



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213248248 U

(45) 授权公告日 2021.05.25

(21) 申请号 202022464290.9

(22) 申请日 2020.10.30

(73) 专利权人 天津市融融金属制品股份有限公司

地址 301706 天津市武清区大碱厂镇幸福道北侧劳动服务中心办公楼205-6(集中办公区)

(72) 发明人 赵彦彬

(74) 专利代理机构 北京华专卓海知识产权代理事务所(普通合伙) 11664

代理人 温泉

(51) Int. Cl.

A47G 25/32 (2006.01)

A47G 25/44 (2006.01)

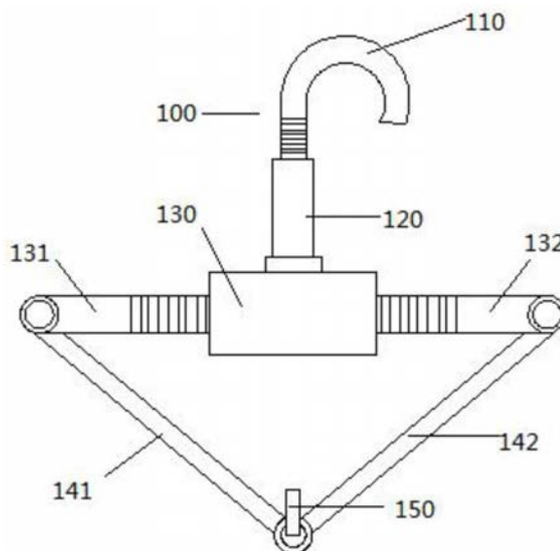
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种衣架

(57) 摘要

本实用新型提供了一种衣架,包括衣架体,包括挂钩和第一连接块;所述第一连接块的两端分别通过螺纹垂直连接有第一衣架支臂和第二衣架支臂,所述第一衣架支臂和所述第二衣架支臂分别沿所述第一连接块的宽度方向错开设置;所述第一衣架支臂和所述第二衣架支臂分别远离所述第一连接块的一端均通过轴承与安装块固定连接;第二连接块,设置在所述第一连接块的下方;第一连接杆和第二连接杆的一端均与第二连接块铰接连接,另一端分别与两个所述安装块铰接连接;两个吊钩,分别设置在所述第二连接块的两端。



1. 一种衣架,其特征在于,包括:

衣架体,包括挂钩和第一连接块;

所述第一连接块的两端分别通过螺纹垂直连接有第一衣架支臂和第二衣架支臂,所述第一衣架支臂和所述第二衣架支臂分别沿所述第一连接块的宽度方向错开设置;

所述第一衣架支臂和所述第二衣架支臂分别远离所述第一连接块的一端均通过轴承与安装块固定连接;

第二连接块,设置在所述第一连接块的下方;

第一连接杆和第二连接杆的一端均与所述第二连接块铰接连接,另一端分别与两个所述安装块铰接连接;

两个吊钩,分别设置在所述第二连接块的两端。

2. 根据权利要求1所述的一种衣架,其特征在于,所述挂钩通过套筒固定在所述第一连接块的顶端。

3. 根据权利要求2所述的一种衣架,其特征在于,所述套筒垂直设置在所述第一连接块的顶端,所述挂钩底端通过螺纹与所述套筒连接。

4. 根据权利要求1所述的一种衣架,其特征在于,沿所述第二连接块的长度方向所述第一连接杆与所述第二连接杆依次与所述第二连接块铰接连接。

一种衣架

技术领域

[0001] 本实用新型的实施例一般涉及生活用品技术领域,并且更具体地,涉及一种衣架。

背景技术

[0002] 现有的衣架一般设计成固定式结构,在实际的使用过程中,衣架不能根据挂装衣服的尺寸大小而进行活动调节,可调节性较差,适应性也较差。

发明内容

[0003] 为了克服上述现有技术的不足,本实用新型提供一种衣架。

[0004] 本实用新型实施的技术方案是:一种衣架,包括衣架体,包括挂钩和第一连接块;所述第一连接块的两端分别通过螺纹垂直连接有第一衣架支臂和第二衣架支臂,所述第一衣架支臂和所述第二衣架支臂分别沿所述第一连接块的宽度方向错开设置。

