



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204617477 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 09

(21) 申请号 201520308146. 2

(22) 申请日 2015. 05. 13

(73) 专利权人 曹雅楠

地址 271100 山东省莱芜市莱城区新东方华庭 15 号楼中单元 802

(72) 发明人 曹雅楠

(51) Int. Cl.

A47B 39/00(2006. 01)

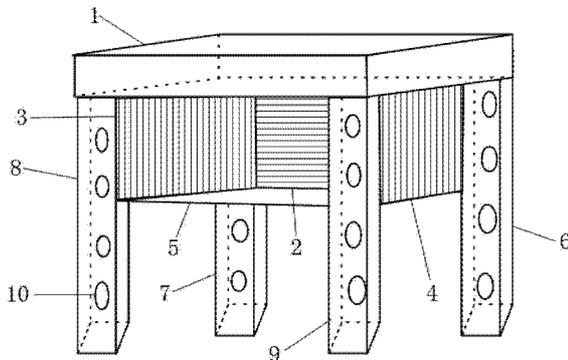
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种柜式凳

(57) 摘要

本实用新型一种柜式凳,包括凳子面、竖立板 A、竖立板 B、竖立板 C、底板 D、支架腿 E、支架腿 F、支架腿 G、支架腿 H,其特征在于:所述凳子面为一种碳纤维制作的长方体,在凳子面的下端分别设置有支架腿 E、支架腿 F、支架腿 G、支架腿 H;在支架腿 E 和支架腿 F 之间设置有竖立板 A,在支架腿 F 和支架腿 G 之间设置有竖立板 B,在支架腿 E 和支架腿 H 之间设置有竖立板 C,所述竖立板 B 和竖立板 C 是左右相互对应设置;所述底板 D 上端的三个边沿分别设置在竖立板 A、竖立板 B、竖立板 C 的下端。本实用新型的技术效果是:采用碳纤维制作,具有重量轻,坚固耐用,镂空雕饰物还能在减轻本实用新型的重量,在竖立板和底板组成的空间内放置课本。



1. 一种柜式凳,包括凳子面(1)、竖立板 A(2)、竖立板 B(3)、竖立板 C(4)、底板 D(5)、支架腿 E(6)、支架腿 F(7)、支架腿 G(8)、支架腿 H(9),其特征在于:所述凳子面(1)为一种碳纤维制作的长方体,在凳子面(1)的下端分别设置有支架腿 E(6)、支架腿 F(7)、支架腿 G(8)、支架腿 H(9);在支架腿 E(6)和支架腿 F(7)之间设置有竖立板 A(2),在支架腿 F(7)和支架腿 G(8)之间设置有竖立板 B(3),在支架腿 E(6)和支架腿 H(9)之间设置有竖立板 C(4),所述竖立板 B(3)和竖立板 C(4)是左右相互对应设置;所述底板 D(5)上端的三个边沿分别设置在竖立板 A(2)、竖立板 B(3)、竖立板 C(4)的下端;

所述凳子面(1)的长度为 33 厘米,宽度为 23 厘米;

所述竖立板 A(2)的长度为 29 厘米,高度为 32 厘米;

所述竖立板 A(2)、竖立板 B(3)、竖立板 C(4)为一种碳纤维制作的长方体;

所述竖立板 B(3)和竖立板 C(4)的长度分别为 19 厘米,高度为 32 厘米;

所述底板 D(5)的长度为 29 厘米,宽度为 19 厘米;

所述支架腿 E(6)、支架腿 F(7)、支架腿 G(8)、支架腿 H(9)为一种碳纤维制作的长方体,在支架腿 E(6)、支架腿 F(7)、支架腿 G(8)、支架腿 H(9)上分别设置有若干椭圆形的镂空雕饰物(10);

