



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202775339 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 13

(21) 申请号 201220416033. 0

(22) 申请日 2012. 08. 21

(73) 专利权人 李志龙

地址 325000 浙江省温州市鹿城区五马街道  
大高桥金盛商厦 C 座 206 室

(72) 发明人 李志龙

(51) Int. Cl.

A47F 5/08 (2006. 01)

A47F 5/13 (2006. 01)

A47G 25/06 (2006. 01)

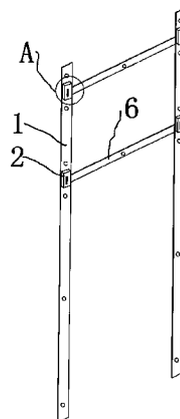
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 3 页

(54) 实用新型名称

预埋衣架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种衣架,尤其是一种适合于室内晾挂衣物或陈列展示服装用的预埋衣架。它包括一个可埋在墙体中的壁架,壁架上至少设置有一排带有安装孔的安装块;还包括一个用于晾晒衣物的晾衣杆,晾衣杆包括晾衣杆主体和设置在晾衣杆主体左右两端的支撑架,支撑架上设置有向上翘起的弯钩,弯钩可插接到安装块的安装孔内并使晾衣杆处于水平状态。采用上述的结构后,当不需要时可将晾衣架轻松的拆卸下,由此扩大了空间,避免了因普通晾衣架不能拆装而占用室内空间的状况,可满足更多衣物晾晒的需求,本实用新型结构简单、使用方便,可在室内、服装店、卖场,仓库等各种场合使用,满足了人们的使用需求,具有极大的市场推广价值。



1. 一种预埋衣架,其特征在于:包括一个可埋在墙体內的壁架(1),所述壁架(1)上至少设置有一排带有安装孔的安装块(2);还包括一个用于晾晒衣物的晾衣杆,晾衣杆包括晾衣杆主体(3)和设置在晾衣杆主体(3)左右两端的支撑架(4),晾衣杆左右两侧的支撑架(4)上设置有向上翘起的弯钩(5),所述弯钩(5)可插接到安装块(2)的安装孔内并使晾衣杆处于水平状态。

2. 按照权利要求1所述的预埋衣架,其特征在于:所述弯钩(5)设置在支撑架(4)前端面的上部,弯钩(5)向上翘起的折弯处高于支撑架(4),晾衣杆与安装块(2)安装后可使支撑架(4)前端面的底部抵住安装块(2)致使晾衣杆处于水平状态。

3. 按照权利要求1所述的预埋衣架,其特征在于:所述支撑架(4)为不锈钢的方管,晾衣杆为截面形状为圆形的不锈钢空心圆管。

## 预埋衣架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种衣架,尤其是一种适合用于室内晾挂衣物或陈列展示服装用的预埋衣架。

### 背景技术

[0002] 在人们日常生活中,不管是在自己的家内还是在商场上经常需要在室内将衣物进行晾挂,但是现有的晾衣架通常为一个框架并采用固定方式放置在室内,这种方式不可拆卸,灵活性差、空间占用也较大,使人们居住的空间或使有效利用的场合感觉十分狭小,而一些简易的可移动的衣架,通常也只能安置较少的衣物,并且稳固性较差,容易倾倒。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种结构简单、占用空间小的预埋衣架。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型的预埋衣架,包括一个可埋在墙体壁的壁架,壁架上至少设置有一排带有安装孔的安装块;还包括一个用于晾晒衣物的晾衣杆,晾衣杆包括晾衣杆主体和设置在晾衣杆主体左右两端的支撑架,晾衣杆左右两侧的支撑架上设置有向上翘起的弯钩,弯钩可插接到安装块的安装孔内并使晾衣杆处于水平状态。

[0005] 所述弯钩设置在支撑架前端面的上部,弯钩向上翘起的折弯处高于支撑架,晾衣杆与安装块安装后可使支撑架前端的底部抵住安装块致使晾衣杆处于水平状态。

[0006] 所述支撑架为不锈钢的方管,晾衣杆为截面形状为圆形的不锈钢空心圆管。

[0007] 采用上述的结构后,由于壁架埋在墙体壁内,晾衣架通过设置在弯钩可轻易的进行拆卸和安装,当不需要时可将晾衣架轻松的拆卸下,由此扩大了空间,避免了因普通晾衣架不能拆装而占用室内空间的状况,将晾衣架设置为多排可满足更多衣物晾晒的需求,本实用新型结构简单、使用方便,可在室内、服装店、卖场,仓库等各种场合使用,满足了人们的使用需求,具有极大的市场推广价值。

### 附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型预埋衣架的壁架结构示意图;

[0009] 图 2 为本实用新型预埋衣架的晾衣杆结构示意图;

[0010] 图 3 为本实用新型预埋衣架的 A 处放大结构示意图;

[0011] 图 4 为本实用新型预埋衣架的安装块主视结构示意图;

