

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A47G 25/06 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920069581.9

[45] 授权公告日 2010年1月6日

[11] 授权公告号 CN 201375361Y

[22] 申请日 2009.3.30

[21] 申请号 200920069581.9

[73] 专利权人 张泽峰

地址 201804 上海市嘉定区曹安公路 4800 号
同济大学 17 栋 1-4044 室

[72] 发明人 张泽峰

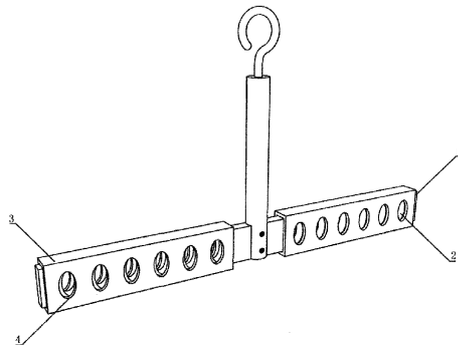
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称

一种伸缩式衣架

[57] 摘要

本实用新型涉及一种晾晒衣物用的可伸缩衣架。衣架是人们日常生活中必不可少的生活用具，通常使用的衣架是一个形状、尺寸固定的架子，对于不同的尺寸的衣服适应性不强，本实用新型一种伸缩式衣架，包括挂钩、连接在挂钩下的架体以及连接在架体底部的悬臂，其特征在于，所述的悬臂上设置有孔，所述的悬臂外套有套筒。所述的套筒与悬臂间为活动连接。所述的悬臂上的孔沿悬臂伸展方向均匀排列。所述的套筒上设置有与悬臂上的孔相对应的大小及形状相同的孔。本实用新型较现有技术而言结构简单、加工制造成本较低且使用方便。



1、一种伸缩式衣架，包括挂钩、连接在挂钩下的架体以及连接在架体底部的悬臂，其特征在于：所述的悬臂上设置有孔，所述的悬臂外套有套筒。

2、根据权利要求1所述的一种伸缩式衣架，其特征在于：所述的套筒与悬臂间为活动连接。

3、根据权利要求1所述的一种伸缩式衣架，其特征在于：所述的悬臂上的孔沿悬臂伸展方向均匀排列。

4、根据权利要求1或3所述的一种伸缩式衣架，其特征在于：所述的套筒上设置有与悬臂上的孔相对应的且大小及形状相同的孔。

一种伸缩式衣架

技术领域

本实用新型涉及日常生活领域，尤其涉及一种晾晒衣物用的可伸缩衣架。

背景技术

衣架是人们日常生活中必不可少的生活用具，通常使用的衣架为一个形状、尺寸固定的架子，对于不同的尺寸的衣服适应性不强，在挂一些尺寸较大的衣服时，会由于衣架尺寸不合适导致衣服被悬挂变形，不利于衣服的悬挂和保存。虽然可以购买规格大小不同的衣架来适应衣服的大小，但这样将增加支出，加重人们的生活负担。为了适应不同尺寸衣服的要求，也出现了一些支撑臂长度可以调节的衣架，但这些衣架结构较为复杂，加工制造成本较高，且功能单一。

发明内容

本实用新型的目的在于提供一种结构简单、加工制造成本较低且使用方便的可伸缩衣架。

本实用新型的技术方案是：

一种伸缩式衣架，包括挂钩、连接在挂钩下的架体以及连接在架体底部的悬臂，其特征在于，所述的悬臂上设置有孔，所述的悬臂外套有套筒。套筒与悬臂间为活动连接。悬臂上的孔沿悬臂伸展方向均匀排列。套筒上设置有与悬臂上的孔相对应的且大小及形状相同的孔。

本实用新型较现有技术而言结构简单，套筒可在悬臂上自由伸缩，以适应不同大小衣服的需求，且加工制造成本较低。

附图说明

图1为本实用新型衣架本体结构示意图。

图2为本实用新型套筒结构示意图。

图3为本实用新型衣架结构示意图。

图中：1为悬臂、2为悬臂上的孔、3为套筒、4为套筒上的孔。

具体实施方式

下面结合附图对本实用新型做进一步的说明。

如图 1 所示，在本实用新型的悬臂 1 上设置有孔 2，孔 2 沿悬臂 1 的伸展方向均匀排列。如图 2 所示，在套筒 3 上也设置有孔 4，孔 4 与悬臂 1 上的孔 2 一一对应且大小及形状相同。套筒 3 活动套接在悬臂 1 上。如图 3 所示，将套筒 3 套接在悬臂 1 上，伸缩套筒 3 至合适的位置，使孔 4 与孔 2 对齐并在其中放置任意物体以固定套筒 3，即可满足不同衣服的晾晒需求。

