



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 211795329 U

(45) 授权公告日 2020.10.30

(21) 申请号 202020061952.5

(22) 申请日 2020.01.13

(73) 专利权人 桐乡华桂家具有限公司

地址 314512 浙江省嘉兴市桐乡市河山镇
集镇

(72) 发明人 姚方方 姚桂松

(74) 专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务
所(普通合伙) 11350

代理人 田相迪

(51) Int.Cl.

A47B 83/04 (2006.01)

A47B 88/40 (2017.01)

A47B 88/944 (2017.01)

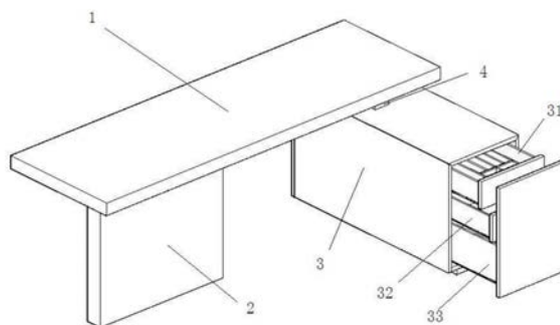
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种办公桌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种办公桌,包括桌面板,还包括支撑板和抽屉柜,支撑板和抽屉柜分别位于桌面板两端下方并与桌面板形成支撑结构,抽屉柜的中空内腔滑动连接有上层抽屉、中层抽屉和下层抽屉,其中,下层抽屉外端一体成型有挡板,挡板向上延伸并与抽屉柜顶面等高。该办公桌造型美观且实用,并且抽屉柜的抽屉形成隐藏结构。



1. 一种办公桌,包括桌面板,其特征在于:还包括支撑板和抽屉柜,支撑板和抽屉柜分别位于桌面板两端下方并与桌面板形成支撑结构,抽屉柜的中空内腔滑动连接有上层抽屉、中层抽屉和下层抽屉,其中,下层抽屉外端一体成型有挡板,挡板向上延伸并与抽屉柜顶面等高。

2. 根据权利要求1所述的办公桌,其特征在于:上层抽屉、中层抽屉和下层抽屉其长度依次递增,递增区间为2-5cm。

3. 根据权利要求1所述的办公桌,其特征在于:上层抽屉中设有若干置物格,置物格粘接于上层抽屉中。

4. 根据权利要求1所述的办公桌,其特征在于:桌面板和支撑板为大理石板,抽屉柜为实木抽屉柜,抽屉柜表面覆有大理石纹理的膜片。

5. 根据权利要求1所述的办公桌,其特征在于:抽屉柜的高度低于支撑板的高度,抽屉柜和桌面板之间还设有垫块,使得桌面板处于水平状态。

一种办公桌

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及办公用品领域，具体讲是一种办公桌。

背景技术：

[0002] 现有的办公桌其抽屉柜通常设置多个抽屉，每个抽屉的外端都裸露在外，不够美观，同时，桌子造型较为单一。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是，提供一种桌子结构简单，便于加工且容置柜更为美观的办公桌，该办公桌的抽屉为隐藏式。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是，提供一种办公桌，包括桌面板，还包括支撑板和抽屉柜，支撑板和抽屉柜分别位于桌面板两端下方并与桌面板形成支撑结构，抽屉柜的中空内腔滑动连接有上层抽屉、中层抽屉和下层抽屉，其中，下层抽屉外端一体成型有挡板，挡板向上延伸并与抽屉柜顶面等高。

[0005] 采用以上结构后与现有技术相比，本实用新型具有以下优点：通过上述结构，使得抽屉柜打开抽屉一侧造型美观，形成隐藏式抽屉结构，同时，整个桌子结构简单，大方而美观。

[0006] 作为优选，上层抽屉、中层抽屉和下层抽屉其长度依次递增，递增区间为2-5cm。方便使用。

[0007] 作为优选，上层抽屉中设有若干置物格，置物格粘接于上层抽屉中。形成适合前台办公的功能柜。

[0008] 作为优选，桌面板和支撑板为大理石板，抽屉柜为实木抽屉柜，抽屉柜表面覆有大理石纹理的膜片。膜片为PVC膜片，利用粘胶贴合在抽屉柜表面。

[0009] 进一步的，抽屉柜的高度低于支撑板的高度，抽屉柜和桌面板之间还设有垫块，使得桌面板处于水平状态。

附图说明：

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0011] 图2为本实用新型上层抽屉柜的结构示意图。

[0012] 图3为本实用新型下层抽屉柜的结构示意图。

具体实施方式：

[0013] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明：

[0014] 如图1-3所示，一种办公桌，包括桌面板1，还包括支撑板2和抽屉柜3，支撑板2和抽屉柜3分别位于桌面板两端下方并与桌面板形成支撑结构，抽屉柜3的中空内腔滑动连接有上层抽屉31、中层抽屉32和下层抽屉33，其中，下层抽屉33外端一体成型有挡板330，挡板的