[0012] 图 5 为本实用新型预埋衣架的晾衣杆主视结构示意图。

### 具体实施方式

[0013] 下面结合附图和具体实施方式,对本实用新型的预埋衣架做进一步详细说明。

[0014] 如图所示,本实用新型的预埋衣架,包括一个可竖直的埋在墙体壁的壁架 1,壁架 1 分为左右两侧的两个,壁架 1 上设置有一排带有安装孔 6 的安装块 2,如图 4 所示,安装块

2 为空心结构的方块,方块的中心为一个空腔 8,安装块 2 前端上设置的安装孔 6 贯穿于空腔 8 内,安装块 2 的安装孔为竖直方向的长方形孔,还包括一个用于晾晒衣物的晾衣杆,晾衣杆包括晾衣杆主体 3 和设置在晾衣杆主体 3 左右两端的支撑架 4,支撑架 4 为不锈钢的方管,晾衣杆为截面形状为圆形的不锈钢空心圆管;晾衣杆左右两侧的支撑架 4 上设置有向上翘起的弯钩 5,弯钩 5 设置在支撑架 4 前端面的上部,弯钩 5 向上翘起的折弯处高于支撑架 4,晾衣杆与安装块 2 安装后可使支撑架 4 前端面的底部抵住安装块 2 致使晾衣杆处于水平状态,这样设置后将弯钩 5 插接到安装块 2 的安装孔使晾衣杆处于水平状态,由此可在晾衣杆上进行衣物的晾晒,当需要晾晒的衣物过多,晾衣杆不够用时,可再设置一排带有安装孔的安装块 2,然后再将晾衣杆通过弯钩安装在壁架上,这样便增加了晾衣杆的数量,满足了多件衣物晾晒的需求。

