

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202681517 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 23

(21) 申请号 201220346744. 5

(22) 申请日 2012. 07. 10

(73) 专利权人 马锡金

地址 277400 山东省枣庄市台儿庄区台湾街  
南首枣庄二中(台儿庄古城北侧)

(72) 发明人 马锡金 李建文

(51) Int. Cl.

A47G 25/28(2006. 01)

A47G 25/48(2006. 01)

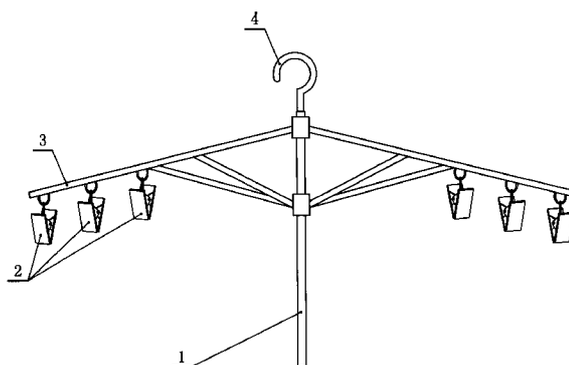
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

伞形衣架

(57) 摘要

一种伞形衣架,包括支撑杆和支撑架,支撑杆上端固定连接有挂钩,支撑架下面悬挂有多个夹子。本实用新型中的支撑杆和支撑架组成伞形结构,使用时可撑开,不使用时可收起,不会占据太多的空间。



1. 一种伞形衣架,包括支撑杆(1)和支撑架(3),其特征是:支撑杆(1)上端固定连接有挂钩(4),支撑架(3)下面悬挂有多个夹子(2)。

## 伞形衣架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种衣架,尤其涉及一种伞形衣架。

### 背景技术

[0002] 目前生活中使用的衣架各式各样,在不使用时多数都存在占据空间的缺点。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种不使用时占据空间小的伞形衣架。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用的技术方案为:

[0005] 一种伞形衣架,包括支撑杆和支撑架,其特征是:支撑杆上端固定连接有挂钩,支撑架下面悬挂有多个夹子。

[0006] 本实用新型中的支撑杆和支撑架组成伞形结构,使用时可撑开,不使用时可收起,不会占据太多的空间。

### 附图说明

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0008] 附图中:

[0009] 1、支撑杆;2、夹子;3、支撑架;4、挂钩。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步描述:

[0011] 一种伞形衣架,如图1所示,包括支撑杆1和支撑架3,支撑杆1上端固定连接有挂钩4,支撑架3下面悬挂有多个夹子2。

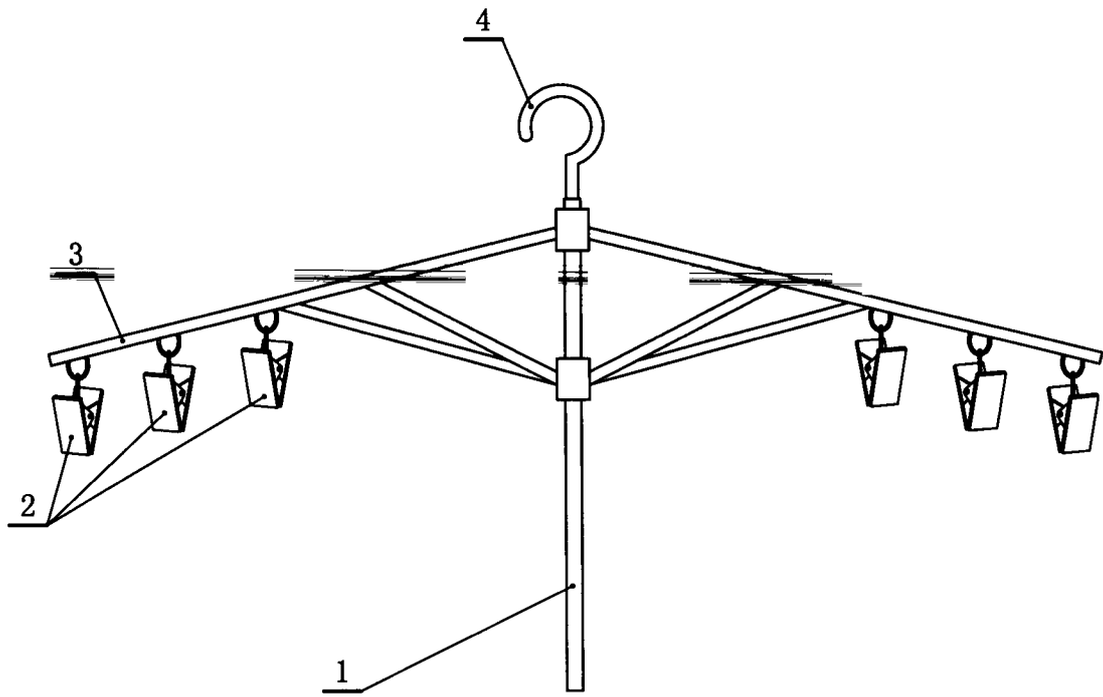


图 1