



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204146806 U

(45) 授权公告日 2015. 02. 11

(21) 申请号 201420693393. 4

(22) 申请日 2014. 11. 19

(73) 专利权人 广东客都房地产开发有限公司  
地址 514700 广东省梅州市梅县区程江沿江  
南路 15 号八层右侧

(72) 发明人 口小慧 杨国刚 丘小春 林裕君  
熊洁珍 李战梅

(74) 专利代理机构 深圳市千纳专利代理有限公司 44218

代理人 徐庆莲

(51) Int. Cl.

A47G 25/32 (2006. 01)

A47G 25/26 (2006. 01)

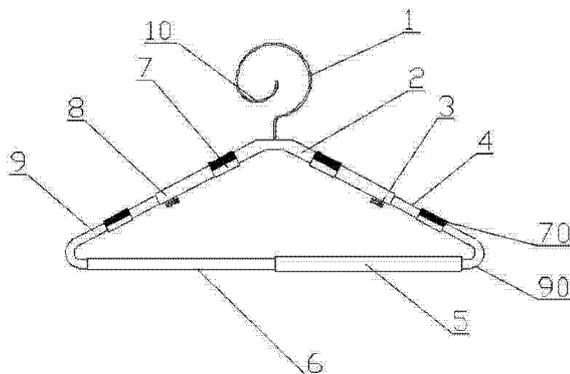
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(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伸缩式衣架，包括钩体、第一斜杆、第二斜杆，所述第一斜杆的底部连接第一弯管，所述第二斜杆的底部连接第二弯管，所述第一弯管、第二弯管的底部折弯形成水平管，所述水平管之间连接有外套横杆，所述外套横杆内部套装有内套横杆，所述第一斜杆与第一弯管、第二斜杆与第二弯管连接处设有锁紧旋钮，。本实用新型设计合理，在挂钩地方设置有内向的弯曲部，使得衣架悬挂时更加牢固不易被风挂起掉落，同时设置容易取出拿下的卡扣式防滑层，安装取下操作方便，，长时间使用后，容易清洗防滑层上面的污渍灰尘，采用套装的自然伸长的方式，操作起来更加简便尺寸范围更广，固定旋钮的内侧安装，对于晾晒衣物影响小。



1. 一种伸缩式衣架，包括钩体(1)、第一斜杆(2)、第二斜杆(8)，所述第一斜杆(2)、第二斜杆(8)由金属圆管折弯形成，所述钩体(1)位于第一斜杆(2)、第二斜杆(8)的折弯处，其特征在于：所述第一斜杆(2)的底部连接第一弯管(4)，所述第二斜杆(8)的底部连接第二弯管(9)，所述第一弯管(4)、第二弯管(9)的底部折弯形成水平管(90)，所述水平管(90)之间连接有外套横杆(5)，所述外套横杆(5)内部套装有内套横杆(6)，所述第一斜杆(2)与第一弯管(4)、第二斜杆(8)与第二弯管(9)连接处设有锁紧旋钮(3)，所述第一斜杆(2)、第一弯管(4)、第二斜杆(8)、第二弯管(9)上设有卡扣(7)，所述卡扣(7)上黏粘有防滑层(70)，所述钩体(1)的端部设有向内弯曲部(10)。

2. 根据权利要求1所述的一种伸缩式衣架，其特征在于：所述外套横杆(5)内部设有尺寸不同的两种圆孔。

3. 根据权利要求1所述的一种伸缩式衣架，其特征在于：所述防滑层(70)黏粘在卡扣(7)的上半部。

4. 根据权利要求1所述的一种伸缩式衣架，其特征在于：所述锁紧旋钮(3)设置于第一斜杆(2)、第二斜杆(8)的内侧。

## 一种伸缩式衣架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品领域,尤其涉及一种伸缩式衣架。

### 背景技术

[0002] 现有的衣架一般包括衣架体和挂衣钩,衣架体的两倾斜边的端部成型为 S 形,两个 S 形斜边中间连接有横杆,两个 S 形的为挂钩用于晾裤子,衣架体的倾斜边与挂衣钩之间及衣架体与水平边之间为点焊,容易脱落,目前市场上的晾衣架,只有圆形的或者十字形的晾衣架上才带有夹子,它是用夹子夹住衣物进行晾晒的,就是圆形架的周边用绳子拴住夹子,夹子挂在圆形架的周边。十字形的晾衣架,在十字架上同样用挂多个夹子。在扁平弓形晾衣架上是不带夹子的也就是晾衣架与夹子是分离的,常常会出现衣服顺着衣架的两边下滑,一方面可能下滑动掉落在地上,从而弄脏衣服,洗好的衣服又需重新洗涤,给人们的生活增加了麻烦,另一方面其未下滑至掉落,可是衣服领口斜向下滑,从而,撑大了衣服领口,使得衣服变形,影响衣服的使用及美观,对于身形尺寸较大的一些人,其衣物尺寸往往较大,现有的衣架挂其衣物时往往容易脱落,同时其家人的衣物往往尺寸相差很大,往往同一件衣架难以满足需求,就需要专门采购,这样比较麻烦,而且浪费。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型为了克服现有技术中的不足,提供了一种伸缩式衣架。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现:

[0005] 一种伸缩式衣架,包括钩体、第一斜杆、第二斜杆,所述第一斜杆、第二斜杆由金属圆管折弯形成,所述钩体位于第一斜杆、第二斜杆的折弯处,所述第一斜杆的底部连接第一弯管,所述第二斜杆的底部连接第二弯管,所述第一弯管、第二弯管的底部折弯形成水平管,所述水平管之间连接有外套横杆,所述外套横杆内部套装有内套横杆,所述第一斜杆与第一弯管、第二斜杆与第二弯管连接处设有锁紧旋钮,所述第一斜杆、第一弯管、第二斜杆、第二弯管上设有卡扣,所述卡扣上黏粘有防滑层,所述钩体的端部设有向内弯曲部。

