



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105686340 A

(43) 申请公布日 2016. 06. 22

(21) 申请号 201610157287. 8

(22) 申请日 2016. 03. 21

(71) 申请人 哈尔滨金苹果橱柜有限公司

地址 150046 黑龙江省哈尔滨市香坊区旭升街 289 号怡园小区 10 单元 3 层 2 号

(72) 发明人 王晓平

(51) Int. Cl.

A47B 1/04(2006. 01)

A47B 13/08(2006. 01)

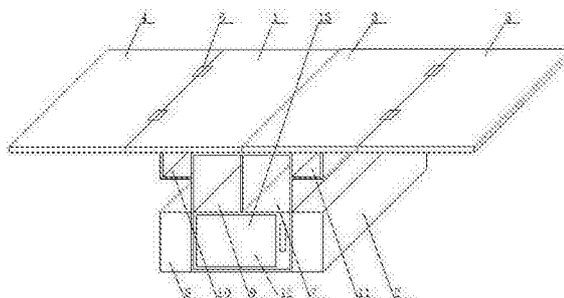
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种带有折叠桌面的餐桌

(57) 摘要

一种带有折叠桌面的餐桌,包括折叠桌面、支撑柜,所述折叠桌面下端由支撑柜支撑;所述折叠桌面由主桌面、左辅桌面、右辅桌面构成,所述左辅桌面通过合页连接主桌面左端,可通过合页向右翻转扣合在主桌面上;所述右辅桌面通过合页连接主桌面右端,可通过合页向左翻转扣合在主桌面上;所述支撑柜由上端储物区与下端储物柜构成,所述储物区由碗盘储存区与左筷子储存区、右筷子储存区构成,所述碗盘储存区装置在储物柜顶面中间。本发明的一种带有折叠桌面的餐桌,设置主桌面、左辅桌面、右辅桌面,左右辅桌面可以翻转扣合在主桌面上,也可通过合页向两侧翻转使用,可根据实际使用需求来调节桌面的大小,以满足人们的不同需求,便捷了人们的餐饮生活。



1. 一种带有折叠桌面的餐桌,包括折叠桌面、支撑柜,其特征在于:所述折叠桌面下端由支撑柜支撑;所述折叠桌面由主桌面、左辅桌面、右辅桌面构成,所述左辅桌面通过合页连接主桌面左端,可通过合页向右翻转扣合在主桌面上;所述右辅桌面通过合页连接主桌面右端,可通过合页向左翻转扣合在主桌面上;所述支撑柜由上端储物区与下端储物柜构成,所述储物区由碗盘储存区与左筷子储存区、右筷子储存区构成,所述碗盘储存区装置在储物柜顶面中间。

2. 根据权利要求1所述的一种带有折叠桌面的餐桌,其特征在于:所述左筷子储存区装置在碗盘储存区左侧上端、主桌面左下端,所述右筷子储存区装置在碗盘储存区右侧上端、主桌面右下端。

3. 根据权利要求1所述的一种带有折叠桌面的餐桌,其特征在于:所述储物柜正面装置带有磨砂玻璃镜的柜门。

4. 根据权利要求1所述的一种带有折叠桌面的餐桌,其特征在于:所述碗盘储存区的长度小于储物柜的长度,所述储物柜的长度为碗盘储存区的长度、左筷子储存区的长度、右筷子储存区长度的长度之和。

一种带有折叠桌面的餐桌

技术领域

[0001] 本发明涉及一种餐桌,特别是涉及一种带有折叠桌面的餐桌。

背景技术

[0002] 随着社会城市化、科技化、人性化的发展,人们的消费水平逐渐提高,家居业得到了蓬勃的发展,越来越多的消费者注重生活的质量与舒适度。餐桌,是每个家庭都必不可少的家具之一。但是,由于普通人家的厨房空间较小,餐桌存在着体积较大的问题,占用了很大的空间,且其功能也较为单一,只能够简单地为人们用餐提供平台,其他时间大多处于闲置状态。

[0003] 目前市场上虽然也存在着一些节省空间的折叠餐桌,但是随之而来的问题是,每次吃饭前都需要到橱柜中或是其他地方翻找餐具或是其他物品,十分不便,而若是在餐桌下端直接放置物品,却是容易造成用餐环境混乱的情况,降低人们用餐的舒适度;此外,大多数餐桌的桌面空间较小,无法很好地满足多人用餐。

