



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103844641 A

(43) 申请公布日 2014. 06. 11

(21) 申请号 201210493025. 0

(22) 申请日 2012. 11. 28

(71) 申请人 江莲

地址 408400 重庆市南川市和平路 26 号附 6 号

(72) 发明人 江莲

(51) Int. Cl.

A47B 63/00 (2006. 01)

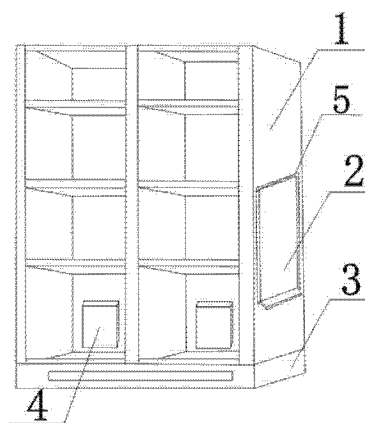
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种书柜

(57) 摘要

本发明公开了一种书柜,包括柜体,所述柜体内后壁设置吸湿盒,柜体外侧壁开有一矩形凹槽,凹槽内嵌有一黑板,柜体底部还固定设置一底座,底座为中空结构,底座上设置抽屉。本发明带有防止潮湿的功能,还可以存储多余书籍,方便使用者记载笔记。



1. 一种书柜,包括柜体(1),其特征在于:所述柜体(1)内后壁设置吸湿盒(4),柜体(1)外侧壁开有一矩形凹槽(5),凹槽(5)内嵌有一黑板(2),柜体(1)底部还固定设置一底座(3),底座(3)为中空结构,底座(3)外侧设置抽屉。

2. 根据权利要求1所述的一种书柜,其特征在于:所述吸湿盒(4)设置在柜体(1)内后壁靠近底部位置。

一种书柜

技术领域

[0001] 本发明涉及一种书架,特别涉及一种书柜。

背景技术

[0002] 现在的书柜通常只是一个柜体,用于放置书籍,然而书柜基本都是放置在室内,容易潮湿,放置在里面的书籍也易损坏,现在的书柜也不带防潮功能;现在的书柜不带记载功能,通常使用者看书时都喜欢做笔记。

发明内容

[0003] 针对现有技术的不足,本发明提供了一种书柜能完全解决上述防潮功能以及记载功能的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本发明采用的技术方案是这样的:一种书柜,包括柜体,所述柜体内后壁设置吸湿盒,柜体外侧壁开有一矩形凹槽,凹槽内嵌有一黑板,柜体底部还固定设置一底座,底座为中空结构,底座外侧设置抽屉。

[0005] 作为优选,所述吸湿盒设置在柜体内后壁靠近底部位置。

[0006] 与现有技术相比,本发明的优点在于:本发明设置了吸湿盒,能吸附空气中的水分,使本发明有了防潮功能,防止书籍因潮湿而损坏;设置了黑板,使本发明有了记载功能,使用者可以在黑板上记载笔记;设置了底座,底座带有存储功能,使本发明可以存储多余书籍。

附图说明

[0007] 图1为本发明的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面将结合附图对本发明作进一步说明。

[0009] 参见图1,一种书柜,包括柜体1,所述柜体1内后壁靠近底部位置设置吸湿盒4,柜体1外侧壁开有一矩形凹槽5,凹槽5内嵌有一黑板2,柜体1底部还固定设置一底座3,底座3为中空结构,底座3外侧设置抽屉。

[0010] 吸湿盒4可以吸附空气中水分,使本发明有了防潮功能,防止书籍因为潮湿而损坏;使用者在使用本发明时,还可以利用设置的黑板2记载笔记;设置的底座3带存储功能,可存储多余书籍。

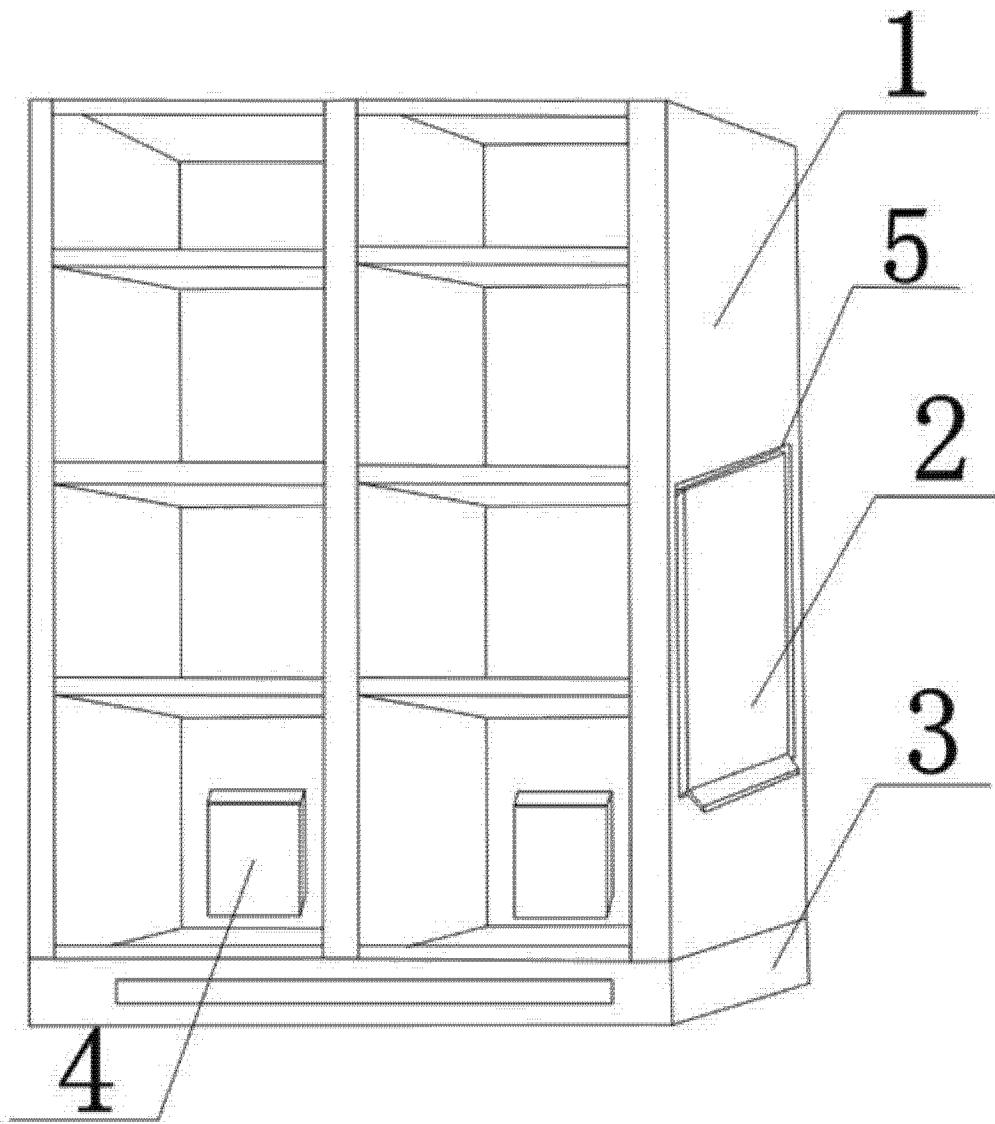


图 1