部时,所述外框的上表面与所述侧柜的上表面拼接形成为一平面。

## 分体收纳边桌

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具领域,特别是涉及一种分体收纳边桌。

### 背景技术

[0002] 随着人们的生活水平的不断提高,对室内的家具以及不单只有储物功能,各式各样的需求催生出各式各样的家具,但是家具之间不能合理搭配,占用大量空间。尤其是沙发旁的收纳柜与沙发桌是客厅内占用最多空间的家具之一。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是传统的收纳柜功能单一占用空间的问题。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供一种分体收纳边桌,包括外框和柜体;所述外框的截面为“匚”(fāng)字型;所述柜体包括内架和侧柜,所述内架与侧柜相邻设置,所述外框套设于所述内架的外部;所述侧柜包括至少一个储物格。

[0005] 进一步的,所述边桌的底部设有移动装置。

[0006] 进一步的,所述移动装置为万向轮。

[0007] 进一步的,所述边桌的底部设有制动装置。

[0008] 进一步的,所述外框的两端设有侧板,即外框两端的竖向支撑为侧板。

[0009] 进一步的,所述侧柜为板式组合结构,所述板式组合由多个板件纵横相交构成多个储物格。

[0010] 进一步的,在所述外框套设于所述内架外部时,所述外框的上表面与所述侧柜的上表面拼接形成为一平面。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的分体收纳边桌,具有以下优点:

[0012] 1、外框与内架组合设计,需要时扯出外框移动至所需位置可以单独做悬臂式支撑的边桌使用,解决现有的收纳柜功能单一,只有收纳功能的问题。

[0013] 2、外框的上表面与所述侧柜的上表面拼接形成为一平面,即外框与柜体一体化设计,有利于在生产过程中节省材料,降低成本,而且还具有极高的美观效果提高消费者的认可度。

### 附图说明

[0014] 图1是本实施例分体收纳边桌的柜体部分的结构示意图;

[0015] 图2是本实施例分体收纳边桌的外框部分的结构示意图;

[0016] 图3是本实施例分体收纳边桌的组合结构示意图。

[0017] 其中,1、柜体;2、外框;11、内架;12、侧柜;13、储物格;21、侧板。

### 具体实施方式

[0018] 下面结合附图和实施例,对本实用新型的具体实施方式作进一步详细描述。以下

实施例用于说明本实用新型,但不用来限制本实用新型的范围。

[0019] 如图1-3所示,本实施例所提供的一种分体收纳边桌,包括外框和柜体;所述外框为“匚”(fāng)字型的边桌;所述柜体包括内架和侧柜,所述外框套设于所述内架的外部;所述侧柜包括至少一个储物格。在组合状态,外框套设在内架的外部,与侧柜相拼接形成一体化家具;在拆分状态,将外框由内架上扯出从而脱离柜体,移动至所需位置可以单独做悬臂式支撑的边桌使用。解决现有的收纳柜功能单一,只有收纳功能的问题。

[0020] 优选的,所述边桌底部设有移动装置,例如滚轮或万向轮。

[0021] 优选的,所述边桌底部设有制动装置,移动至所需位置后可以平稳固定。

[0022] 优选的,所述外框的两端设有侧板,所述侧板与所述柜体的表面相平行,中间围合形成置物区域,既能强化支撑结构,又能将外框的内部围合形成一个置物空间,可以放置物品,即边桌包括边桌上表面、边桌下表面以及侧板,支撑面连接在所述边桌上表面以及边桌下表面的边缘处,构成“匚”字型结构。

[0023] 优选的,所述侧柜为板式组合结构,所述板式组合为多个板件纵横相交构成多个储物格或储物柜。优选的,在侧柜上设有一个顶部开口的置物筒,可以防止长条物品,例如雨伞或画轴。

[0024] 优选的,所述外框套设于所述内架外部的状态,所述边桌的上表面与所述侧柜的上表面拼接形成整体平面,做到外框与柜体组合状态下一体化设计。

[0025] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和替换,这些改进和替换也应视为本实用新型的保护范围。

