

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202604261 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 19

(21) 申请号 201220309248. 2

(22) 申请日 2012. 06. 28

(73) 专利权人 孙书宇

地址 315100 浙江省宁波市鄞州区高教园区
钱湖南路 1 号

(72) 发明人 孙书宇

(74) 专利代理机构 宁波市鄞州甬致专利代理事
务所(普通合伙) 33228

代理人 代忠炯

(51) Int. Cl.

A47C 31/00(2006. 01)

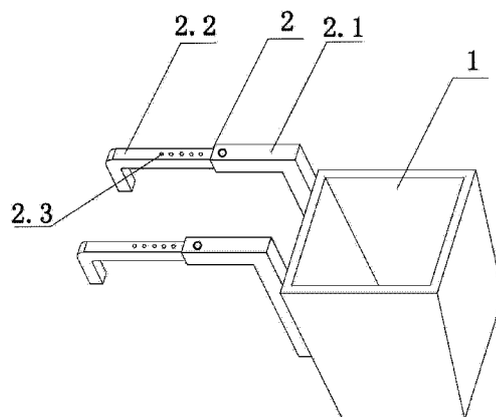
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

沙发杂志架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种沙发杂志架,包括用于放置杂志的架体(1)和至少一个用于与沙发扶手相配合的挂杆组件(2),所述的挂杆组件(2)的一端与所述的架体(1)固定连接,所述的挂杆组件包括外管(2.1)和滑动套接于所述的外管(2.1)内的内管(2.2),所述的外管(2.1)和内管(2.2)上沿长度方向上均设有多个用于与定位销相配合的定位孔(2.3)。该沙发杂志架可以通过挂杆组件将该杂志架挂在沙发扶手上,且可通过外管和内管之间的滑动调节来适应不同类型的沙发扶手。该沙发杂志架占用空间小,取拿方便,适用范围广。



1. 一种沙发杂志架,其特征在于:包括用于放置杂志的架体(1)和至少一个用于与沙发扶手相配合的挂杆组件(2),所述的挂杆组件(2)的一端与所述的架体(1)固定连接,所述的挂杆组件包括外管(2.1)和滑动套接于所述的外管(2.1)内的内管(2.2),所述的外管(2.1)和内管(2.2)上沿长度方向上均设有多个用于与定位销相配合的定位孔(2.3)。

2. 根据权利要求1所述的沙发杂志架,其特征在于:所述的挂杆组件(2)的数量为两个,所述的两个挂杆组件(2)对称设置于所述的架体(1)上。

沙发杂志架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品领域,特别涉及一种沙发杂志架。

背景技术

[0002] 沙发因其舒适性而受到人们的青睐,在多数家庭中,人们习惯在沙发的周围配置用于放置书刊、杂志等的杂志架,从而为读书、看报提供良好的条件。但目前书刊、杂志架一般需要在沙发边上额外设置,比较占空间,且摆放稍远则会导致取用不便。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种使用更加方便、适用不同沙发扶手的沙发杂志架。

[0004] 本实用新型解决上述问题所采用的技术方案为:一种沙发杂志架,包括用于放置杂志的架体和至少一个用于与沙发扶手相配合的挂杆组件,所述的挂杆组件的一端与所述的架体固定连接,所述的挂杆组件包括外管和滑动套接于所述的外管内的内管,所述的外管和内管上沿长度方向上设有多个用于与定位销相配合的定位孔。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:该沙发杂志架包括用于放置杂志的架体和至少一个用于与沙发扶手相配合的挂杆组件,可以通过挂杆组件将该杂志架挂在沙发扶手上,且可通过外管和内管之间的滑动调节来适应不同类型的沙发扶手。该沙发杂志架占用空间小,取拿方便,适用范围广。

[0006] 作为优选,所述的挂杆组件的数量为两个,所述的两个挂杆组件对称设置于所述的架体上。这样,该沙发杂志架的结构更加稳定,使用更加方便。

附图说明

[0007] 图1 本实用新型沙发杂志架结构示意图。

[0008] 图1中: 1 架体、2 挂杆组件、2.1 外管、2.2 内管、2.3 定位孔。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型的实施例作进一步描述。

