

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201609229 U

(45) 授权公告日 2010. 10. 20

(21) 申请号 200920195849. 3

(22) 申请日 2009. 09. 14

(73) 专利权人 浙江理工大学

地址 310018 浙江省杭州市下沙高教园区浙江理工大学

(72) 发明人 吴珏 郭振凯

(74) 专利代理机构 浙江杭州金通专利事务有限公司 33100

代理人 王雪

(51) Int. Cl.

A47C 17/04 (2006. 01)

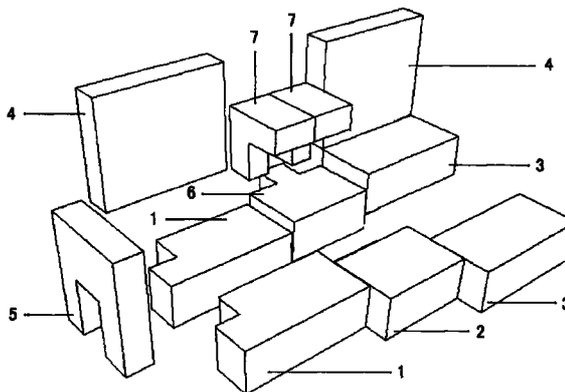
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 3 页

(54) 实用新型名称

一种多功能沙发

(57) 摘要

本实用新型提供一种多功能沙发。它包括两块 L 型坐垫，一块短方形坐垫，一块长方形坐垫，一块凸字型坐垫，两块方形靠背，一块门字形靠背，两块倒 L 形扶手，所述两块倒 L 形扶手之间刚好形成与凸字型坐垫的凸起部分相配的空隙，所述靠背和扶手可以互相替换，所述坐垫、靠背和扶手架在底部的环绕型支架上。本实用新型结合多种变化于一体，不仅搬运方便，操作简单，使用便捷，造型美观时尚，形式与功能完美结合。



1. 一种多功能沙发,其特征在于它包括两块L型坐垫,一块短方形坐垫,一块长方形坐垫,一块凸字型坐垫,两块方形靠背,一块门字形靠背,两块倒L形扶手,所述两块倒L形扶手之间刚好形成与凸字型坐垫的凸起部分相配的空隙,所述靠背和扶手可以互相替换,所述坐垫、靠背和扶手架在底部的环绕型支架上。

一种多功能沙发

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种组合家具。

背景技术

[0002] 随着现代生活水平的提高,使人们对家居环境中的家具有了更高的要求。他们不在只是对家具外观和舒适度的需求,他们更多的需要一种个性化,满足多种需求的多功能家具。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种能够多样变换的多功能沙发,为此,本实用新型采用以下技术方案:

[0004] 它包括两块 L 型坐垫,一块短方形坐垫,一块长方形坐垫,一块凸字型坐垫,两块方形靠背,一块门字形靠背,两块倒 L 形扶手,所述两块倒 L 形扶手之间刚好形成与凸字型坐垫的凸起部分相配的空隙,所述靠背和扶手可以互相替换,所述坐垫、靠背和扶手架在底部的环绕型支架上。

[0005] 由于采用本实用新型的技术方案,本实用新型结合多种变化于一体,不仅搬运方便,操作简单,使用便捷,造型美观时尚,形式与功能完美结合。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型结构的分解示意图。

[0007] 图 2 是本实用新型实施例 1 的组合状态图。

[0008] 图 3 是本实用新型实施例 2 的组合状态图。

[0009] 图 4 是本实用新型实施例 3 的组合状态图。

[0010] 图 5 是本实用新型的环绕型支架图。

具体实施方式

[0011] 参照附图 1 至 5。本实用新型包括两块 L 型坐垫 1,一块短方形坐垫 2,一块长方形坐垫 3,一块凸字型坐垫 6,两块方形靠背 4,一块门字形靠背 5,两块倒 L 形扶手 7,所述两块倒 L 形扶手之间刚好形成与凸字型坐垫的凸起部分相配的空隙,所述靠背和扶手可以互相替换,所述坐垫、靠背和扶手架在底部的环绕型支架上。该环绕型支架如图 5 所示。

[0012] 本实用新型的关键在于,扶手 7 与靠背 5,在变换坐垫 1 与 3 的位置,结合坐垫 6 形成不同插口。本实用新型操作简单,使用便捷,造型美观时尚,形式与功能完美结合。

[0013] 本实用新型通过扶手和靠背、沙发各个模块的不同组合,所述沙发扶手与靠背中块组合位置调换匹配,可形成一种功能不同的双人沙发,单个扶手的左侧右侧组合可以形成一种沙发床。本实用新型将沙发结合多种功能于一体,不仅搬运方便,操作简单,使用便捷,造型美观时尚,形式与功能完美结合。