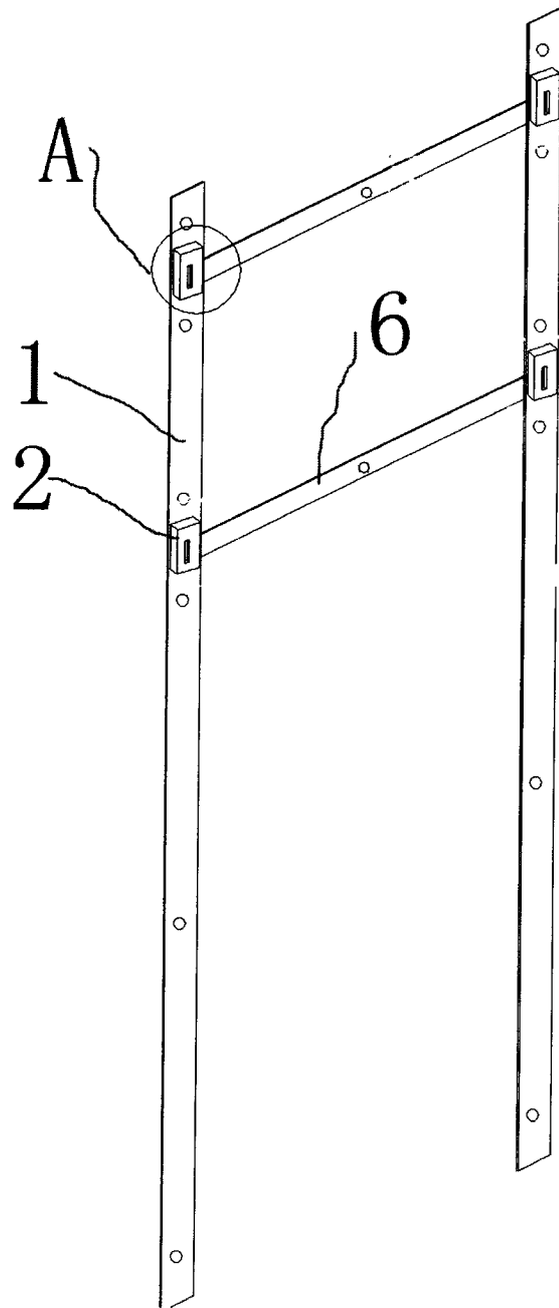


图 1

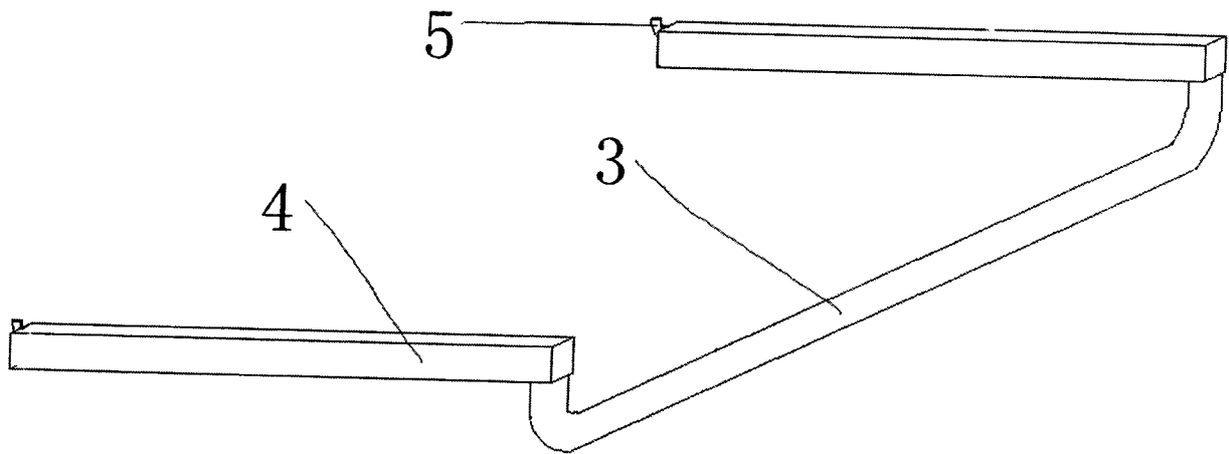


图 2

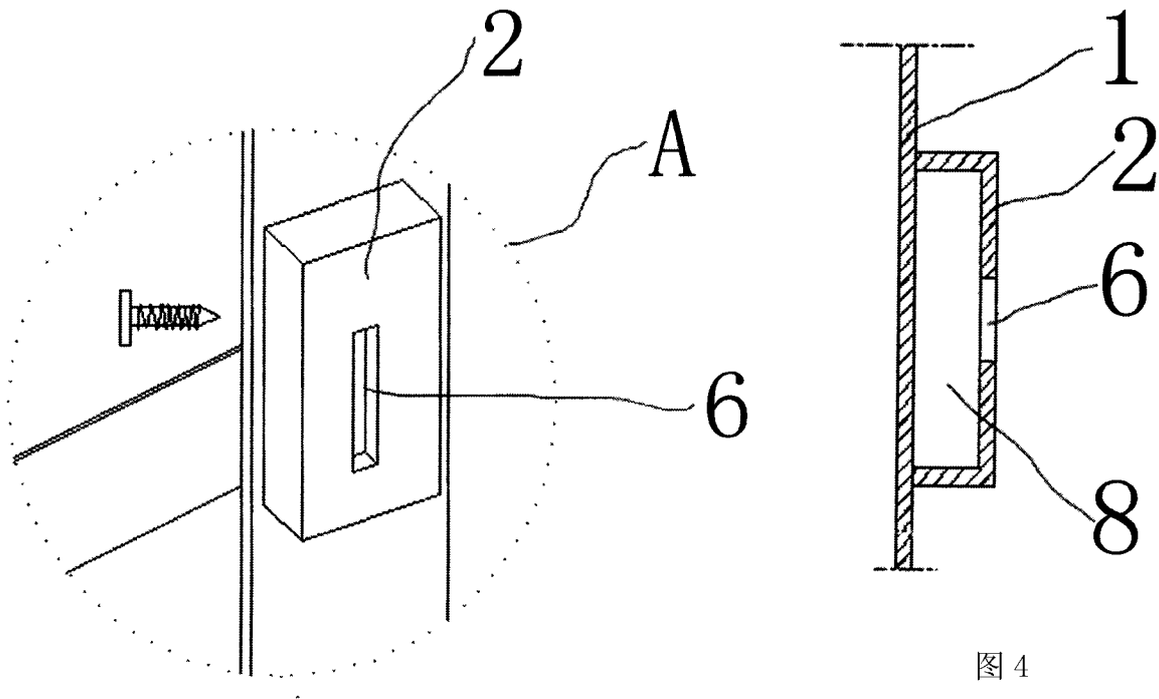


图 3

图 4

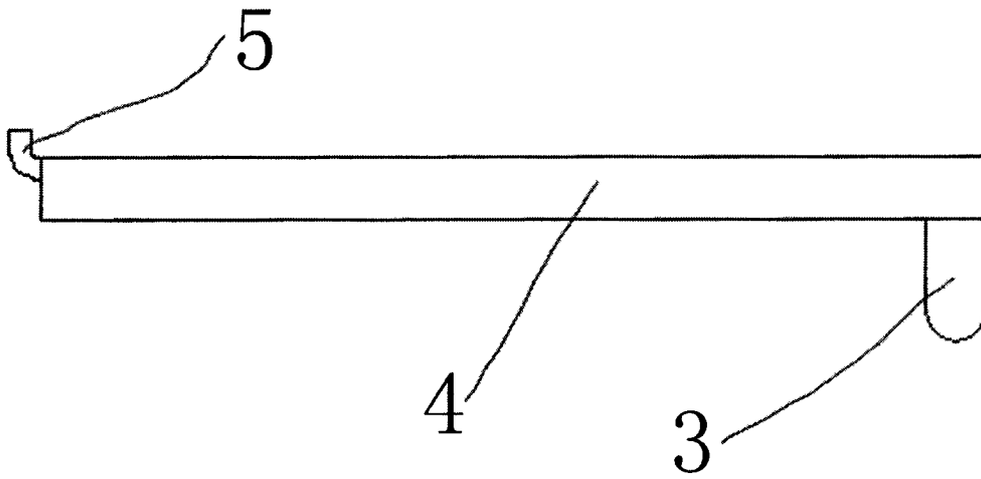


图 5