



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203016580 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 26

(21) 申请号 201220706592. 5

(22) 申请日 2012. 12. 09

(73) 专利权人 杨蕾洁

地址 430074 湖北省武汉市洪山区民族大道
中南民族大学

(72) 发明人 杨蕾洁

(51) Int. Cl.

A47G 25/28 (2006. 01)

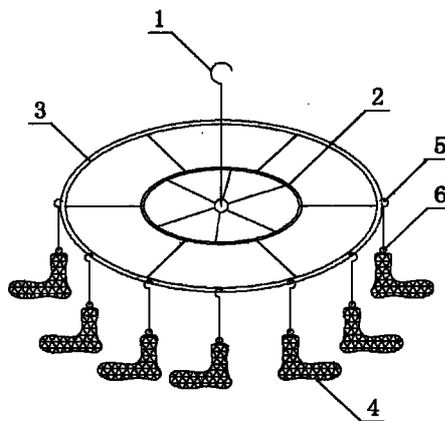
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种便捷式晾袜架

(57) 摘要

一种便捷式晾袜架,包括挂钩(1),挂钩(1)通过连接杆与内圈支架(2)相固定,内圈支架(2)与外圈支架(3)之间通过连接杆相固定,其特征在于:所述内圈支架(2)和外圈支架(3)的圆周上均匀开设有悬挂孔,悬挂孔内挂有连接钩(5),连接钩(5)的下端与筒状网格支撑件(4)相连接,本实用新型在内圈支架和外圈支架的圆周上均匀开设有悬挂孔,悬挂孔内挂有连接钩,连接钩的下端连接有筒状网格支撑件,筒状网格支撑件展开后的外形轮廓与脚的外轮廓相同或者为立体筒状结构,袜子套在筒状网格支撑件的外表面上晾晒,通风状况很好,袜子能够在很短时间内晾干,结构简单,使用很方便,运用范围广泛。



1. 一种便捷式晾袜架,包括挂钩(1),挂钩(1)通过连接杆与内圈支架(2)相固定,内圈支架(2)与外圈支架(3)之间通过连接杆相固定,其特征在于:所述内圈支架(2)和外圈支架(3)的圆周上均匀开设有悬挂孔,悬挂孔内挂有连接钩(5),连接钩(5)的下端与筒状网格支撑件(4)相连接。

2. 根据权利要求1所述的一种便捷式晾袜架,其特征在于:所述筒状网格支撑件(4)为可压缩式折叠支架,其展开后的外形轮廓与脚的外轮廓相同或者为立体筒状结构。

3. 根据权利要求1所述的一种便捷式晾袜架,其特征在于:所述筒状网格支撑件(4)的上端安装有连接环(6),连接环(6)与连接钩(5)的下端相连接。

4. 根据权利要求1所述的一种便捷式晾袜架,其特征在于:所述筒状网格支撑件(4)由不锈钢或塑料制成。

一种便捷式晾袜架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种晾袜架,尤其涉及一种便捷式晾袜架,属于生活用品技术领域。

背景技术

[0002] 目前人们晾晒袜子大多是通过夹子夹住固定的,但是袜子洗后很容易粘连在一起,尤其是冬天的棉袜,这样晾晒时通风效果较差,袜子不容易晒干。例如中国专利公告号:CN201197582Y,公开日:2009年2月25日的实用新型专利公开了一种笼式晒袜架,由挂勾和晒架组成,整个架子呈正方体鸟笼状并在架子内的顶部和四壁上设置了若干个袜钩,架子底部可开启和闭合,并在顶部挂钩上设置了一个弹簧卡口,很好的解决了晒袜过程中,风大袜子容易吹落的问题。但是该装置结构复杂,晾晒时通风效果较差,袜子不容易晒干,使用不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于针对现有的晾袜架采用夹子固定袜子,晾晒时通风效果较差,袜子不容易晒干的缺陷和不足,提供一种结构简单,晾晒的袜子通风效果好,袜子容易晒干,使用很方便的一种便捷式晾袜架。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的技术解决方案是:一种便捷式晾袜架,包括挂钩,挂钩通过连接杆与内圈支架相固定,内圈支架与外圈支架之间通过连接杆相固定,其特征在于:所述内圈支架和外圈支架的圆周上均匀开设有悬挂孔,悬挂孔内挂有连接钩,连接钩的下端与筒状网格支撑件相连接。

[0005] 所述筒状网格支撑件为可压缩式折叠支架,其展开后的外形轮廓与脚的外轮廓相同或者为立体筒状结构。

[0006] 所述筒状网格支撑件的上端安装有连接环,连接环与连接钩的下端相连接。

[0007] 所述筒状网格支撑件由不锈钢或塑料制成。

[0008] 本实用新型的有益效果是:在内圈支架和外圈支架的圆周上均匀开设有悬挂孔,悬挂孔内挂有连接钩,连接钩的下端连接有筒状网格支撑件,筒状网格支撑件展开后的外形轮廓与脚的外轮廓相同或者为立体筒状结构,袜子套在筒状网格支撑件的外表面上晾晒,通风状况很好,袜子能够在很短时间内晾干,结构简单,使用很方便,运用范围广泛。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中:挂钩1,内圈支架2,外圈支架3,筒状网格支撑件4,连接钩5,连接环6。