[0014] 下面通过具体实施例进行解释：

[0015] 实施例 1

[0016] 坐垫 1 和倒 L 形扶手 7 插接, 形成左面的扶手 ; 坐垫 1 和倒 L 形扶手 7 插接, 形成右面的扶手 ; 凸字形坐垫 6 和门字形靠背 5 插接, 形成中间靠背 ; 所有模块架在坐垫半高的环绕形支架上。

[0017] 实施例 2

[0018] 坐垫 1 和倒 L 形扶手 7 插接, 形成扶手左后 ; 坐垫 1 (翻转) 和倒 L 形扶手 7 插接, 形成扶手左前 ; 凸字形坐垫 6 和门字形靠背 5 插接, 形成中间靠背 ; 所有模块架在坐垫半高的环绕形支架上。

[0019] 实施例 3

[0020] 两块倒 L 形扶手 7 分别插接在凸字形坐垫 6 的两边, 形成中间的扶手 ; 门字形靠背 5 的两个脚分别插接两块在坐垫 1 的空隙处, 形成左靠背 ; 所有模块架在坐垫半高的环绕形支架上。

[0021] 上述具体实施方式用来解释说明本实用新型, 而不是对本实用新型进行限制, 在本实用新型的精神和权利要求的保护范围内, 对本实用新型作出的任何修改和改变, 都落入本实用新型的保护范围。

