



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202496741 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220111919. 4

(22) 申请日 2012. 03. 21

(73) 专利权人 重庆市巴县中学校

地址 401320 重庆市巴县中学校

(72) 发明人 钟崇国

(51) Int. Cl.

A47B 87/00(2006. 01)

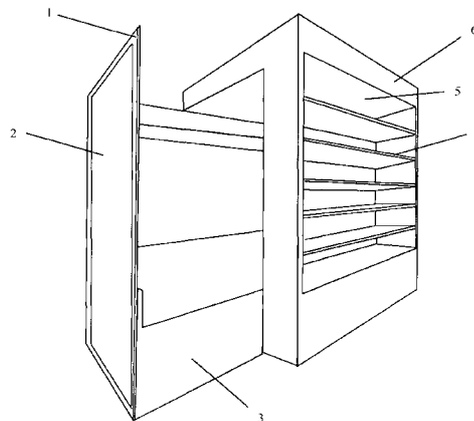
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型组合家具

(57) 摘要

一种新型组合家具,其特征是:整个柜体呈立方体状,在柜体上设置有空槽,在空槽内设置有置书板,在柜体内设置有嵌在柜体内的可推拉的床体,在床体的侧面上粘接有柜门,在柜门上铆接有镜子。其有益效果是:提供一种节省空间的书架和床的组合体,当人们要休息是便可将床从柜体内拉伸出来,但不使用时便可推入到柜子中,还有柜门上的镜子,可方便人们使用,在柜子前面设置的书架便可摆放图书,这样的组合为人们节省了很多空间,而且非常方便。



1. 一种新型组合家具,其特征是:整个柜体呈立方体状,在柜体上设置有空槽,在空槽内设置有置书板,在柜体内设置有嵌在柜体内的可推拉的床体,在床体的侧面上粘接有柜门,在柜门上铆接有镜子。

一种新型组合家具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家具,特别是一种新型组合家具。

背景技术

[0002] 对于室内空间小的人们来书,寸土如金,但是很多家具都是每个家庭必备的,例如书架、床等等,但是这些家具体积都比较庞大,不利于节省空间。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种节省空间的新型组合家具。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种新型组合家具,其特征是:整个柜体呈立方体状,在柜体上设置有空槽,在空槽内设置有置书板,在柜体内设置有嵌在柜体内的可推拉的床体,在床体的侧面上粘接有柜门,在柜门上铆接有镜子。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种节省空间的书架和床的合体,当人们要休息是便可将床从柜体内拉伸出来,但不使用时便可推入到柜子中,还有柜门上的镜子,可方便人们使用,在柜子前面设置的书架便可摆放图书,这样的组合为人们节省了很多空间,而且非常方便。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、柜门,2、镜子,3、床体,4、置书板,5、空槽,6、柜体。

具体实施方式

[0009] 如图,一种新型组合家具,其特征是:整个柜体6呈立方体状,在柜体6上设置有空槽5,在空槽5内设置有置书板4,在柜体6内设置有嵌在柜体6内的可推拉的床体3,在床体3的侧面上粘接有柜门1,在柜门1上铆接有镜子2。其有益效果是:提供一种节省空间的书架和床的合体,当人们要休息是便可将床从柜体内拉伸出来,但不使用时便可推入到柜子中,还有柜门上的镜子,可方便人们使用,在柜子前面设置的书架便可摆放图书,这样的组合为人们节省了很多空间,而且非常方便。

