



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205993906 U

(45)授权公告日 2017.03.08

(21)申请号 201620636638.9

(22)申请日 2016.06.25

(73)专利权人 衢州市辉松网络科技有限公司

地址 324000 浙江省衢州市浙西大道30号2
栋413室

(72)发明人 陈昌朋

(51)Int.Cl.

A47B 13/08(2006.01)

A47B 63/00(2006.01)

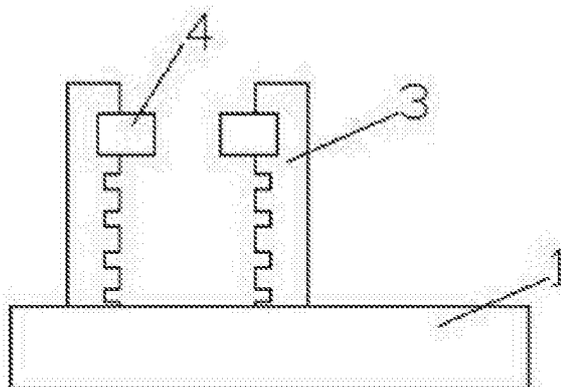
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种带调节书柜的桌子

(57)摘要

本实用新型公开一种带调节书柜的桌子,具体涉及办公用品技术领域。包括桌子本体、隔孔、竖板、横板,其特征在于:所述桌子本体上设置有隔孔,竖板设置在隔孔上,横板设置在竖板上。本实用新型具有结构简单,可根据书的大小和的厚度进行调节,也可在不放置书的时候拆下,不占用桌子空间等优点。



1. 一种带调节书柜的桌子,包括桌子本体(1)、隔孔(2)、竖板(3)、横板(4),其特征在于:所述桌子本体(1)上设置有隔孔(2),竖板(3)设置在隔孔(2)上,横板(4)设置在竖板(3)上。
2. 根据权利要求1所述的一种带调节书柜的桌子,其特征在于:所述隔孔(2)为矩形孔。
3. 根据权利要求1所述的一种带调节书柜的桌子,其特征在于:所述竖板(3)的一端还设置有凸块(5)。
4. 根据权利要求3所述的一种带调节书柜的桌子,其特征在于:所述凸块(5)为矩形凸块。
5. 根据权利要求1所述的一种带调节书柜的桌子,其特征在于:所述竖板(3)的一侧壁上还开设有矩形槽(6)。
6. 根据权利要求1所述的一种带调节书柜的桌子,其特征在于:所述横板(4)的两端还设置有矩形卡块(7)。
7. 根据权利要求1所述的一种带调节书柜的桌子,其特征在于:所述竖板(3)活动设置在隔孔(2)上。
8. 根据权利要求1所述的一种带调节书柜的桌子,其特征在于:所述横板(4)活动设置在竖板(3)上。

一种带调节书柜的桌子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及办公用品技术领域,尤其涉及一种带调节书柜的桌子。

背景技术

[0002] 一般人们在工作或学习的时候经常用到的书会放置在桌上,都会使用书柜或者书架,但是大都的书柜和书架不能根据所放置的书的厚度和大小进行调整,当放置的书数量较少时,书柜和书架就占用了大量的桌子的空间。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术的不足,提供一种带调节书柜的桌子,其具有结构简单,可根据书的大小和的厚度进行调节,也可在不放置书的时候拆下,不占用桌子空间的优点。

[0004] 本实用新型通过以下技术手段解决上述技术问题:一种带调节书柜的桌子,包括桌子本体、隔孔、竖板、横板,其特征在于:所述桌子本体上设置有隔孔,竖板设置在隔孔上,横板设置在竖板上。

[0005] 优选地,所述隔孔为矩形孔,方便安装竖板。

[0006] 优选地,所述竖板的一端还设置有凸块,便于将竖板安装在隔孔内。

[0007] 优选地,所述凸块为矩形凸块,使竖板安装在隔孔内牢固。

[0008] 优选地,所述竖板的一侧壁上还开设有矩形槽,方便安装横板。

[0009] 优选地,所述横板的两端还设置有矩形卡块,便于将横板安装在竖板上。

[0010] 优选地,所述竖板活动设置在隔孔上,方便当书的数量较少时拆下,不占用桌面空间。

[0011] 优选地,所述横板活动设置在竖板上,方便当书的数量较少时拆下,不占用桌面空间。

[0012] 本实用新型的优点在于:结构简单,可根据书的大小和的厚度进行调节,也可在不放置书的时候拆下,不占用桌子空间等优点。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型竖板和横板安装结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型桌子本体俯视图;