[0006] 根作为本实用新型的优选技术方案,所述外套横杆内部设有尺寸不同的两种圆孔。

[0007] 作为本实用新型的优选技术方案,所述防滑层黏粘在卡扣的上半部。

[0008] 作为本实用新型的优选技术方案,所述锁紧旋钮设置于第一斜杆、第二斜杆的内侧。

[0009] 与现有的技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型设计合理,在挂钩地方设置有内向的弯曲部,使得衣架悬挂时更加牢固不易被风挂起掉落,同时设置容易取出拿下的卡扣式防滑层,安装取下操作方便,,长时间使用后,容易清洗防滑层上面的污渍灰尘,采用套装的自然伸长的方式,操作起来更加简便尺寸范围更广,固定旋钮的内侧安装,对于晾晒衣物影响小。

## 附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图；

[0011] 图中：1- 钩体；2- 第一斜杆；3- 锁紧旋钮；4- 第一弯管；5- 外套横杆；6- 内套横杆；7- 卡扣；8- 第二斜杆；9- 第二弯管；10- 弯曲部；70- 防滑层；90- 水平管。

## 具体实施方式

[0012] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白，以下结合附图及实施例，对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解，此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型，并不用于限定本实用新型。

[0013] 请参阅图 1，图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0014] 所述一种伸缩式衣架，包括钩体 1、第一斜杆 2、第二斜杆 8，所述第一斜杆 2、第二斜杆 8 由金属圆管折弯形成，所述钩体 1 位于第一斜杆 2、第二斜杆 8 的折弯处，所述第一斜杆 2 的底部连接第一弯管 4，所述第二斜杆 8 的底部连接第二弯管 9，所述第一弯管 4、第二弯管 9 的底部折弯形成水平管 90，所述水平管 90 之间连接有外套横杆 5，所述外套横杆 5 内部设有尺寸不同的两种圆孔。水平管 90 连接处与内套横杆 6 连接处的具有不同的尺寸，使得容易区分。

[0015] 所述外套横杆 5 内部套装有内套横杆 6，所述第一斜杆 2 与第一弯管 4、第二斜杆 8 与第二弯管 9 连接处设有锁紧旋钮 3，所述锁紧旋钮 3 设置于第一斜杆 2、第二斜杆 8 的内侧，锁紧旋钮 3 通过旋转挤压内部的弯管将其固定在斜杆上。所述第一斜杆 2、第一弯管 4、第二斜杆 8、第二弯管 9 上设有卡扣 7，卡扣 7 的底部开口，安装时开口处向下安装在管道上，所述卡扣 7 上黏粘有防滑层 70，所述钩体 1 的端部设有向内弯曲部 10。所述防滑层 70 黏粘在卡扣 7 的上半部。本实用新型设计合理，在挂钩地方设置有内向的弯曲部，使得衣架悬挂时更加牢固不易被风挂起掉落，同时设置容易取出拿下的卡扣式防滑层，安装取下操作方便，，长时间使用后，容易清洗防滑层上面的污渍灰尘，采用套装的自然伸长的方式，操作起来更加简便尺寸范围更广，固定旋钮的内侧安装，对于晾晒衣物影响小。

[0016] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

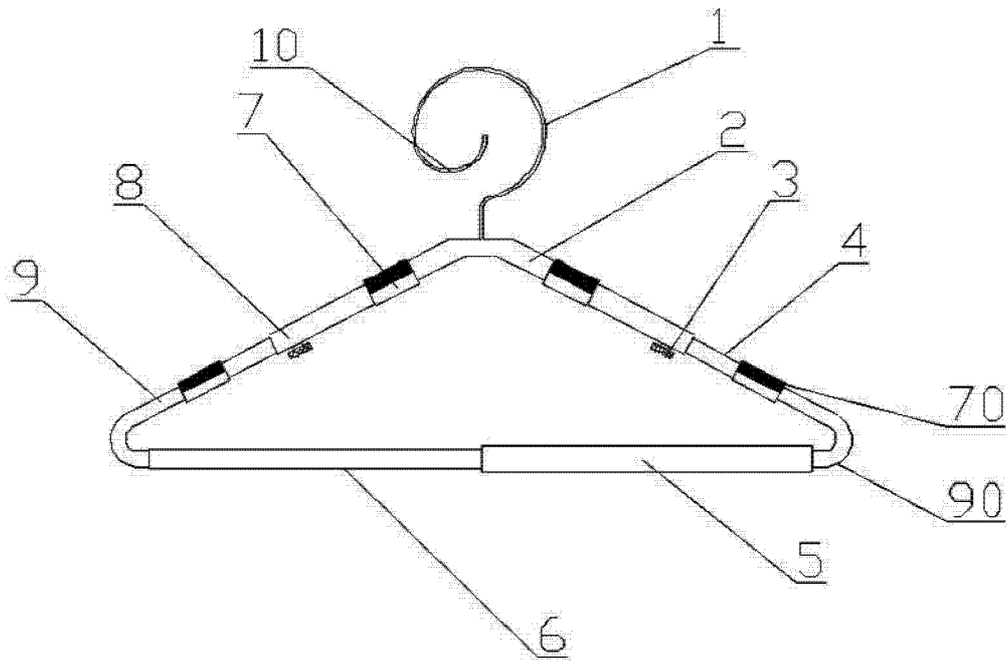


图 1