具体实施方式

[0011] 以下结合附图说明和具体实施方式对本实用新型作进一步的详细描述。

[0012] 参见图 1,本实用新型的一种便捷式晾袜架,包括挂钩 1,挂钩 1 通过连接杆与内圈支架 2 相固定,内圈支架 2 与外圈支架 3 之间通过连接杆相固定,所述内圈支架 2 和外圈支架 3 的圆周上均匀开设有悬挂孔,悬挂孔内挂有连接钩 5,连接钩 5 的下端与筒状网格支撑件 4 相连接。

[0013] 所述筒状网格支撑件 4 为可压缩式折叠支架,其展开后的外形轮廓与脚的外轮廓相同或者为立体筒状结构。

[0014] 所述筒状网格支撑件 4 的上端安装有连接环 6,连接环 6 与连接钩 5 的下端相连接。

[0015] 所述筒状网格支撑件 4 由不锈钢或塑料制成。

[0016] 挂钩 1 通过连接杆与内圈支架 2 相固定,内圈支架 2 与外圈支架 3 之间通过连接杆相固定,内圈支架 2 和外圈支架 3 都为圆环形。内圈支架 2 和外圈支架 3 的圆周上均匀开设有悬挂孔,这样悬挂位较多,悬挂孔内挂有连接钩 5,筒状网格支撑件 4 的上端安装有连接环 6,连接环 6 与连接钩 5 的下端相连接。

[0017] 筒状网格支撑件 4 为可伸缩的支架,其展开后的外形轮廓与脚的外轮廓相同,筒状网格支撑件 4 能够进行压缩式折叠,筒状网格支撑件 4 由不锈钢或塑料制成。在使用时展开后就将袜子套在筒状网格支撑件 4 的外表面上进行晾晒,由于筒状网格支撑件 4 采用的是支架式结构,因此通风状况很好,袜子能够在很短时间内晾干。本实用新型结构简单,使用很方便。

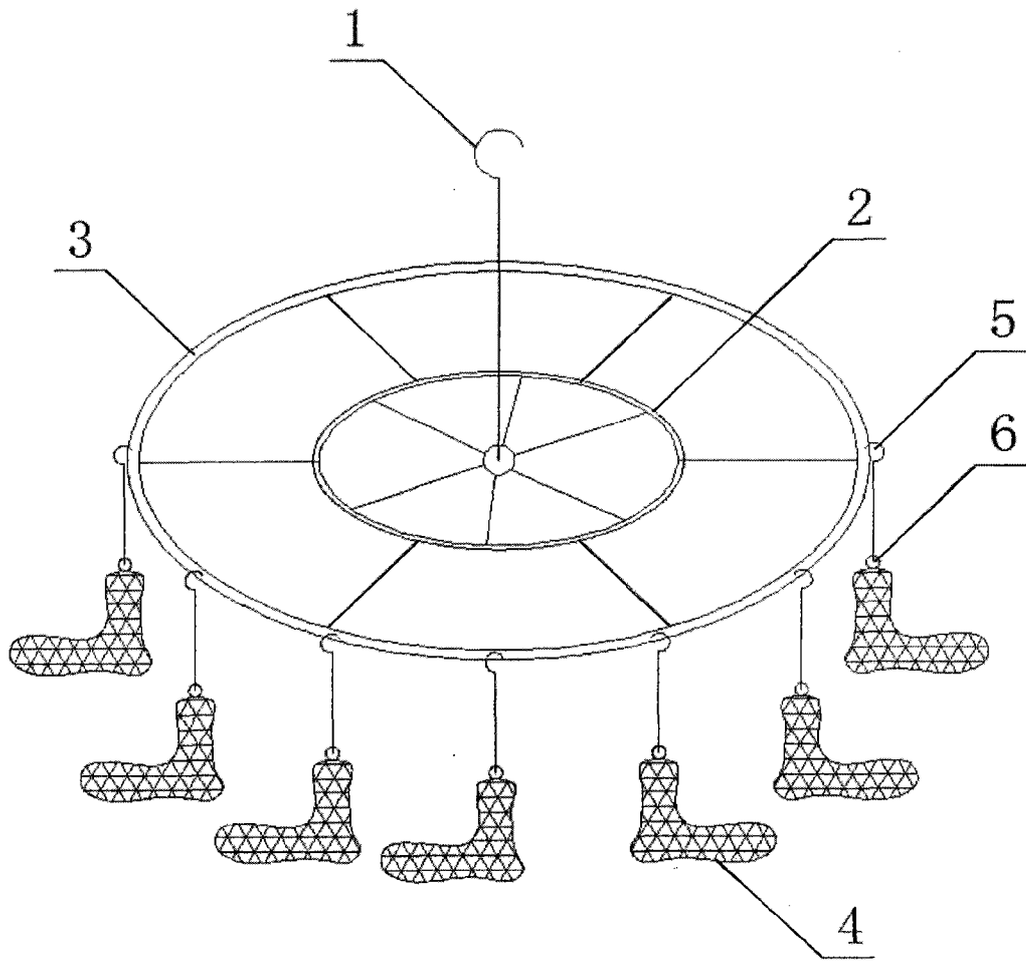


图 1