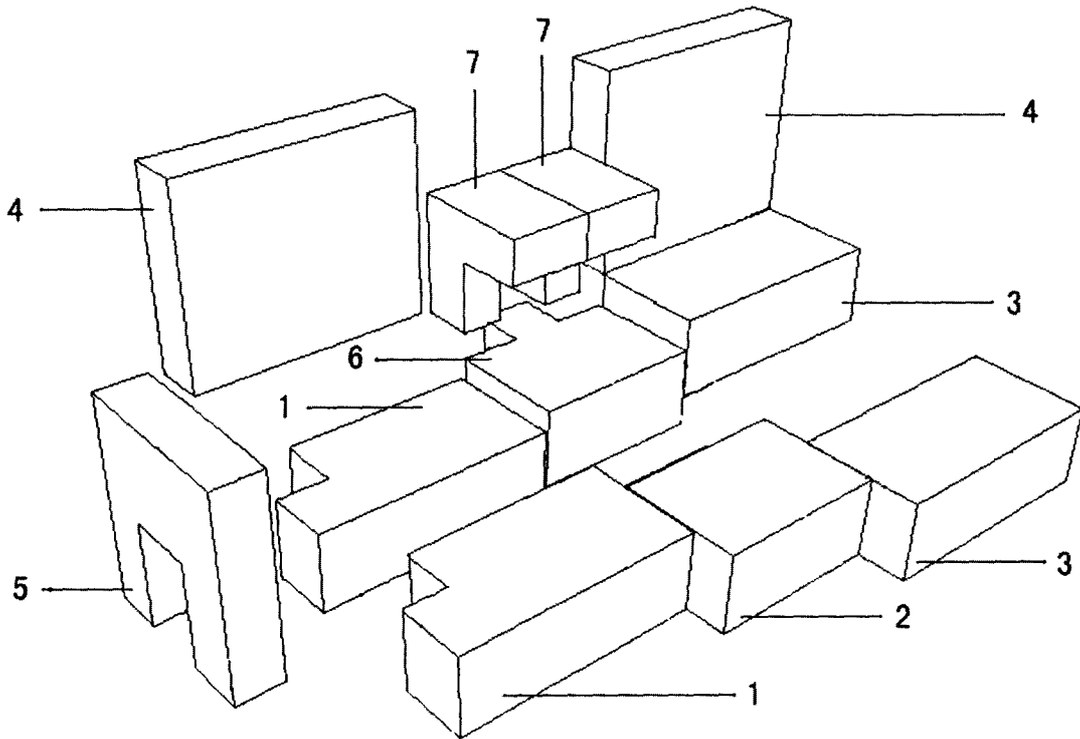


图 1

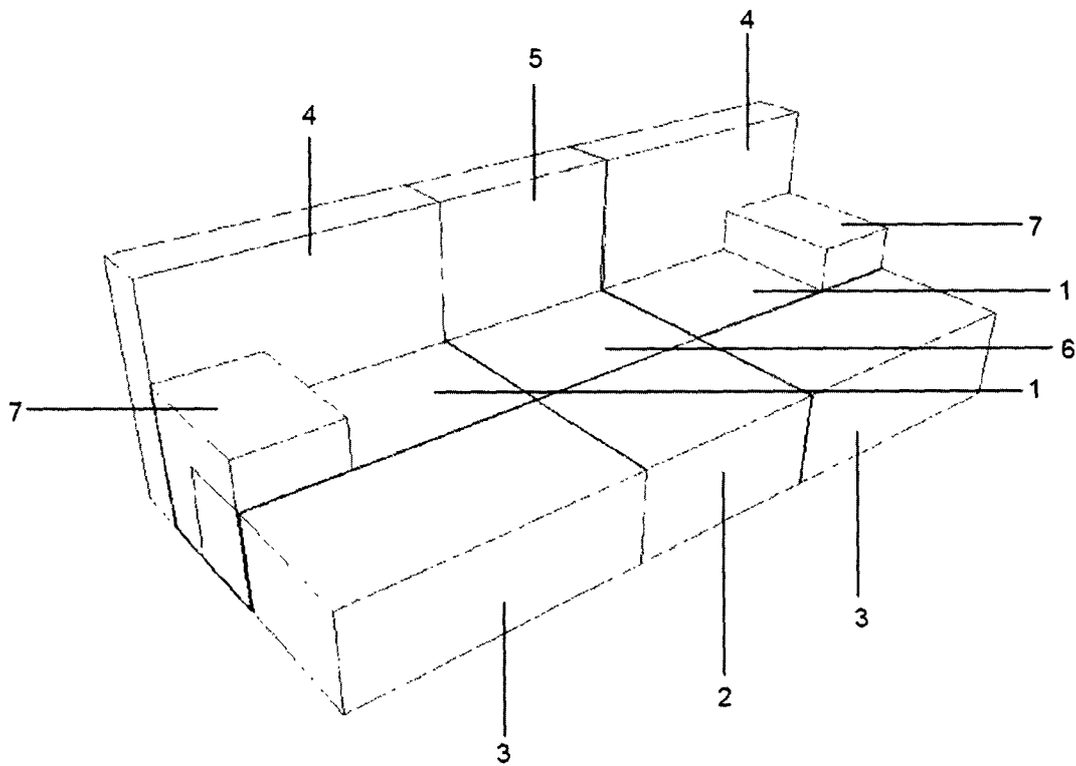


图 2

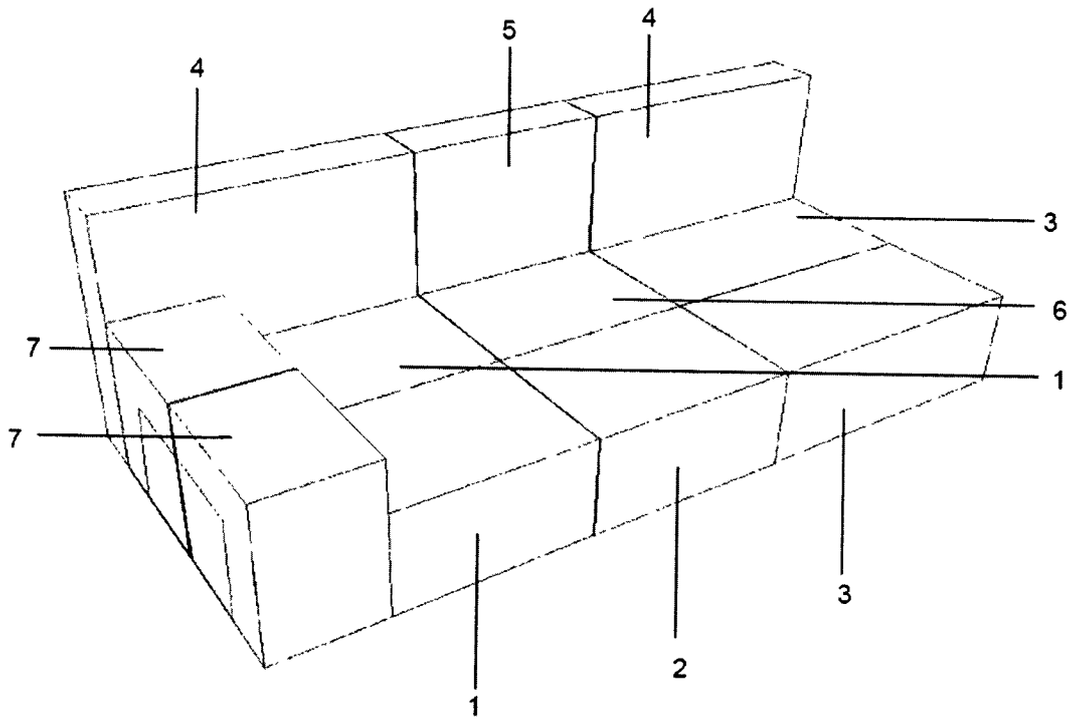