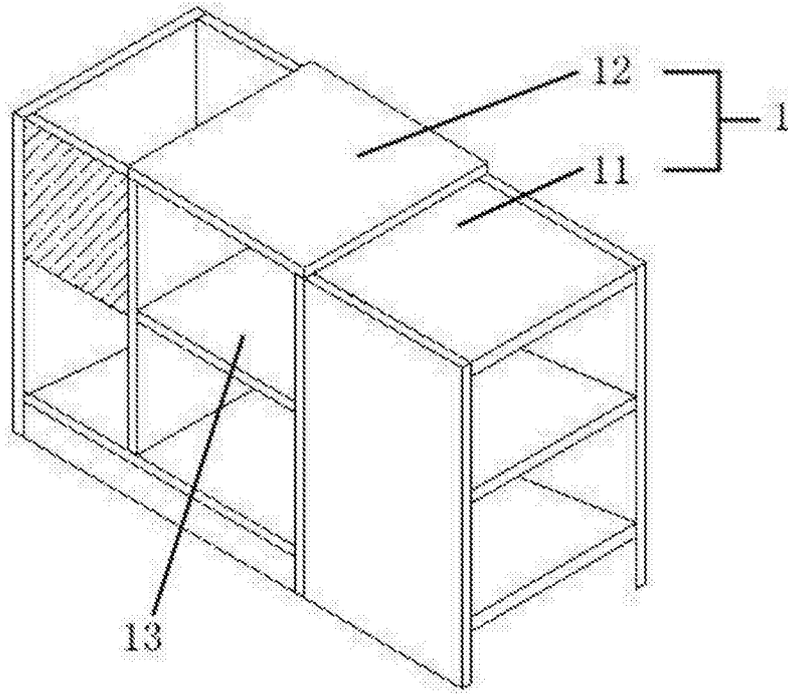


图1

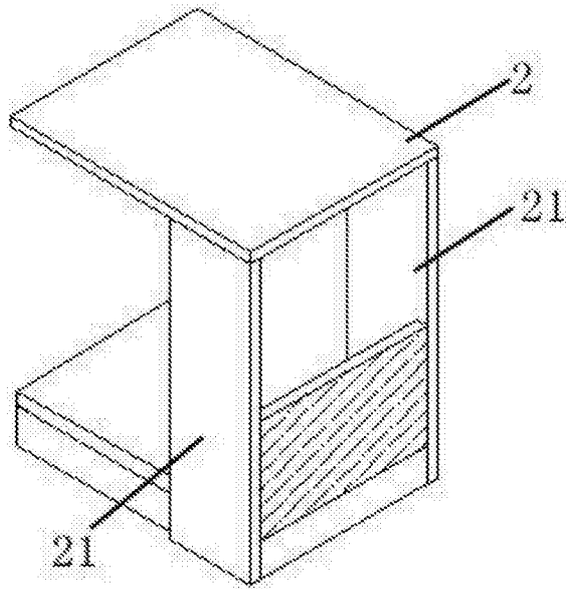


图2

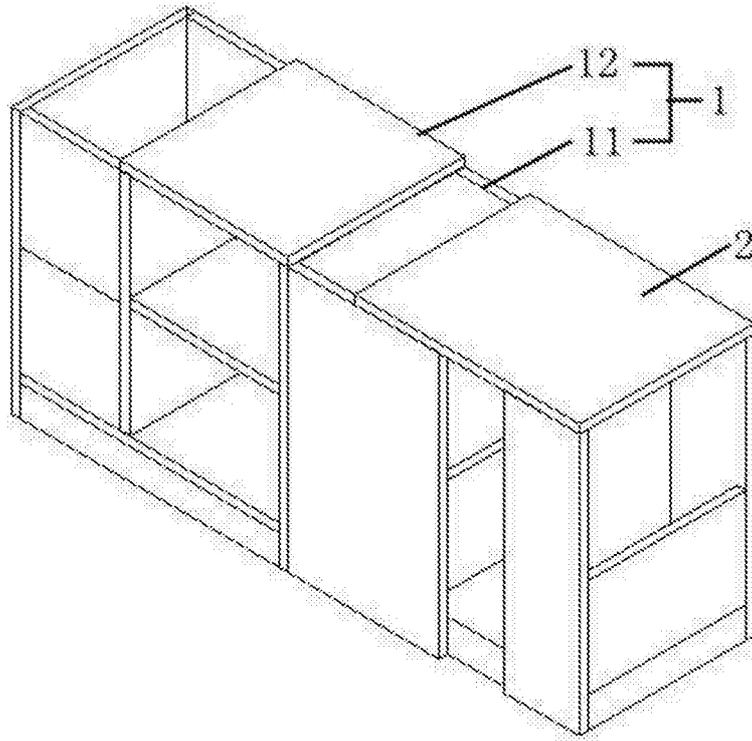


图3