



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209610747 U

(45)授权公告日 2019.11.12

(21)申请号 201822123625.3

(22)申请日 2018.12.17

(73)专利权人 深圳市健力达纺织品有限公司
地址 518000 广东省深圳市龙岗区龙岗街
道低山存龙山五路7号2楼201

(72)发明人 卢瑜生

(74)专利代理机构 深圳市硕法知识产权代理事
务所(普通合伙) 44321
代理人 王久明

(51) Int. Cl.

A47G 25/48(2006.01)

A47G 25/40(2006.01)

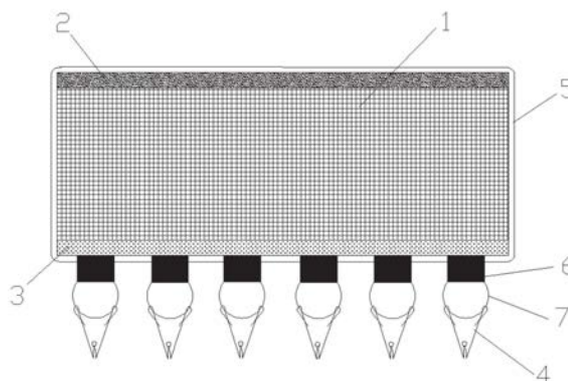
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种便携式可折叠衣架

(57)摘要

本实用新型提供一种便携式可折叠衣架,包括一柔性面料,所述柔性面料同一面的上下两侧分别设有魔术贴的毛面和勾面,所述柔性面料的上边缘或下边缘设有多个用于悬挂衣物的夹持部件。本技术方案有效地解决了传统硬质折叠衣架由于固定连接、结构复杂,在折叠后依旧体积较大不够节省携带空间,并且展开和折叠都费时费力的问题。



1. 一种便携式可折叠衣架,其特征在于:包括一柔性面料,所述柔性面料同一面的上下两侧分别设有魔术贴的毛面和勾面,所述柔性面料的上边缘或下边缘设有多个用于悬挂衣物的夹持部件。

2. 根据权利要求1所述的一种便携式可折叠衣架,其特征在于:所述柔性面料是PVC材料制成的。

3. 根据权利要求1所述的一种便携式可折叠衣架,其特征在于:所述夹持部件是衣夹或者挂钩。

4. 根据权利要求1所述的一种便携式可折叠衣架,其特征在于:所述柔性面料呈矩形网状结构。

5. 根据权利要求1所述的一种便携式可折叠衣架,其特征在于:所述毛面和勾面都成条形且上下对称设置。

6. 根据权利要求1所述的一种便携式可折叠衣架,其特征在于:所述柔性面料绕四周设有一圈布制包边。

7. 根据权利要求1所述的一种便携式可折叠衣架,其特征在于:还包括并排间隔设置在所述柔性面料下边缘的布圈。

8. 根据权利要求7所述的一种便携式可折叠衣架,其特征在于:每个所述夹持部件可自由活动地连接在一金属圈上,所述金属圈套在布圈内。

一种便携式可折叠衣架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活用品领域,尤其涉及一种方便携带、简单耐用的可折叠衣架。

背景技术

[0002] 衣架作为人们日常生活中必不可少的生活用品,经常出现在各种场合,不管是居家日用还是酒店住宿亦或是野外露营,都是常常需要用到衣架的,正由于出门在外经常需要用到衣架,所以在自带衣架出门时其便携性就显得格外重要。衣服可以轻而易举的塞进旅行箱,衣架却极为不便收纳,尤其是无法折叠的固定式结构的衣架,装进旅行箱会占用箱包很大空间,使得箱包的内部空间利用率大打折扣,而且这些衣架在日常居家不使用时,因为其体积较大所以储放起来占用空间也较大,影响其他物品的存放,这时候折叠衣架的优势就展现出来了。市面上传统的折叠衣架都是固定连接、结构复杂的硬质衣架,在折叠后依旧体积较大不够节省携带空间,并且展开和折叠都费时费力。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的主要目的在于提供一种方便携带、简单耐用的可折叠衣架,以解决传统硬质折叠衣架由于固定连接、结构复杂,在折叠后依旧体积较大不够节省携带空间,并且展开和折叠都费时费力的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型提供了一种便携式可折叠衣架,包括一柔性面料,所述柔性面料同一面的上下两侧分别设有魔术贴的毛面和勾面,所述柔性面料的上边缘或下边缘设有多个用于悬挂衣物的夹持部件。