宽度与抽屉外端部宽度一致,挡板330向上延伸并与抽屉柜顶面等高,从而在合上抽屉时,将上层抽屉和中层抽屉进行遮挡,形成隐蔽的抽屉结构,更加美观。作为优选,上层抽屉31、中层抽屉32和下层抽屉33其长度依次递增,递增区间为3cm,这样空间利用更合理,至于抽屉结构与常规抽屉柜的结构一致,滑动连接方式同样可通过常规办公桌的滑槽和滑轨配合连接的方式,即抽屉柜中设置三个对应的纵向滑槽,而在抽屉外侧分别设置两个滑轨,其为现有技术,不做具体展开。同时,基于前台接待使用,上层抽屉31中设有若干置物格310,置物格310粘接于上层抽屉中,形成功能抽屉,便于放置所需物品如名片盒,来宾卡等,具体格式和形式可根据需要进行个性选择,形成适合前台办公的功能柜。由于前台是公司门面,为了高端大气,作为优选,桌面板和支撑板为大理石板,抽屉柜为实木抽屉柜,抽屉柜表面覆有大理石纹理的膜片。膜片为PVC膜片,利用粘胶贴合在抽屉柜表面。进一步的,为了凸显办公桌的视觉效果,抽屉柜的高度低于支撑板的高度大概10cm左右,抽屉柜3和桌面板1之间还设有同样高度的实木方形垫块4,垫块4外侧可打印公司LOGO等。本实施例中,支撑板为方形板,桌面板与支撑板粘接固定,垫块可通过螺钉固定在抽屉柜上,垫块上表面设置沉孔,便于完全容置螺钉,垫块上表面则通过粘接方式与桌面板连接。

[0015] 通过上述结构,使得抽屉柜打开抽屉一侧造型美观,形成隐藏式抽屉结构,当合上抽屉时,只看到一个面板,而不是普通抽屉柜的三个抽屉面板,同时,整个桌子结构简单,大方而美观。

[0016] 以上仅就本实用新型较佳的实施例作了说明,但不能理解为是对权利要求的限制。凡是利用本实用新型说明书及附图内容所做的等效结构或等效流程变换,均包括在本实用新型的专利保护范围之内。

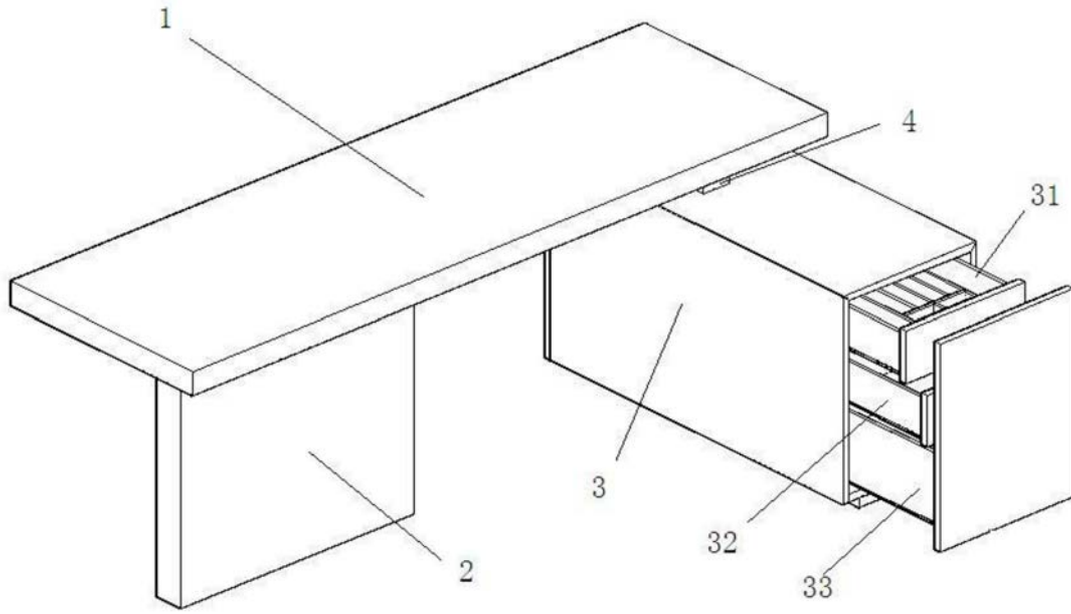


图1

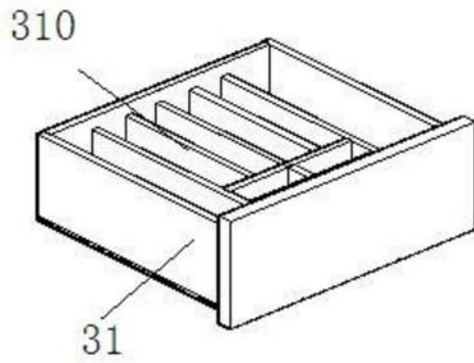


图2

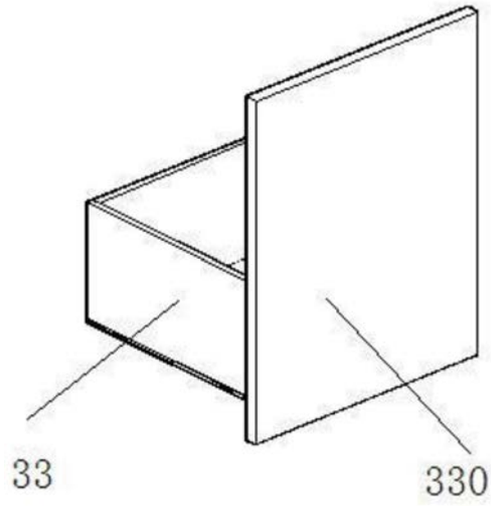


图3