



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204722758 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 28

(21) 申请号 201520336456. 5

(22) 申请日 2015. 05. 23

(73) 专利权人 陈柏君

地址 409600 重庆市彭水苗族土家族自治县
绍庆街道插旗街 116 号

(72) 发明人 陈柏君

(51) Int. Cl.

A47G 25/30(2006. 01)

A47G 25/32(2006. 01)

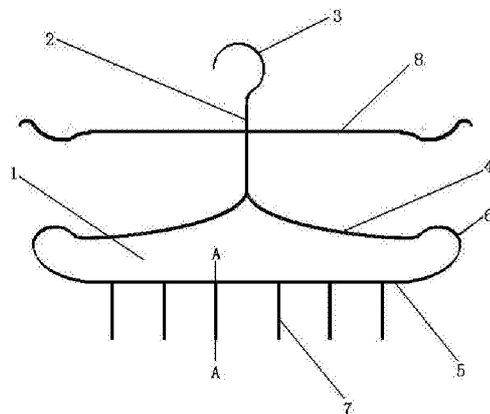
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

多功能衣架

(57) 摘要

多功能衣架,包括架体、悬吊杆和挂钩,架体包括肩撑杆和底杆,其特征在于所述肩撑杆和底杆的结合处设置了弧突肩,在底杆上设置了多个小件架,在悬吊杆上还设置了钩形架;其有益效果是衣架上设置了弧突肩,在吊挂比较宽松的衣物时可以增加稳定性,减少掉落;底杆上设置了小件架,可以专门用于晾晒袜子、手套等;悬吊杆上还加设了钩形架,可以专门用于晾晒手拍、围巾等;小件架所在平面与架体所在平面呈垂直状态,可以避免所吊挂衣物的两个折叠面并拢紧贴在一起,使衣物的两个折叠面之间有空气流通,可以加快衣物的干燥速度。



1. 多功能衣架,包括架体(1)、悬吊杆(2)和挂钩(3),所述架体(1)包括肩撑杆(4)和底杆(5),其特征在于所述肩撑杆(4)和底杆(5)的结合处设置了弧突肩(6),即肩撑杆(4)的尾端呈弧形结构向上翘起延伸,然后呈圆弧形折回连接底杆(5);所述底杆(5)上朝下方向还设置了多个小件架(7),小件架(7)呈三角形结构,其三角形的顶点与底杆(5)的切面重合,其三角形所构成的平面与肩撑杆(4)和底杆(5)所构成的平面呈垂直状态;所述悬吊杆(2)上还设置了钩形架(8),钩形架(8)的尾端呈弧形结构向上翘起延伸,然后呈弧形向外折回。

多功能衣架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家居生活用品技术领域,特别是一种多功能衣架。

背景技术

[0002] 日常生活中,人们常常利用衣架来晾晒物品。具体地说,将需要晾晒的物品吊挂在衣架的衣架本体上,再将与衣架本体连接的挂钩挂在横杆上进行晾晒。

[0003] 现有的衣架本体是倾斜向下的,而许多时尚衣服都是比较宽松的,这些宽松的衣物吊挂在倾斜向下的衣架本体上后,如不用夹子夹住,就很容易掉落,非常不便。

[0004] 另外,许多小物件没有专门的晾晒工具,往往要占用整个衣架,造成资源浪费。

实用新型内容

[0005] 本实用新型所要解决的技术问题是针对上述问题提供一种具有阻止衣物滑落,并且可以晾晒小物件的多功能衣架。

[0006] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是一种多功能衣架,包括架体、悬吊杆和挂钩,所述架体包括肩撑杆和底杆,其特征在于所述肩撑杆和底杆的结合处设置了弧突肩,即肩撑杆的尾端呈弧形结构向上翘起延伸,然后呈圆弧形折回连接底杆;所述底杆上朝下方向还设置了多个小件架,小件架呈三角形结构,其三角形的顶点与底杆的切面重合,其三角形所构成的平面与肩撑杆和底杆所构成的平面呈垂直状态;所述悬吊杆上还设置了钩形架,钩形架的尾端呈弧形结构向上翘起延伸,然后呈弧形向外折回。

[0007] 本实用新型的有益效果是衣架上设置了弧突肩,在吊挂比较宽松的衣物时可以增加稳定性,减少掉落;底杆上设置了小件架,可以专门用于晾晒袜子、手套等;悬吊杆上还加设了钩形架,可以专门用于晾晒手拍、围巾等;小件架所在平面与架体所在平面呈垂直状态,可以避免所吊挂衣物的两个折叠面并拢紧贴在一起,使衣物的两个折叠面之间有空气流通,可以加快衣物的干燥速度。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型多功能衣架的正面结构示意图。

[0009] 图2为图1中AA线的切面即小件架的结构示意图。

[0010] 图中:1. 架体,2. 悬吊杆,3. 挂钩,4. 肩撑杆,5. 底杆,6. 弧突肩,7. 小件架,8. 钩形架。

具体实施方式

[0011] 下面结合实施例对本实用新型作进一步说明。

[0012] 如图所示,制作一种多功能衣架,包括架体1、悬吊杆2和挂钩3,所述架体1包括肩撑杆4和底杆5,制作时以现有衣架结构为基础,在肩撑杆4和底杆5的结合处设置弧突肩6,即将肩撑杆4的尾端呈弧形结构向上翘起延伸,然后呈圆弧形折回连接底杆5;再在底

