



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221663236 U

(45) 授权公告日 2024. 09. 06

(21) 申请号 202322905704.0

(22) 申请日 2023.10.30

(73) 专利权人 曾凡宇

地址 518000 广东省深圳市南山区郎山路2号之一110室

(72) 发明人 曾凡宇

(51) Int. Cl.

D06F 95/00 (2006.01)

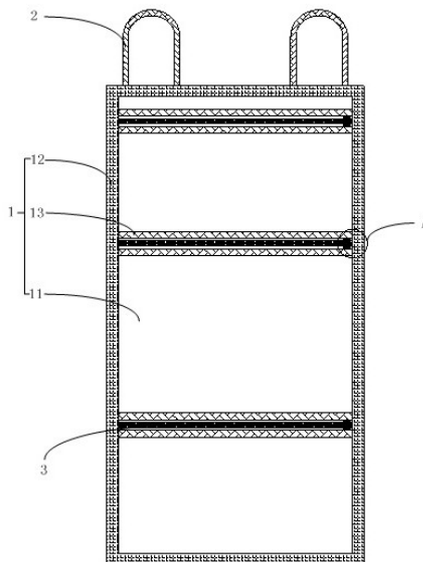
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种文胸清洁收纳袋

(57) 摘要

本实用新型提供一种文胸清洁收纳袋,包括长方形洗衣袋本体,洗衣袋本体包括两个矩形网、矩形线框和至少一个分隔线层,两个矩形网叠放,矩形线框设于两个矩形网外周侧并固定两个矩形网,以在两个矩形网之间形成收纳腔,分隔线层的两端与矩形线框的边线固定,且分隔线层与两个矩形网固定,以将收纳腔分隔成自上而下至少两个收纳室,每一收纳室外均设有开口;矩形线框的上侧固定有两个间隔设置的环形带。通过一个该种文胸清洁收纳袋可以同时装多件文胸,多件文胸被分隔线层分开,不会发生缠绕。再通过两个环形带直接挂在衣架上进行晾晒,最后直接将衣架移至衣柜,极大地提高了洗衣、晾晒和收纳的效率。



1. 一种文胸清洁收纳袋,其特征在於,包括长方形洗衣袋本体,所述洗衣袋本体包括两个矩形网、矩形线框和至少一个分隔线层,两个所述矩形网叠放,所述矩形线框设于两个所述矩形网外周侧并固定两个所述矩形网,以在两个所述矩形网之间形成收纳腔,所述分隔线层的两端与所述矩形线框的边线固定,且所述分隔线层与两个所述矩形网固定,以将所述收纳腔分隔成自上而下至少两个收纳室,每一所述收纳室外均设有开口;

其中,所述矩形线框的上侧固定有两个间隔设置的环形带。

2. 如权利要求1所述的文胸清洁收纳袋,其特征在於,每一所述收纳室的开口处均设有拉链。

3. 如权利要求2所述的文胸清洁收纳袋,其特征在於,每一所述收纳室的开口处均设为双层网结构。

4. 如权利要求3所述的文胸清洁收纳袋,其特征在於,所述拉链的一端设置有弹性带,所述拉链闭合时,所述拉链的拉头插入所述弹性带内。

5. 如权利要求2所述的文胸清洁收纳袋,其特征在於,所述矩形线框和所述分隔线层均为至少四层网叠加缝制而成。

6. 如权利要求5所述的文胸清洁收纳袋,其特征在於,所述矩形线框和所述分隔线层的线宽为1-2cm。

7. 如权利要求1所述的文胸清洁收纳袋,其特征在於,所述矩形网为双层网叠加制成。

8. 如权利要求1所述的文胸清洁收纳袋,其特征在於,两个所述环形带相对所述矩形线框的中轴线呈对称设置。

一种文胸清洁收纳袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及衣物洗涤收纳的技术领域,尤其涉及一种文胸清洁收纳袋。