所述支架腿 E(6)、支架腿 F(7)、支架腿 G(8)、支架腿 H(9)的宽度和长度为 2 厘米,高度为 60 厘米。

一种柜式凳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种凳子,尤其涉及一种柜式凳。

背景技术

[0002] 目前高中生的课本、作业本、各类复习资料繁多,课桌抽洞有限的空间已经容纳不了,很多学生无奈只好在课桌上垒起了书墙,但是这样做一方面占据了课桌面的面积,使书写不方便,另一方面也挡住了看黑板的视线。

[0003] 如何解决这一问题,我观察属于自己的课桌和凳子,发现凳子下面还有一小小的空间,这一空间多年来一直闲置,我灵机一动;何不把部分资料转移到凳子下面呢?当然,直接把资料放在下面是不行的,首先就不卫生。于是,我想到了在下面固定四块板子,这样就做成了课桌洞的形状,可以放置部分资料。这样一个柜式凳就诞生了。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供可以放置课本资料的一种柜式凳。

[0005] 本实用新型是这样来实现的,一种柜式凳,包括凳子面、竖立板 A、竖立板 B、竖立板 C、底板 D、支架腿 E、支架腿 F、支架腿 G、支架腿 H,其特征在于:所述凳子面为一种碳纤维制作的长方体,在凳子面的下端分别设置有支架腿 E、支架腿 F、支架腿 G、支架腿 H;在支架腿 E 和支架腿 F 之间设置有竖立板 A,在支架腿 F 和支架腿 G 之间设置有竖立板 B,在支架腿 E 和支架腿 H 之间设置有竖立板 C,所述竖立板 B 和竖立板 C 是左右相互对应设置;所述底板 D 上端的三个边沿分别设置在竖立板 A、竖立板 B、竖立板 C 的下端。

[0006] 所述凳子面的长度为 33 厘米,宽度为 23 厘米;

[0007] 所述竖立板 A 的长度为 29 厘米,高度为 32 厘米;

[0008] 所述竖立板 A、竖立板 B、竖立板 C 为一种碳纤维制作的长方体;

[0009] 所述竖立板 B 和竖立板 C 的长度分别为 19 厘米,高度为 32 厘米;

[0010] 所述底板 D 的长度为 29 厘米,宽度为 19 厘米;

[0011] 所述支架腿 E、支架腿 F、支架腿 G、支架腿 H 为一种碳纤维制作的长方体,在支架腿 E、支架腿 F、支架腿 G、支架腿 H 上分别设置有若干椭圆形的镂空雕饰物;

[0012] 所述支架腿 E、支架腿 F、支架腿 G、支架腿 H 的宽度和长度为 2 厘米,高度为 60 厘米。

[0013] 本实用新型的技术效果是:采用碳纤维制作,具有重量轻,坚固耐用,镂空雕饰物还能在减轻本实用新型的重量,在竖立板和底板组成的空间内放置课本,具有结构简单,易于制造的特点。

附图说明

[0014] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0015] 根据图 1 所示：本实用新型一种柜式凳，包括凳子面 (1)、竖立板 A(2)、竖立板 B(3)、竖立板 C(4)、底板 D(5)、支架腿 E(6)、支架腿 F(7)、支架腿 G(8)、支架腿 H(9)，其特征在于：所述凳子面 (1) 为一种碳纤维制作的长方体，在凳子面 (1) 的下端分别设置有支架腿 E(6)、支架腿 F(7)、支架腿 G(8)、支架腿 H(9)；在支架腿 E(6) 和支架腿 F(7) 之间设置有竖立板 A(2)，在支架腿 F(7) 和支架腿 G(8) 之间设置有竖立板 B(3)，在支架腿 E(6) 和支架腿 H(9) 之间设置有竖立板 C(4)，所述竖立板 B(3) 和竖立板 C(4) 是左右相互对应设置；所述底板 D(5) 上端的三个边沿分别设置在竖立板 A(2)、竖立板 B(3)、竖立板 C(4) 的下端；