[0005] 所述第一衣架支臂和所述第二衣架支臂分别远离所述第一连接块的一端均通过轴承与安装块固定连接。

[0006] 第二连接块,设置在所述第一连接块的下方。

[0007] 第一连接杆和第二连接杆的一端均与所述第二连接块铰接连接,另一端分别与两个所述安装块铰接连接。

[0008] 两个吊钩,分别设置在所述第二连接块的两端。

[0009] 进一步地,所述挂钩通过套筒固定在所述第一连接块的顶端。

[0010] 进一步地,所述套筒垂直设置在所述第一连接块的顶端,所述挂钩底端通过螺纹与所述套筒连接。

[0011] 进一步地,沿所述第二连接块的长度方向所述第一连接杆与所述第二连接杆依次与所述第二连接块铰接连接。

[0012] 在本实用新型的实施例提供的一种衣架中,实现了以下技术效果:根据需挂装衣物的大小,进行调节在第一连接块外侧的第一衣架支臂和第二衣架支臂长度,此时第一连接杆和第二连接杆形成的夹角增大或减小,因此可挂装不同大小的衣物。

[0013] 应当理解,发明内容部分中所描述的内容并非旨在限定本公开的实施例的关键或重要特征,亦非用于限制本公开的范围。本公开的其它特征将通过以下的描述变得容易理解。

附图说明

[0014] 结合附图并参考以下详细说明,本公开各实施例的上述和其他特征、优点及方面将变得更加明显。在附图中,相同或相似的附图标记表示相同或相似的元素,其中:

[0015] 图1为一种衣架的正视示意图;

[0016] 图2为一种衣架的部分俯视剖面图;

[0017] 图3为一种衣架的部分俯视示意图;

[0018] 图4为一种衣架的部分侧视示意图。

[0019] 其中,图1至4中的附图标记与部件名称之间的对应关系为:

[0020] 100.衣架体 110.挂钩 120.套筒 130.第一连接块 131.第一衣架支臂 132.第二衣架支臂 140.第二连接块 141.第一连接杆 142.第二连接杆 150.吊钩 160.安装块。

具体实施方式

[0021] 为使本公开实施例的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合本公开实施例中的附图,对本公开实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例是本公开一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本公开中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的全部其他实施例,都属于本公开保护的范围。

[0022] 另外,本文中术语“和/或”,仅仅是一种描述关联对象的关联关系,表示可以存在三种关系,例如,A和/或B,可以表示:单独存在A,同时存在A和B,单独存在B这三种情况。另外,本文中字符“/”,一般表示前后关联对象是一种“或”的关系。

[0023] 下面参照图1至图4来描述本实用新型的实施例提供的一种衣架,包括:衣架体100,包括挂钩110和第一连接块130;

[0024] 如图2所示,第一连接块130的两端分别通过螺纹垂直连接有第一衣架支臂131和第二衣架支臂132,第一衣架支臂131和第二衣架支臂132分别沿第一连接块130的宽度方向错开设置。

[0025] 第一衣架支臂131和第二衣架支臂132分别远离所述第一连接块130的一端均通过轴承与安装块160固定连接。分别通过旋转与第一连接块130螺纹连接的第一衣架支臂131和第二衣架支臂132,使得在第一连接块130外侧的第一衣架支臂131和第二衣架支臂132长度加长,此时第一连接杆141和第二连接杆142形成的夹角增大,因此可挂装较大的衣物,反之,若分别通过旋转与第一连接块130螺纹连接的第一衣架支臂131和第二衣架支臂132,使得在第一连接块130外侧的第一衣架支臂131和第二衣架支臂132长度减短,此时第一连接杆141和第二连接杆142形成的夹角减小,因此可挂装较小的衣物。

[0026] 需说明的是,第一衣架支臂131和第二衣架支臂132分别与第一连接块130连接的螺纹呈相反方向。

[0027] 第二连接块140,设置在第一连接块130的下方。

[0028] 第一连接杆141和第二连接杆142的一端均与第二连接块140铰接连接,另一端分别与两个安装块160铰接连接。

[0029] 如图4所示,两个吊钩150,分别设置在第二连接块140的两端。吊钩150可以用于挂装鞋子或者在挂接其他衣架。

[0030] 在一些实施例中,挂钩通过套筒固定在第一连接块的顶端。

[0031] 在一些实施例中,套筒120垂直设置在第一连接块130的顶端,挂钩110底端通过螺纹与套筒120连接。

[0032] 在一些实施例中,如图3所示,沿第二连接块140的长度方向第一连接杆141与第二连接杆142依次与第二连接块140铰接连接。

[0033] 在本说明书的描述中,术语“连接”、“安装”、“固定”等均应做广义理解,例如,“连接”可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是直接相连,也可以通过中

