



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202714495 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 06

(21) 申请号 201220068264. 7

(22) 申请日 2012. 02. 28

(73) 专利权人 河南科技大学

地址 471000 河南省洛阳市涧西区西苑路  
48 号

(72) 发明人 马骏 穆琛 刘子凡

(74) 专利代理机构 洛阳公信知识产权事务所  
(普通合伙) 41120

代理人 张彬

(51) Int. Cl.

A47B 81/06(2006. 01)

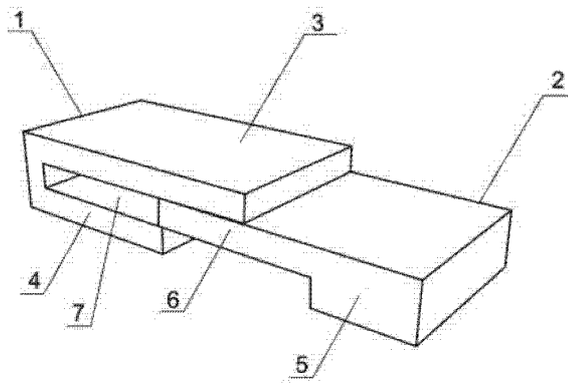
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种组合家具的电视柜

### (57) 摘要

一种组合家具的电视柜,涉及一种组合家具,主要由 U 型柜体和长方形柜体构成,U 型柜体由两块平行的面板 I 和面板 II 组成,面板 I 和面板 II 的一端构成弧形连接形成 U 型槽,面板 I 的长度大于面板 II 的长度,所述的长方形柜体由两块厚度不相等的支撑板和嵌入板组成,支撑板和嵌入板的厚度与面板 I 和面板 II 之间的 U 型槽平齐,支撑板与嵌入板的上端面平齐,嵌入板与面板 I 和面板 II 之间的 U 型槽相匹配;其结构简单合理、造型新颖,舒适实用,可以存放物品,也可以放置各种装饰品,非常适宜当下年轻消费者的需求,在给人们的生活带来便利的同时,还带来视觉上的美感和享受。



1. 一种组合家具的电视柜,其特征在于:主要由U形柜体(1)和长方形柜体(2)构成,U形柜体(1)由两块平行的面板 I (3)和面板 II (4)组成,面板 I (3)和面板 II (4)的一端构成弧形连接形成U形槽(7),面板 I (3)的长度大于面板 II (4)的长度,所述的长方形柜体(2)由两块厚度不相等的支撑板(5)和嵌入板(6)组成,支撑板(5)的厚度大于嵌入板(6)的厚度,支撑板(5)的上端面、嵌入板(6)的上端面和面板 I (3)的下端面位于同一水平面上,嵌入板(6)位于面板 I (3)和面板 II (4)之间的U形槽(7)内。

## 一种组合家具的电视柜

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种组合家具,具体的说是一种组合家具的电视柜。

### 背景技术

[0002] 目前,随着平板电视的普及,电视柜也再悄然发生变化,无论在造型设计还是实用功能上,但仍存在不足,现有的电视柜其造型呆板,不实用,只是单纯的起到摆放电视的作用,经常听到抱怨“空间不够大,东西没地方放,或者这电视柜太小了,跟平板电视很不搭调”,其实缺少收缩功能。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为解决上述技术问题的不足,提供了一种组合家具的电视柜,其结构简单合理,造型新颖舒适实用,解决了现有电视柜不能随意调节长度的问题。

[0004] 本实用新型为解决上述技术问题所采用的技术方案是一种组合家具的电视柜,主要由U形柜体和长方形柜体构成,U形柜体由两块平行的面板 I 和面板 II 组成,面板 I 和面板 II 的一端构成弧形连接形成U形槽,面板 I 的长度大于面板 II 的长度,所述的长方形柜体由两块厚度不相等的支撑板和嵌入板组成,支撑板的厚度大于嵌入板的厚度,支撑板的上端面、嵌入板的上端面和面板 I 的下端面位于同一水平面上,嵌入板位于面板 I 和面板 II 之间的U形槽内。

[0005] 本实用新型的有益效果是:其结构简单合理、造型新颖,舒适实用,可以存放物品,也可以放置各种装饰品,非常适宜当下年轻消费者的需求,在给人们的生活带来便利的同时,还带来视觉上的美感和享受,可根据墙体的长度和个人喜好调节电视柜的长度,解决了现有电视柜不能随意调节长度的问题。

### 附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0007] 图中标记:1、U形柜体,2、长方形柜体,3、面板 I,4、面板 II,5、支撑板,6、嵌入板,7、U形槽。

### 具体实施方式

[0008] 如图所示,一种组合家具的电视柜,主要由U形柜体 1 和长方形柜体 2 构成,U形柜体 1 由两块平行的面板 I 3 和面板 II 4 组成,面板 I 3 和面板 II 4 的一端构成弧形连接形成U形槽 7,面板 I 3 的长度大于面板 II 4 的长度,所述的长方形柜体 2 由两块厚度不相等的支撑板 5 和嵌入板 6 组成,支撑板 5 的厚度大于嵌入板 6 的厚度,支撑板 5 的上端面、嵌入板 6 的上端面和面板 I 3 的下端面位于同一水平面上,嵌入板 6 位于面板 I 3 和面板 II 4 之间的U形槽 7 内,支撑板 5 和嵌入板 6 的厚度与面板 I 3 和面板 II 4 之间的U形槽 7 平齐,支撑板 5 与嵌入板 6 的上端面平齐,嵌入板 6 与面板 I 3 和面板 II 4 之间的U形槽

7 相匹配,此种结构可根据墙体的长度和个人喜好调节电视柜的长度,解决了现有电视柜不能随意调节长度的问题。

[0009] 本实用新型其结构简单合理、造型新颖,舒适实用,可以存放物品,也可以放置各种装饰品,非常适宜当下年轻消费者的需求,在给人们的生活带来便利的同时,还带来视觉上的美感和享受。

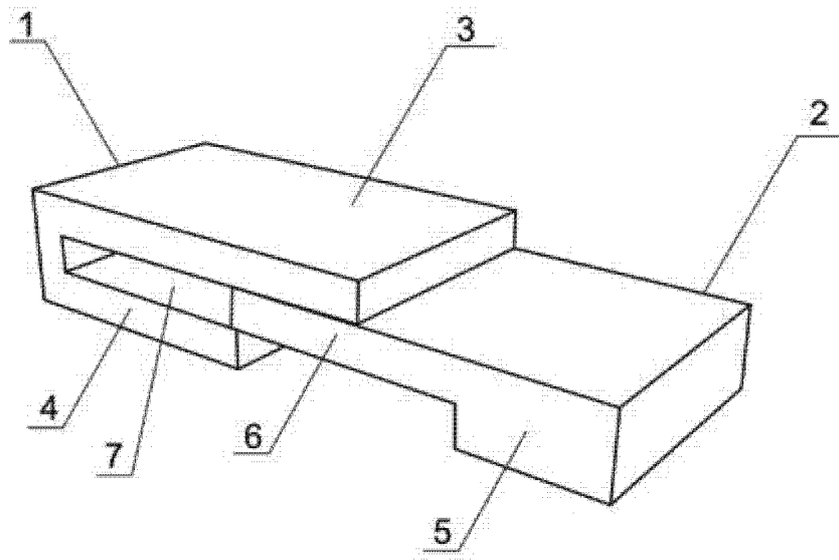


图 1