[0016] 所述凳子面 (1) 的长度为 33 厘米，宽度为 23 厘米；

[0017] 所述竖立板 A(2) 的长度为 29 厘米，高度为 32 厘米；

[0018] 所述竖立板 A(2)、竖立板 B(3)、竖立板 C(4) 为一种碳纤维制作的长方体；

[0019] 所述竖立板 B(3) 和竖立板 C(4) 的长度分别为 19 厘米，高度为 32 厘米；

[0020] 所述底板 D(5) 的长度为 29 厘米，宽度为 19 厘米；

[0021] 所述支架腿 E(6)、支架腿 F(7)、支架腿 G(8)、支架腿 H(9) 为一种碳纤维制作的长方体，在支架腿 E(6)、支架腿 F(7)、支架腿 G(8)、支架腿 H(9) 上分别设置有若干椭圆形的镂空雕饰物 (10)；

[0022] 所述支架腿 E(6)、支架腿 F(7)、支架腿 G(8)、支架腿 H(9) 的宽度和长度为 2 厘米，高度为 60 厘米。

[0023] 本实用新型的技术效果是：采用碳纤维制作，具有重量轻，坚固耐用，镂空雕饰物 (10) 还能在减轻本实用新型的重量，在竖立板和底板组成的空间内放置课本，具有结构简单，易于制造的特点。

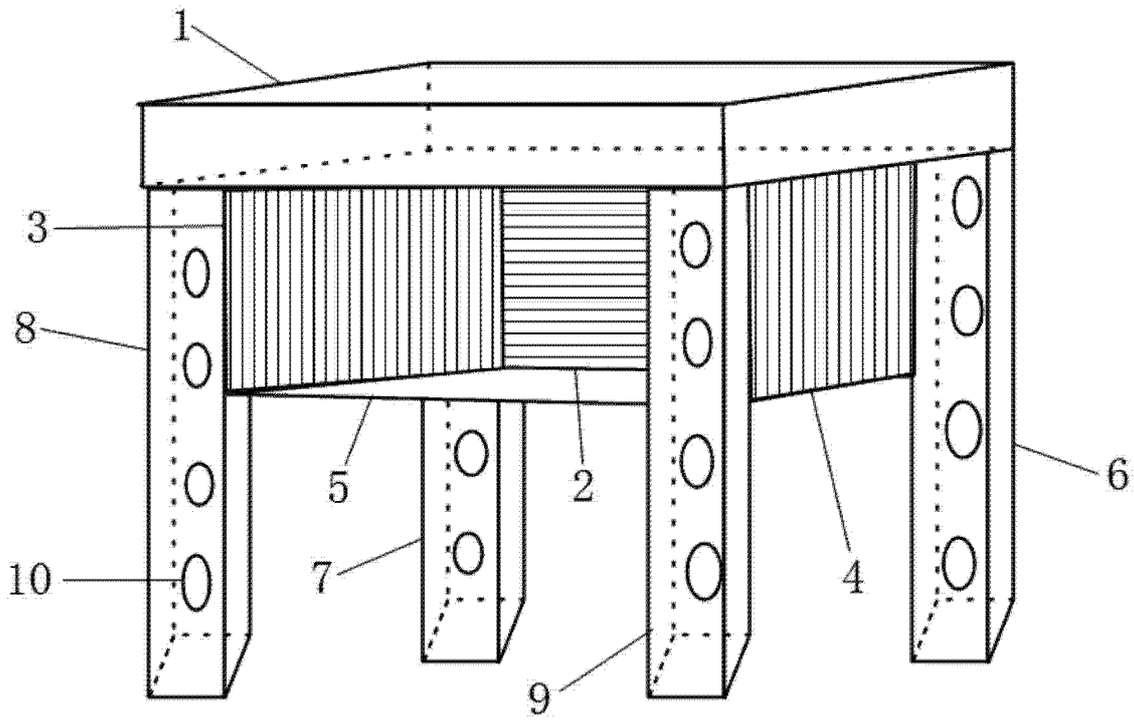


图 1