杆 5 上朝下方向设置多个小件架 7, 将小件架 7 设计成三角形结构, 并使其三角形的顶点与底杆 5 的切面重合, 同时使其三角形所构成的平面与肩撑杆 4 和底杆 5 所构成的平面呈垂直状态; 然后在悬吊杆 2 上设置钩形架 8, 将钩形架 8 的尾端呈弧形结构向上翘起延伸, 然后呈弧形向外折回。这样就做成了本实用新型多功能衣架。

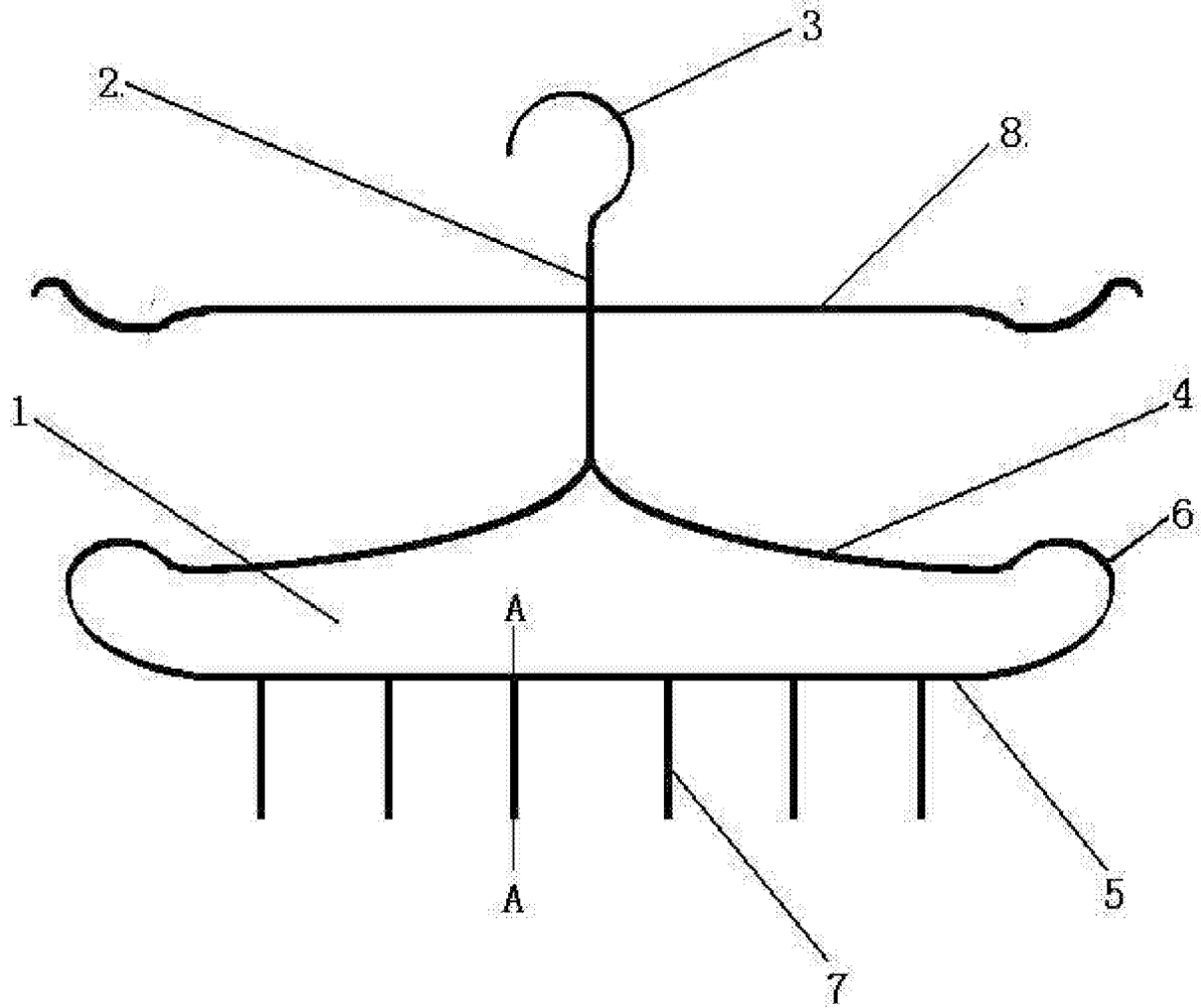


图 1

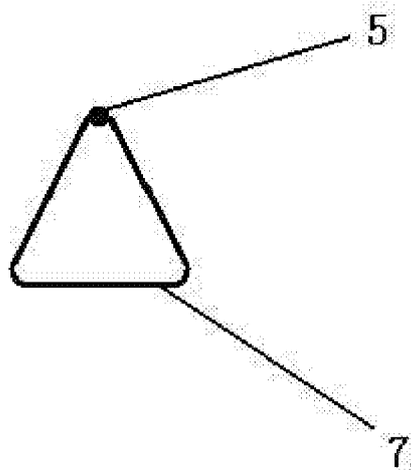


图 2