[0005] 进一步地,所述柔性面料是PVC材料制成的。

[0006] 进一步地,所述夹持部件是衣夹或者挂钩。

[0007] 进一步地,所述柔性面料呈矩形网状结构。

[0008] 进一步地,所述毛面和勾面都成条形且上下对称设置。

[0009] 进一步地,所述柔性面料绕四周设有一圈布制包边。

[0010] 进一步地,还包括并排间隔设置在所述柔性面料下边缘的布圈。

[0011] 进一步地,每个所述夹持部件可自由活动地连接在一金属圈上,所述金属圈套在布圈内。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:衣架本体采用柔性材料,可任意折叠,折叠后极为轻巧,收纳方便,容易携带,折叠方式摒弃了传统折叠衣架复杂的机械式折叠结构,采用魔术贴的方式进行折叠使用,操作简单,省时省力。并且PVC材料制成的塑料网作为衣架本体的柔性面料,防水耐磨,不易损坏,实用性强。该技术方案能够有效地解决传统硬质折叠衣架由于固定连接、结构复杂,在折叠后依旧体积较大不够节省携带空间,并且展开和折叠都费时费力的问题。

附图说明

[0013] 图1是本实用新型实施例的结构示意图。

[0014] 图2是本实用新型实施例的使用状态示意图。

[0015] 图中零部件名称及序号:1-柔性面料 2-毛面 3-勾面 4-夹持部件 5-布制包边 6-布圈 7-金属圈

具体实施方式

[0016] 下面将参考附图并结合实施例来详细说明本实用新型。

[0017] 在一个实施例中,参考图1和图2,包括一柔性面料,柔性面料同一面的上下两侧分别设有魔术贴的毛面和勾面,柔性面料的上边缘或下边缘设有多个用于悬挂衣物的夹持部件。

[0018] 在本实施例中,便携式可折叠衣架由柔性面料、魔术贴、夹持部件组成,其中魔术贴分为毛面和勾面。具体的,柔性面料是由PVC材料制成的可任意折叠的矩形塑料网,魔术贴的毛面呈条型设置在柔性面料的上侧邻近边缘位置,魔术贴的勾面和毛面形状相同且与毛面上下对称设置,在柔性面料的下边缘垂直吊有一排夹持部件。

[0019] 产品在不使用状态,可以将其任意折叠收纳。在使用产品时,只需要将柔性面料套在任意柱状物体或者横杆上,再将魔术贴的毛面与勾面相粘贴,即可使用。将产品套在普通衣架上还可以对普通衣架进行功能扩展,使其具备夹衣、夹袜、夹毛巾等多种用途。与传统折叠衣架相比,该产品由PVC材料制成的柔性塑料面网可任意折叠,折叠后极为轻巧,收纳和携带方便,采用魔术贴的方式进行折叠使用,操作简单且省时省力,扩展性强,并且防水耐磨,不易损坏,实用性极强。解决了传统硬质折叠衣架由于固定连接、结构复杂,在折叠后依旧体积较大不够节省携带空间,并且展开和折叠都费时费力的问题。

[0020] 在一个实施例中,参考图1,柔性面料绕四周设有一圈布制包边,提升了产品整体的美观性。

[0021] 在一个实施例中,参考图1,夹持部件是衣夹,作为一种优选方式,夹持部件还可以是挂钩等可以悬挂衣物的零件。

[0022] 在一个实施例中,参考图1,还包括并排间隔设置在柔性面料下边缘的布圈,每个夹持部件可自由活动地连接在一金属圈上,金属圈套在布圈内。该种连接方式稳固可靠,夹持部件的活动性强,在折叠和使用时不容易损坏。

[0023] 以上是对本实用新型卡簧支架进行的阐述,用于帮助理解本实用新型,但本实用新型的实施方式并不受上述实施例的限制,任何未背离本实用新型原理下所作的改变、修饰、替代、组合、简化,均应为等效的置换方式,都包含在本实用新型的保护范围之内。