背景技术

[0002] 洗衣袋是一种机洗物时用来保护文胸的袋子,是用透气有微孔的材质制成的,把怕变形的文胸放进去,拉上拉链,投入洗衣机洗涤即可。用涤纶网布或者网眼尼龙做成的袋子,现在市面上清洗文胸的网袋是单个一对一放进洗衣袋中,当有多件文胸需要清洗时,需要准备多个清洗袋,晾晒时,需要将每件从洗衣袋中拿出再单独配合衣架进行晾晒,对于易变形的衣物还要再用专门晾文胸的网架进行晾晒,晾晒效率和空间利用率低,晾干后,收纳时需要从衣架上拿下每件衣物整理后放入衣柜,收纳效率低且现有的洗衣袋没有收纳能力。

实用新型内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型的实施例提供了一种文胸清洁收纳袋,旨在解决现有洗衣袋的收纳和晾晒效率低的问题。

[0004] 本实用新型的实施例提供一种文胸清洁收纳袋,包括长方形洗衣袋本体,所述洗衣袋本体包括两个矩形网、矩形线框和至少一个分隔线层,两个所述矩形网叠放,所述矩形线框设于两个所述矩形网外周侧并固定两个所述矩形网,以在两个所述矩形网之间形成收纳腔,所述分隔线层的两端与所述矩形线框的边线固定,且所述分隔线层与两个所述矩形网固定,以将所述收纳腔分隔成自上而下至少两个收纳室,每一所述收纳室外均设有开口;

[0005] 其中,所述矩形线框的上侧固定有两个间隔设置的环形带。

[0006] 进一步地,每一所述收纳室的开口处均设有拉链。

[0007] 进一步地,每一所述收纳室的开口处均设为双层网结构。

[0008] 进一步地,所述拉链的一端设置有弹性带,所述拉链闭合时,所述拉链的拉头插入所述弹性带内。

[0009] 进一步地,所述矩形线框和所述分隔线层均为至少四层网叠加缝制而成。

[0010] 进一步地,所述矩形线框和所述分隔线层的线宽为1-2cm。

[0011] 进一步地,所述矩形网为双层网叠加制成。

[0012] 进一步地,两个所述环形带相对所述矩形线框的中轴线呈对称设置。

[0013] 本实用新型的实施例提供的技术方案带来的有益效果是:本实用新型的文胸清洁收纳袋中通过将收纳腔自上而下分隔成多个收纳室,每个收纳室外均设置开口,一方面,一个该种文胸清洁收纳袋可以同时装多件文胸,自上而下的每个收纳室内可以单独放文胸;另一方面,多件文胸被分隔线层分开,文胸在清洗过程中相对独立,不会发生缠绕。清洗完毕后,可以通过两个环形带直接挂在衣架上进行晾晒,多个收纳室自上而下设置,不会发生文胸的堆叠,便于衣物晾干。晾干后,直接将衣架移至衣柜,无需对文胸进行取出折叠收纳,同时利用了上下空间,节省了晾晒和收纳空间。该结构集洗衣、晾晒和收纳为一体,极大地

提高了洗衣、晾晒和收纳的效率。

附图说明

[0014] 图1是本实用新型提供的文胸清洁收纳袋一实施例的结构示意图；

[0015] 图2是图1中A部分放大示意图。

[0016] 图中：1、洗衣袋本体；11、矩形网；12、矩形线框；13、分隔线层；2、环形带；3、拉链；4、弹性带。

实施方式

[0017] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚，下面将结合附图对本实用新型实施方式作进一步地描述。

[0018] 请参考图1-图2所示，本实用新型的实施例提供的一种文胸清洁收纳袋，包括长方形洗衣袋本体1，所述洗衣袋本体1包括两个矩形网11、矩形线框12和至少一个分隔线层13，两个所述矩形网11叠放，所述矩形线框12设于两个所述矩形网11外周侧并固定两个所述矩形网11，以在两个所述矩形网11之间形成收纳腔，所述分隔线层13的两端与所述矩形线框12的边线固定，且所述分隔线层13与两个所述矩形网11固定，以将所述收纳腔分隔成自上而下至少两个收纳室，每一所述收纳室外均设有开口；其中，所述矩形线框12的上侧固定有两个间隔设置的环形带2。