发明内容

[0004] 本发明的目的是提供一种带有折叠桌面的餐桌,设置主桌面、左辅桌面、右辅桌面,可根据实际使用需求来调节桌面的大小,以满足人们的不同需求,便捷了人们的餐饮生活。

[0005] 本发明的目的通过以下技术方案来实现:

一种带有折叠桌面的餐桌,包括折叠桌面、支撑柜,所述折叠桌面下端由支撑柜支撑;所述折叠桌面由主桌面、左辅桌面、右辅桌面构成,所述左辅桌面通过合页连接主桌面左端,可通过合页向右翻转扣合在主桌面上;所述右辅桌面通过合页连接主桌面右端,可通过合页向左翻转扣合在主桌面上;所述支撑柜由上端储物区与下端储物柜构成,所述储物区由碗盘储存区与左筷子储存区、右筷子储存区构成,所述碗盘储存区装置在储物柜顶面中间。

[0006] 所述左筷子储存区装置在碗盘储存区左侧上端、主桌面左下端,所述右筷子储存区装置在碗盘储存区右侧上端、主桌面右下端。

[0007] 所述储物柜正面装置带有磨砂玻璃镜的柜门。

[0008] 所述碗盘储存区的长度小于储物柜的长度,所述储物柜的长度为碗盘储存区的长度、左筷子储存区的长度、右筷子储存区长度的长度之和。

[0009] 本发明的有益效果:本发明的一种带有折叠桌面的餐桌,设置主桌面、左辅桌面、右辅桌面,所述的左辅桌面、右辅桌面可以翻转扣合在主桌面上,也可通过合页向两侧翻转使用,可根据实际使用需求来调节桌面的大小,以满足人们的不同需求,功能灵活多变,且转换简单,既充分利用了空间还极大地便捷了人们的餐饮生活。

附图说明

[0010] 图1是本发明的整体展开结构示意图；

图2是本发明的整体闭合结构示意图；

图中,1-折叠桌面;2-支撑柜;3-主桌面;4-左辅桌面;5-右辅桌面;6-合页;7-储物区;8-储物柜;9-碗盘储存区;10-左筷子储存区;11-右筷子储存区;12-磨砂玻璃镜;13-柜门。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本发明作进一步详细说明。

[0012] 实施例1

如图1所示,一种带有折叠桌面的餐桌,包括折叠桌面1、支撑柜2,所述折叠桌面1下端由支撑柜2支撑;所述折叠桌面1由主桌面3、左辅桌面4、右辅桌面5构成,所述左辅桌面4通过合页6连接主桌面3左端,可通过合页6向右翻转扣合在主桌面3上;所述右辅桌面5通过合页6连接主桌面3右端,可通过合页6向左翻转扣合在主桌面3上;所述支撑柜2由上端储物区7与下端储物柜8构成,所述储物区7由碗盘储存区9与左筷子储存区10、右筷子储存区11构成,所述碗盘储存区9装置在储物柜8顶面中间。

[0013] 实施例2

如图1所示,所述左筷子储存区10装置在碗盘储存区9左侧上端、主桌面3左下端,所述右筷子储存区11装置在碗盘储存区9右侧上端、主桌面3右下端。

[0014] 实施例3

如图1所示,所述储物柜8正面装置带有磨砂玻璃镜12的柜门13。

[0015] 实施例4

如图1所示,所述碗盘储存区9的长度小于储物柜8的长度,所述储物柜8的长度为碗盘储存区9的长度、左筷子储存区10的长度、右筷子储存区11长度的长度之和。

[0016] 实施例5

本发明的一种带有折叠桌面的餐桌,通过用柜体挤压成形法组装,就是用专用的柜体成形机,通过木梢加胶的形式,将顶底板、侧板组装在一起的方式,柜体稳定性好,生产效率更高。