[0015] 图3为本实用新型竖板结构示意图;

[0016] 图4为本实用新型横板结构示意图。

[0017] 具体实施方式:

[0018] 如图1-4所示,一种带调节书柜的桌子,包括桌子本体1、隔孔2、竖板3、横板4,其特征在于:所述桌子本体1上设置有隔孔2,竖板3设置在隔孔2上,横板4设置在竖板3上。

[0019] 优选地,所述隔孔2为矩形孔,方便安装竖板3。

[0020] 优选地,所述竖板3的一端还设置有凸块5,便于将竖板3安装在隔孔2内。

- [0021] 优选地,所述凸块5为矩形凸块,使竖板3安装在隔孔2内牢固。
- [0022] 优选地,所述竖板3的一侧壁上还开设有矩形槽6,方便安装横板4。
- [0023] 优选地,所述横板4的两端还设置有矩形卡块7,便于将横板4安装在竖板3上。
- [0024] 优选地,所述竖板3活动设置在隔孔2上,方便当书的数量较少时拆下,不占用桌面空间。
- [0025] 优选地,所述横板4活动设置在竖板3上,方便当书的数量较少时拆下,不占用桌面空间。
- [0026] 本实用新型的优点在于:结构简单,可根据书的大小和的厚度进行调节,也可在不放置书的时候拆下,不占用桌子空间等优点。
- [0027] 以上所述仅为实用新型创造的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型创造,凡在本实用新型创造的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型创造的保护范围之内。

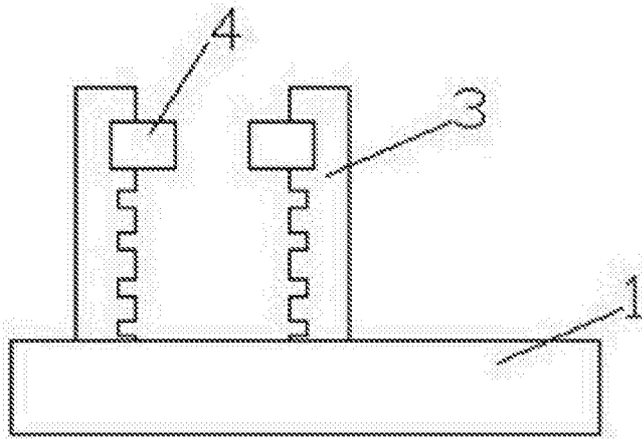


图1

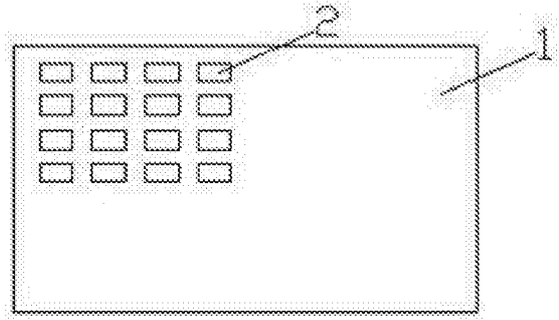


图2

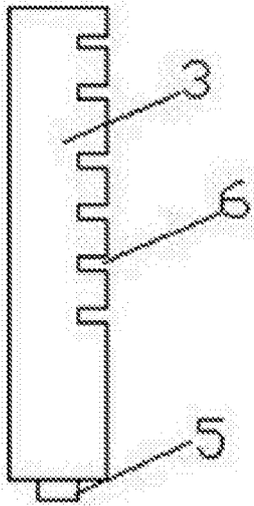


图3

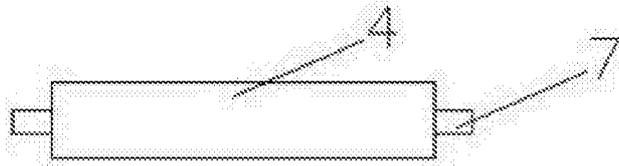


图4