[0019] 通过将收纳腔自上而下分隔成多个收纳室，每个收纳室外均设置开口，一方面，一个该种文胸清洁收纳袋可以同时装多件文胸，自上而下的每个收纳室内可以单独放文胸；另一方面，多件文胸被分隔线层13分开，文胸在清洗过程中相对独立，不会发生缠绕。清洗完毕后，可以通过两个环形带2直接挂在衣架上进行晾晒，多个收纳室自上而下设置，不会发生文胸的堆叠，便于衣物晾干。晾干后，直接将衣架移至衣柜，无需对文胸进行取出折叠收纳，同时利用了上下空间，节省了晾晒和收纳空间。该结构集洗衣、晾晒和收纳为一体，极大地提高了洗衣、晾晒和收纳的效率。

[0020] 其中，洗衣袋本体1为长方形，通过矩形线框12将两个矩形网11固定而成，使得该文胸清洁袋呈扁平状，从而更加节省空间，收纳效率更高。

[0021] 具体地，每一所述收纳室的开口处均设有拉链3，拉链3更便于打开和密封收纳室的开口，便于存放和拿取衣物。在其他实施例中，开口处也可以通过设置固定绳来打开或闭合开口。

[0022] 优选地，参照图2所示，每一所述收纳室的开口处均设为双层网结构。在开口处设置双层网结构，有助于防止开口处变形，也便于拉链3的缝合安装固定。

[0023] 进一步地，所述拉链3的一端设置有弹性带4，所述拉链3闭合时，所述拉链3的拉头插入所述弹性带4内。在文胸洗涤时，拉头插入弹性带4内，一方面防止拉头碰撞洗衣机内壁，减少对洗衣机内壁的损害，提高拉链3的使用寿命，进而提高该文胸清洁收纳袋的使用寿命；另一方面，弹性带4对拉头具有固定作用，防止在洗衣机内转动时，拉头滑动打开拉链3，从而文胸被甩出。

[0024] 优选地，所述矩形线框12和所述分隔线层13均为至少四层网叠加缝制而成。通过在矩形线框12和分隔线层13出设置多层网叠加缝制，可以保证衣物在悬挂状态下，作为手

里缓冲区域,防止因重力导致最上方的收纳室开口处的拉链3过度弯曲,可以保证拉链3使用时更顺畅。

[0025] 进一步地,所述矩形线框12和所述分隔线层13的线宽为1-2cm。1-2cm宽度的分隔线层13和矩形线框12,更能保证收纳袋的强度,防止变形。

[0026] 进一步地,所述矩形网11为双层网叠加制成,双层网袋有助于提高收纳袋的使用寿命。

[0027] 具体地,两个所述环形带2相对所述矩形线框12的中轴线呈对称设置,对称设置的环形带2有助于使得该收纳袋挂在衣架上时受力均匀,使其晾晒和收纳时悬挂更稳定。

[0028] 本实用新型提供的一种文胸清洁收纳袋,能同时对多件衣物进行清洗、晾晒和收纳,极大地提高了清洗、晾晒和收纳的效率,节省了晾晒和收纳空间,一袋多用。其中,该结构用于文胸清洗、晾晒和收纳效果最佳,其他衣物也可使用。

[0029] 在本文中,所涉及的前、后、上、下等方位词是以附图中零部件位于图中以及零部件相互之间的位置来定义的,只是为了表达技术方案的清楚及方便。应当理解,所述方位词的使用不应限制本申请请求保护的范围。

[0030] 在不冲突的情况下,本文中上述实施例及实施例中的特征可以相互结合。

[0031] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,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、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