间媒介间接相连。对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本申请中的具体含义。

[0034] 在本说明书的描述中,术语“一个实施例”、“一些实施例”等的描述意指结合该实施例或示例描述的具体特征、结构、材料或特点包含于本申请的至少一个实施例或示例中。在本说明书中,对上述术语的示意性表述不一定指的是相同的实施例或实例。而且,描述的具体特征、结构、材料或特点可以在任何的一个或多个实施例或示例中以合适的方式结合。

[0035] 以上仅为本申请的优选实施例而已,并不用于限制本申请,对于本领域的技术人员来说,本申请可以有各种更改和变化。凡在本申请的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本申请的保护范围之内。

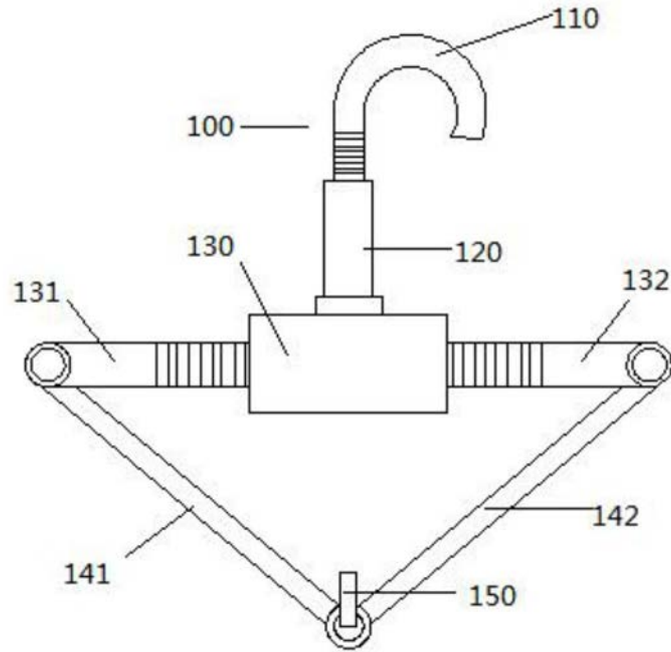


图1

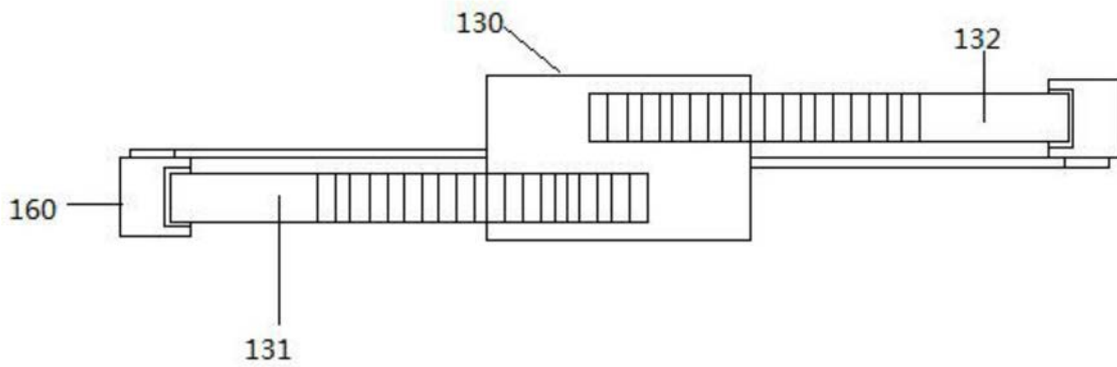


图2

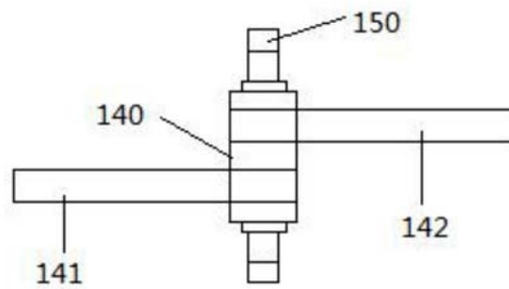


图3

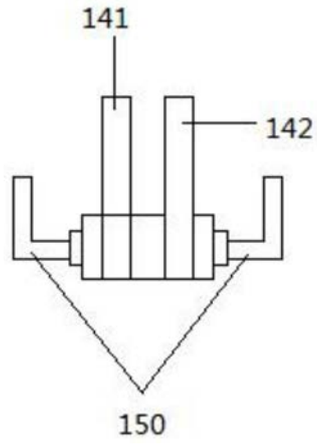


图4