孔 2 与孔 4 的另一用途在于，可以将其他衣架的挂钩挂置在其中，这样就可以将多个衣架连接起来使用，以便节约储物空间。

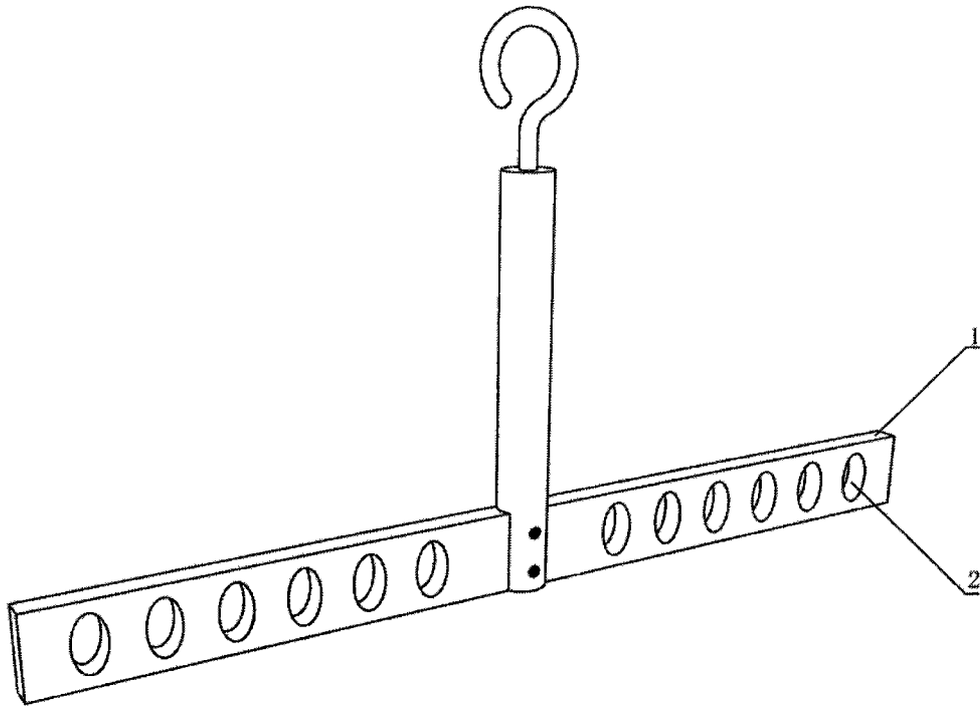


图 1

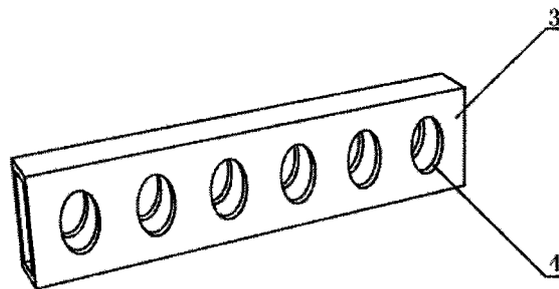


图 2

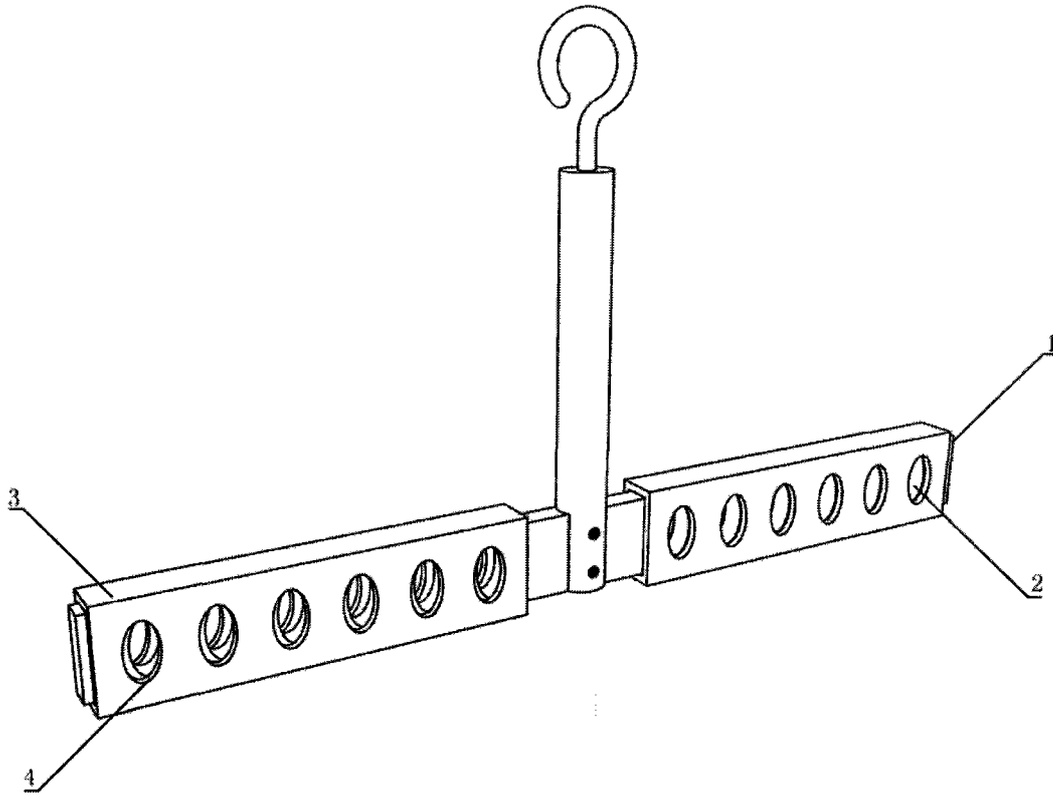


图 3