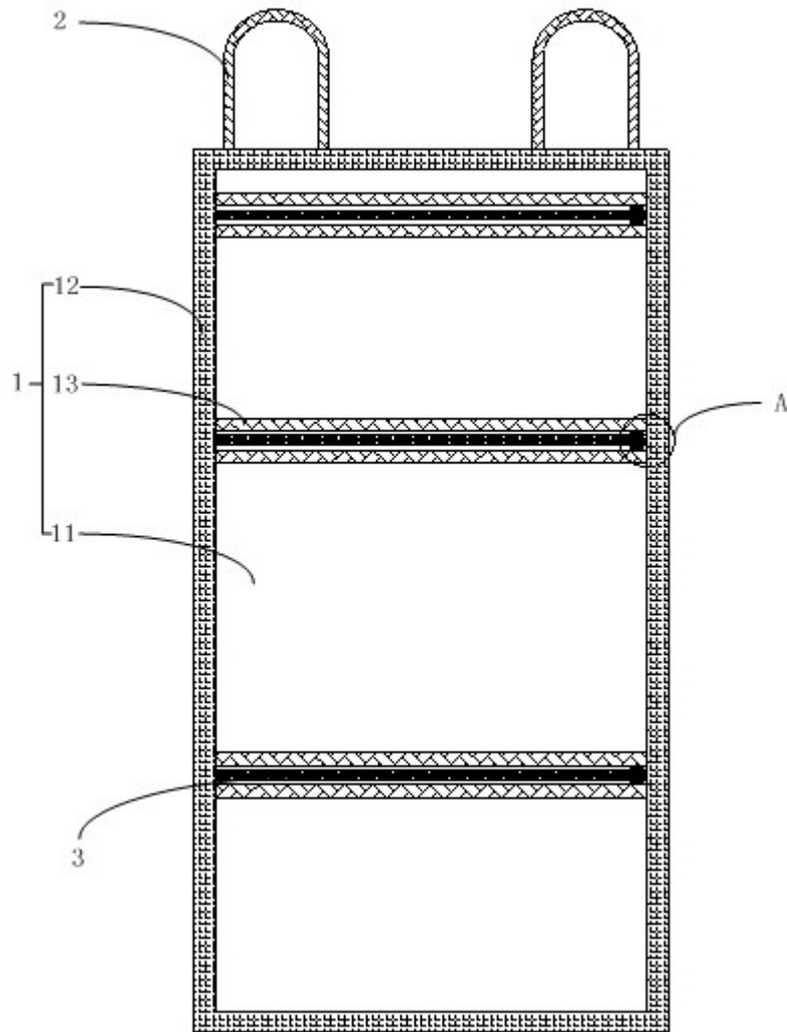


图 1

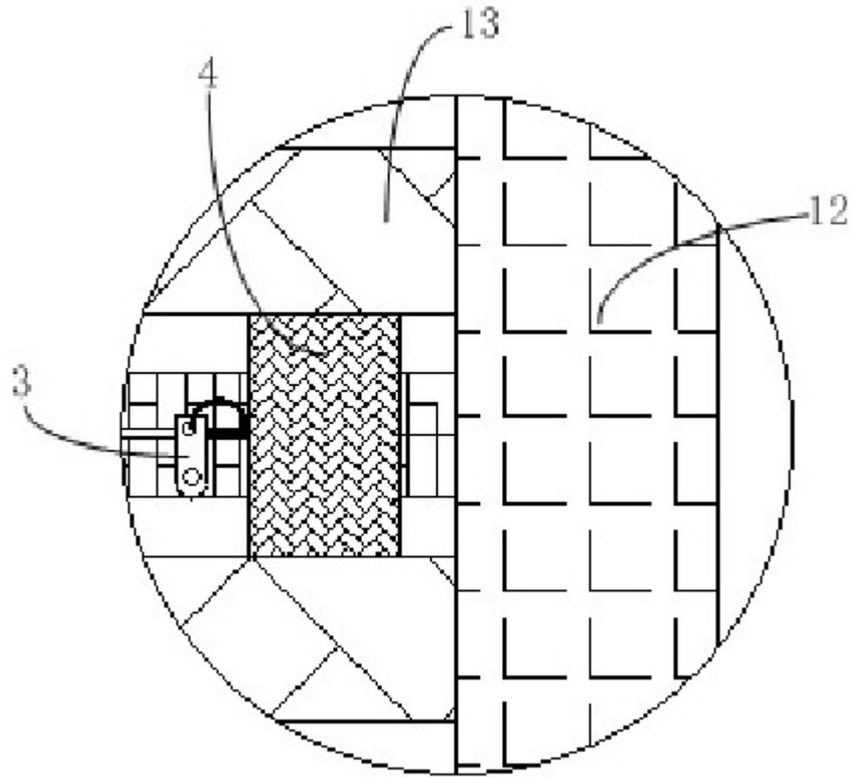


图 2