

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203116189 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201320007540. 3

(22) 申请日 2013. 01. 08

(73) 专利权人 党俊亭

地址 250200 山东省济南市章丘市明水白云  
路 40 号山东省章丘市第四中学高二 16  
班

(72) 发明人 党俊亭

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有  
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

F24F 5/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

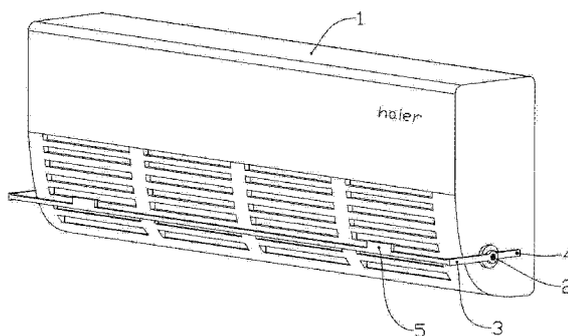
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种具有晾衣功能的空调

### (57) 摘要

一种具有晾衣功能的空调,它包括空调本体,其特征在于,在所述空调本体的两侧分别通过强力粘结剂粘接有一铰轴,一U形杆件的两端分别铰接在铰轴上,且在U形杆件和空调本体之间设有锁紧机构。本实用新型的有益效果是:空调在吹风的同时,可以将悬挂在杆件上的衣物吹干,既方便有不浪费能源,是一种比较好的兼有功能。



1. 一种具有晾衣功能的空调,包括空调本体,其特征在于,在所述空调本体的两侧分别通过强力粘结剂粘接有一铰轴,一U形杆件的两端分别铰接在铰轴上,且在U形杆件和空调本体之间设有锁紧机构。

2. 根据权利要求1所述的一种具有晾衣功能的空调,其特征是,在所述U形杆件上设有香水挥发容器,容器中盛放香水。

3. 根据权利要求2所述的一种具有晾衣功能的空调,其特征是,所述香水挥发容器通过卡扣扣合在U形杆件上。

4. 根据权利要求2所述的一种具有晾衣功能的空调,其特征是,所述的锁紧机构为设置在U形杆件和空调本体侧面之间的锁紧销。

## 一种具有晾衣功能的空调

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及空调技术领域，具体地说是一种具有晾衣功能的空调。

### 背景技术

[0002] 空调是家庭必备电器之一，目前，空调的功能比较单一，主要还是用来制冷或者制热，也有些智能空调里增加了加湿器，可以对室内的空气进行加湿。当遇到阴雨天气时，我们晾晒的衣物很难晾干，在夏天外面的空气湿度很大，更加增加了晾衣的效率，所以亟待解决该问题。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种具有晾衣功能的空调，通过在空调上集成晾衣功能达到多用途的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是：一种具有晾衣功能的空调，包括空调本体，其特征在于，在所述空调本体的两侧分别通过强力粘结剂粘接有一铰轴，一U形杆件的两端分别铰接在铰轴上，且在U形杆件和空调本体之间设有锁紧机构。

[0005] 在所述U形杆件上设有香水挥发容器，容器中盛放香水。

[0006] 所述香水挥发容器通过卡扣扣合在U形杆件上。

[0007] 所述的锁紧机构为设置在U形杆件和空调本体侧面之间的锁紧销。

[0008] 本实用新型的有益效果是：空调在吹风的同时，可以将悬挂在杆件上的衣物吹干，既方便有不浪费能源，是一种比较好的功能。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型的立体图；

[0010] 图2为本实用新型的使用状态图；

[0011] 图中：1 空调本体，2 铰轴，3U形杆件，4 锁紧销，5 香水挥发容器。

### 具体实施方式

[0012] 如图1、图2所示，

[0013] 一种具有晾衣功能的空调，包括空调本体1，空调本体选用壁挂空调。在空调本体1的两侧分别通过强力粘结剂粘接有一铰轴2，铰轴2对称设置，一U形杆件3的两端分别铰接在铰轴2上，U形杆件3为注塑件，可以进行调节，且在U形杆件和空调本体之间设有锁紧机构，该锁紧机构为设置在U形杆件和空调本体侧面之间的锁紧销4，可以调整并将U形杆件锁紧在预定的位置。

[0014] 在U形杆件3上设有香水挥发容器5，容器中盛放香水，香水挥发容器通过卡扣卡在U形杆件，可以方便拆卸清洗，可以对衣物及室内空间进行净化。

[0015] 除说明书所述的技术特征外，均为本专业技术人员的已知技术。

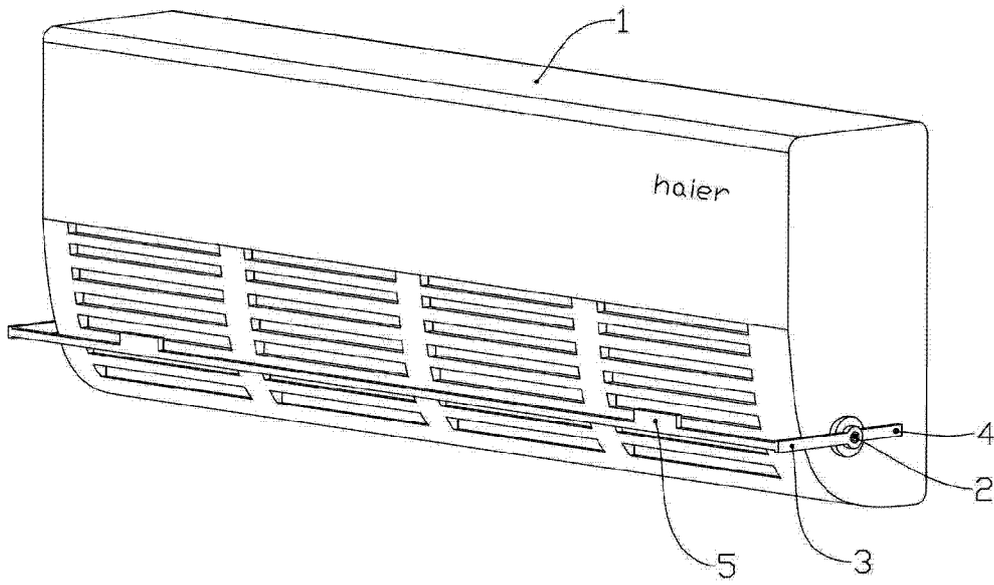


图 1

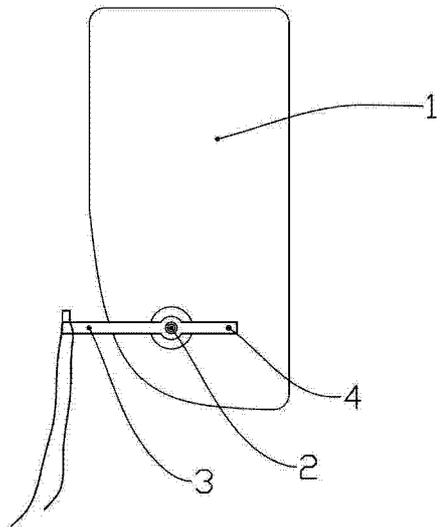


图 2