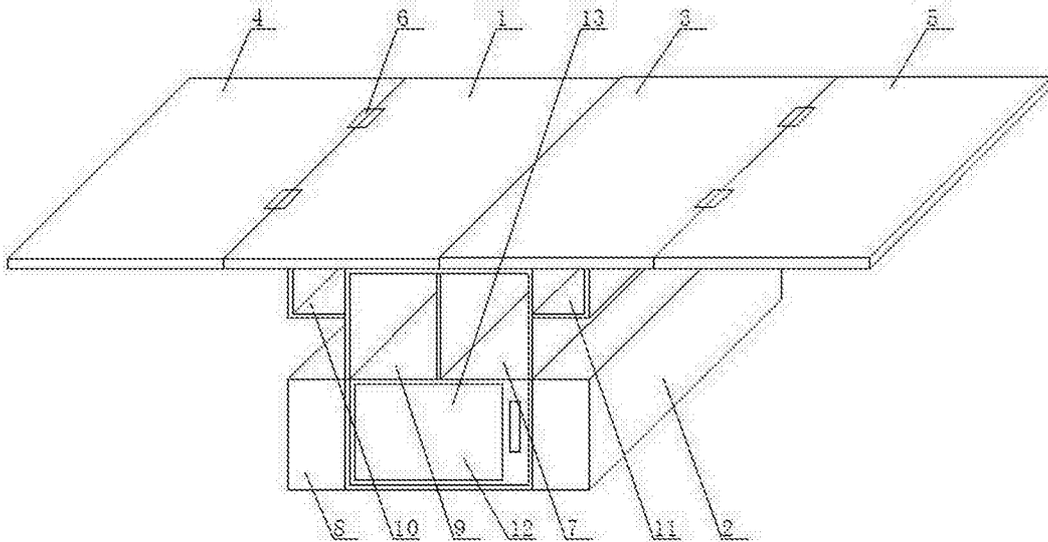


图1

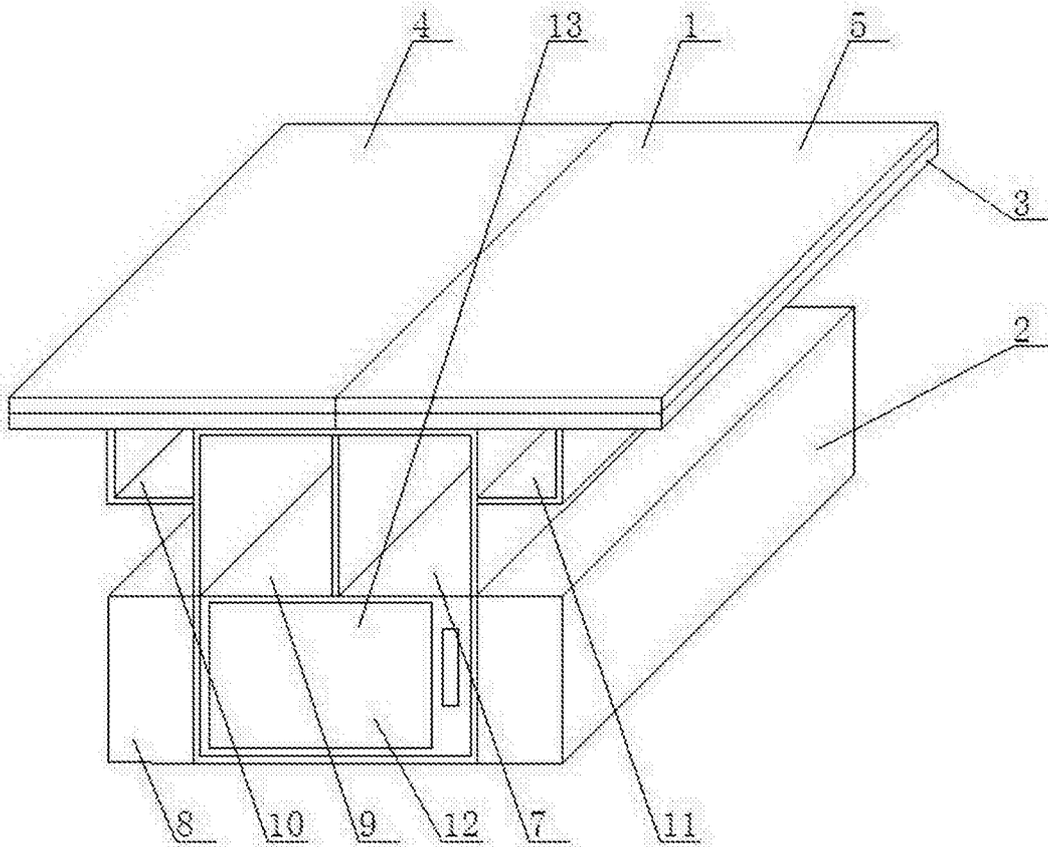


图2