[0010] 如图1所示,一种沙发杂志架,包括用于放置杂志的架体1和至少一个用于与沙发扶手相配合的挂杆组件2,所述的挂杆组件2的一端与所述的架体1固定连接,所述的挂杆组件包括外管2.1和滑动套接于所述的外管2.1内的内管2.2,所述的外管2.1和内管2.2上沿长度方向上均设有多个用于与定位销相配合的定位孔2.3。

[0011] 所述的挂杆组件2的数量为两个,所述的两个挂杆组件2对称设置于所述的架体1上。

[0012] 以上仅就本实用新型的最佳实施例作了说明,但不能理解为是对权利要求的限制。本实用新型不仅局限于以上实施例,其具体结构允许有变化。凡在本实用新型独立权

利要求的保护范围内所作的各种变化均在本实用新型保护范围内。

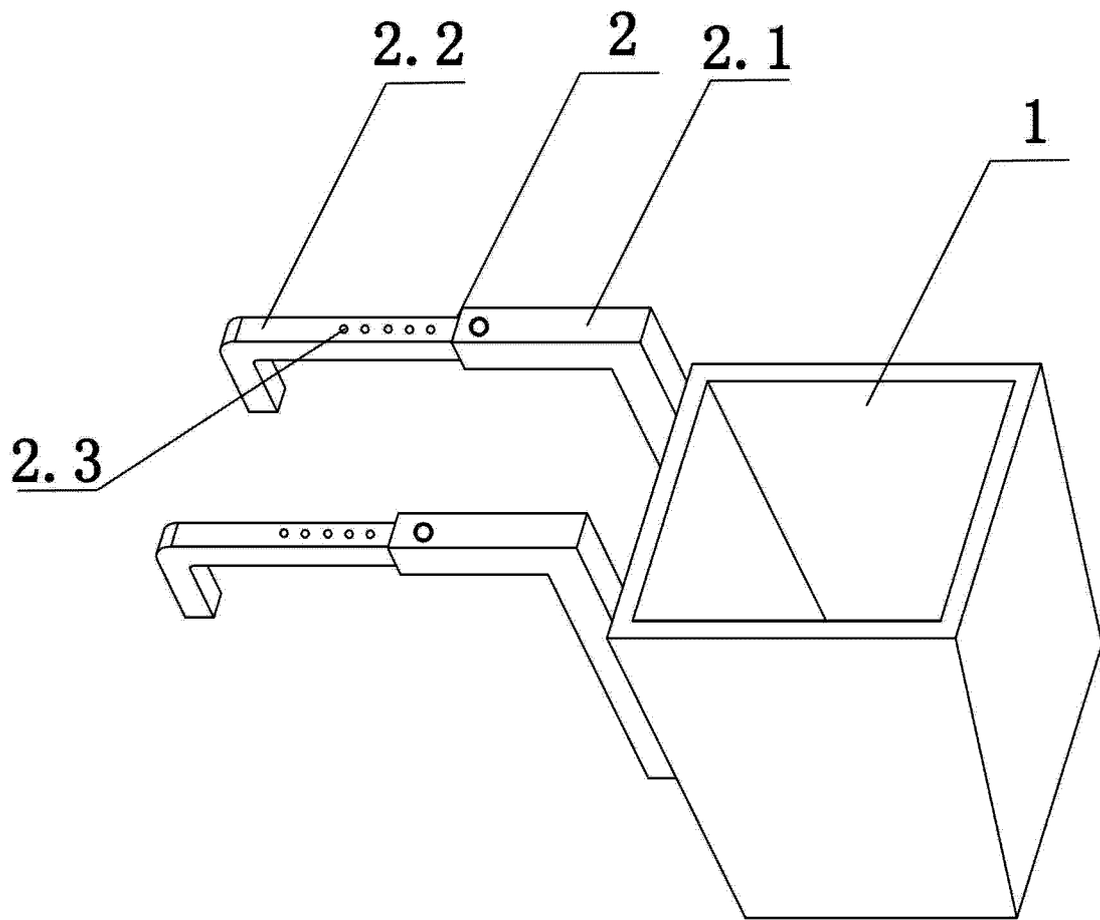


图 1