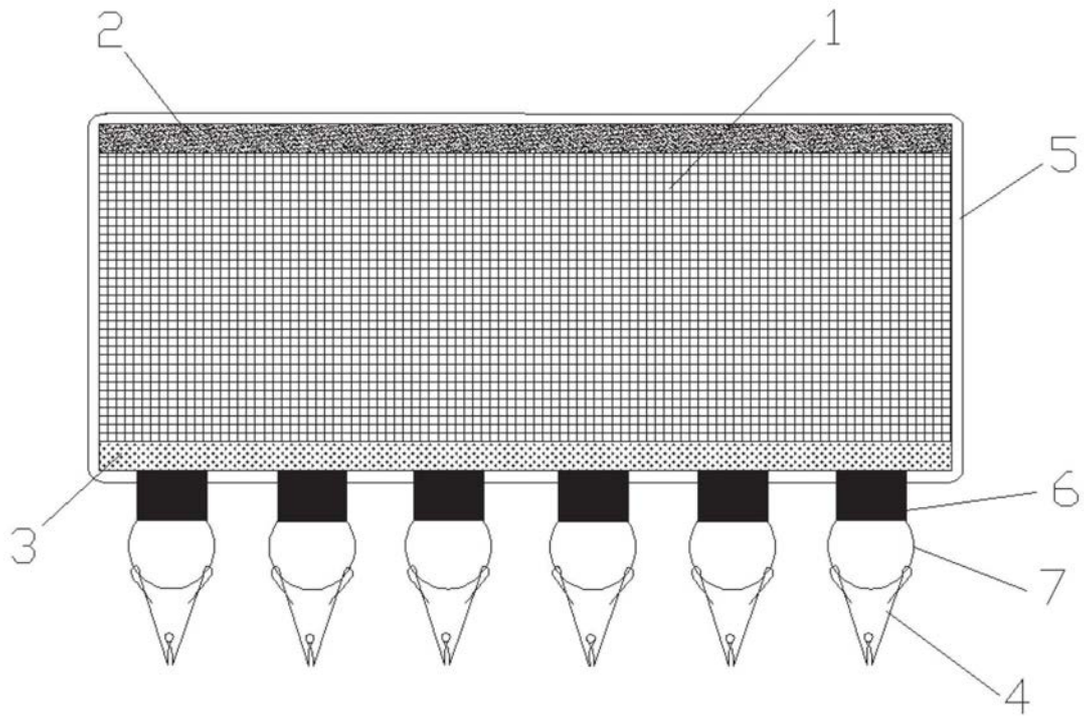


图1

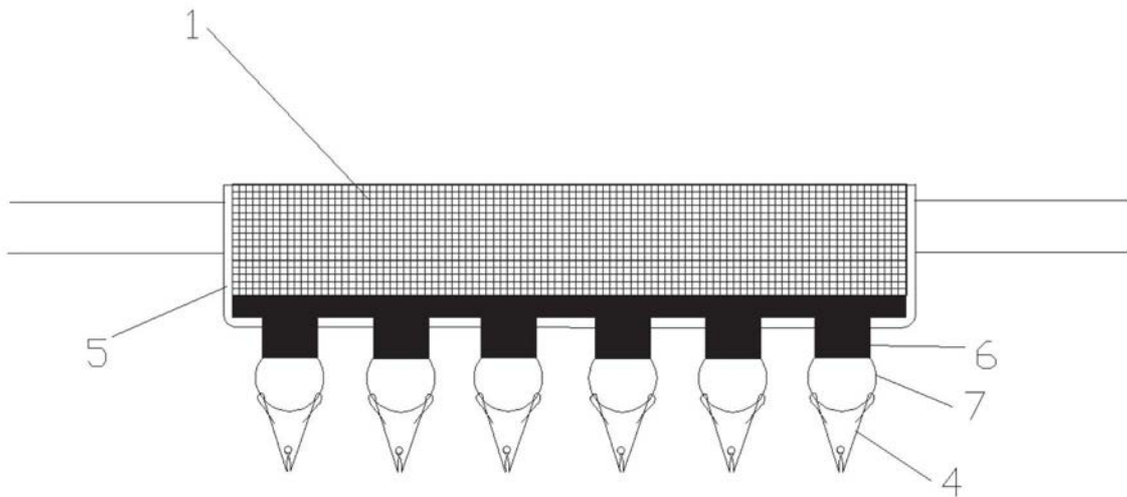


图2