图 3

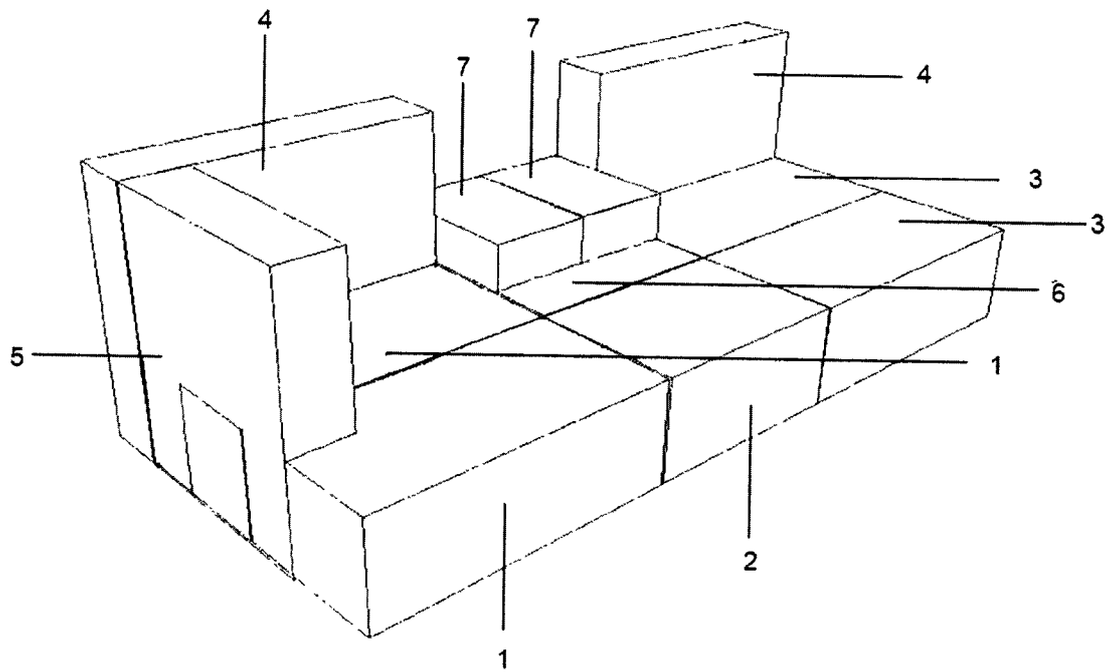


图 4

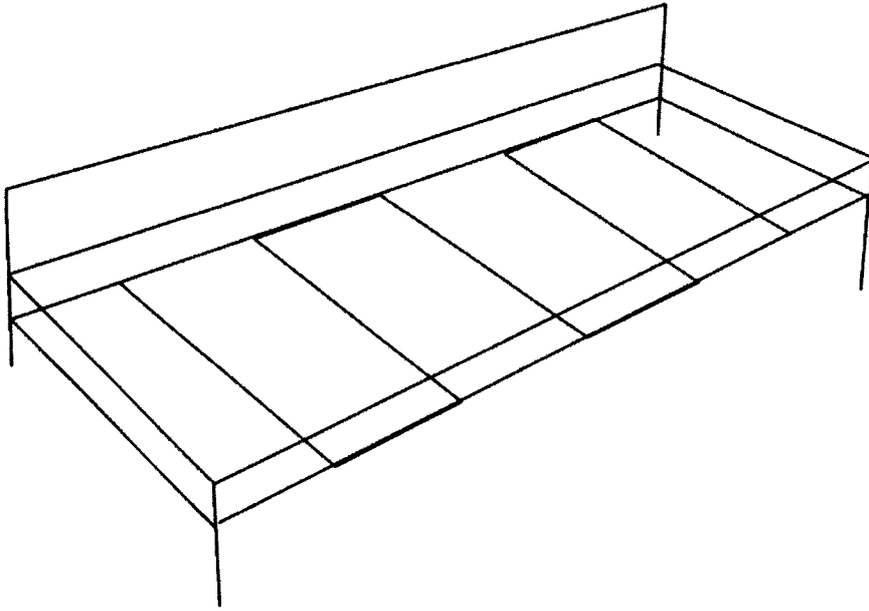


图 5