



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201591342 U

(45) 授权公告日 2010. 09. 29

(21) 申请号 200920272619. 2

(22) 申请日 2009. 12. 08

(73) 专利权人 曾宇

地址 610000 四川省成都市高新区神仙树南路 11 号 2 栋 2 单元 2 号

(72) 发明人 曾宇

(51) Int. Cl.

A47C 17/04 (2006. 01)

A47B 85/06 (2006. 01)

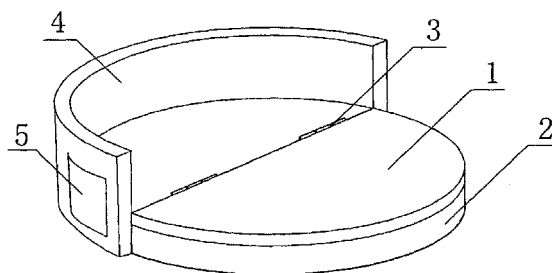
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

可做桌子的折叠沙发

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种可做桌子的折叠沙发,包括两半圆形桌面板,所述两桌面板铰接成一圆形,桌面板下表面各固定连接一垫体,所述垫体与桌面板形状相同且相互重合,一桌面板外侧固定连接一靠背,所述靠背内壁与该桌面板的弧形面匹配,且下表面与垫体下表面平齐,靠背外壁设有一置物袋。本实用新型展开可做圆桌和硬质沙发床使用,折叠后可做软沙发使用,置物袋可放置杂质等物品,具有收纳功能,结构简单,方便实用。



1. 一种可做桌子的折叠沙发,其特征在于:包括两半圆形桌面板,所述两桌面板铰接成一圆形,桌面板下表面各固定连接一垫体,所述垫体与桌面板形状相同且相互重合,一桌面板外侧固定连接一靠背,所述靠背内壁与该桌面板的弧形面匹配,且下表面与垫体下表面平齐,靠背外壁设有一置物袋。

2. 根据权利要求1所述的可做桌子的折叠沙发,其特征在于:所述垫体厚度为桌面板厚度的2到4倍。

3. 根据权利要求1或2所述的可做桌子的折叠沙发,其特征在于:所述靠背为半圆环形。

## 可做桌子的折叠沙发

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种沙发,尤其涉及一种可做桌子的折叠沙发。

### 背景技术

[0002] 沙发和桌子,都是居家不可缺少的家具,对于很多小户型的家庭来说,家具功能的集中和节省空间非常重要,而现在的沙发、桌子,虽然造型美观大方,但是功能都比较单一。很多家庭装修时,都会在靠近落地窗、阳台的位置预留一块休息区,晒晒太阳,看看书报,而人们常常在这些地方安放沙发椅、小桌用以休憩和摆放物件,但是,沙发椅和小桌占用空间,摆放的家具过多,也显得凌乱。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于提供一种解决上述问题,不占空间,具有沙发和桌子功能的可做桌子的折叠沙发。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是这样的:一种可做桌子的折叠沙发,包括两半圆形桌面板,所述两桌面板铰接成一圆形,桌面板下表面各固定连接一垫体,所述垫体与桌面板形状相同且相互重合,一桌面板外侧固定连接一靠背,所述靠背内壁与该桌面板的弧形面匹配,且下表面与垫体下表面平齐,靠背外壁设有一置物袋。

[0005] 作为优选:所述垫体厚度为桌面板厚度的 2 到 4 倍。

[0006] 作为优选:所述靠背为半圆环形。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:展开时,具有小圆桌和硬质沙发床的功能,表面积较大,人们可以在上面摆放物品、或者躺着休息,折叠后可做软沙发使用,置物袋可放置杂质等物品,具有收纳功能,节约空间,垫体厚度较厚,可以为桌面板提供一个合适的高度,且折叠后,垫体置于上方,坐上去柔软舒适,整体为圆形,美观大方,功能集中,节约金钱、节省空间。

### 附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型展开时的结构示意图;

[0009] 图 2 为本实用新型折叠时的结构示意图。

### 具体实施方式

[0010] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0011] 实施例 1:

[0012] 参见图 1、图 2,本实用新型包括两半圆形桌面板 1,所述两桌面板 1 在上表面安装铰链 3,铰接成一圆形,桌面板 1 下表面各固定连接一垫体 2,所述垫体 2 与桌面板 1 形状相同且相互重合,垫体 2 厚度为桌面板 1 厚度的 2 倍,一桌面板 1 外侧固定连接一半圆环形靠背 4,所述靠背 4 内壁与该桌面板 1 的弧形面匹配,且下表面与垫体 2 下表面平齐,靠背 4 外

壁设有一置物袋 5。

[0013] 展开时,两个桌面板 1 位于上方,拼接成一个圆形面,这个圆形面的高度较低、表面积较大,人们可以躺在上面休息,旁边多余的空间摆放物件,或者坐在旁面,仅使用其圆桌的功能,桌面板 1 为硬质板,人们可以根据需要直接坐在上面,或者垫上软垫,折叠后,垫体 2 位于上方,可做软沙发使用,置物袋 5 可放置杂质等物品,具有收纳功能,节约空间,垫体 2 厚度较厚,可以为桌面板 1 提供一个合适的高度,且折叠后,垫体 2 置于上方,坐上去柔软舒适,整体为圆形,美观大方。

[0014] 实施例 2:

[0015] 垫体 2 厚度为桌面板 1 厚度的 4 倍,其余与实施例 1 相同。

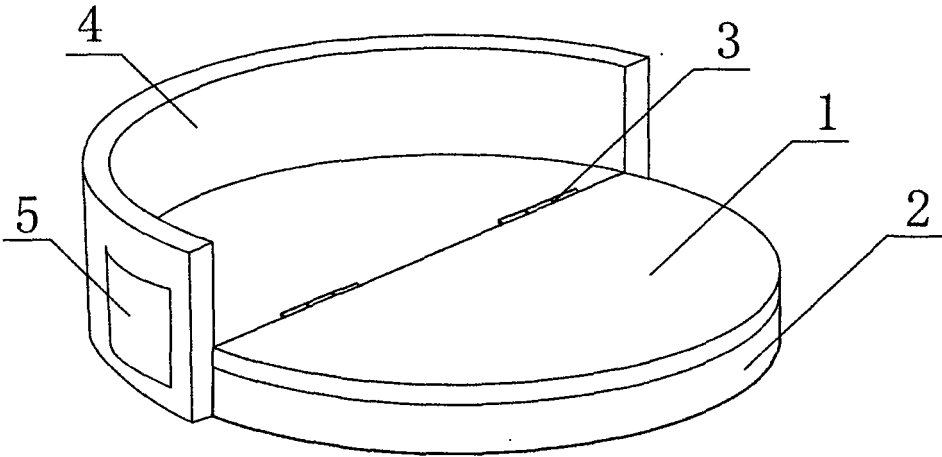


图 1

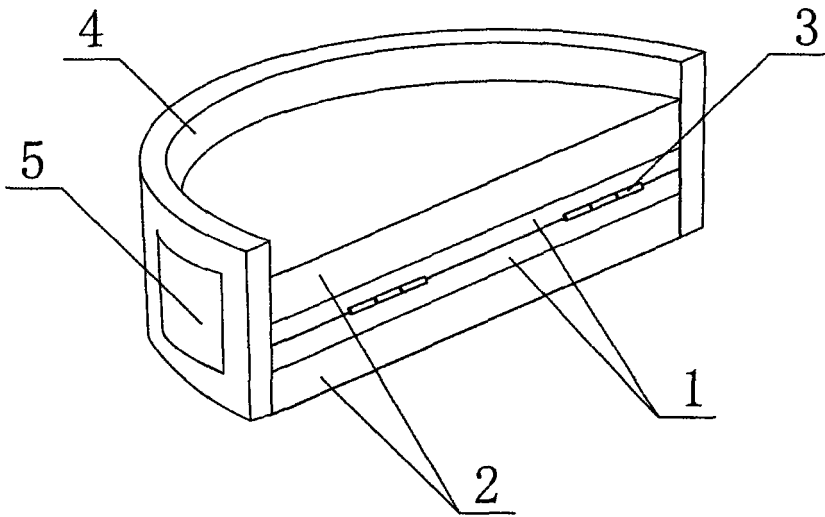


图 2