



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215736961 U

(45) 授权公告日 2022.02.08

(21) 申请号 202121208248.9

(22) 申请日 2021.06.01

(73) 专利权人 诸暨天新针纺有限公司
地址 311800 浙江省绍兴市诸暨市大唐镇
中兴社区俞王新村266号二楼

(72) 发明人 邱韦杰

(74) 专利代理机构 杭州中利知识产权代理事务
所(普通合伙) 33301
代理人 肖洋

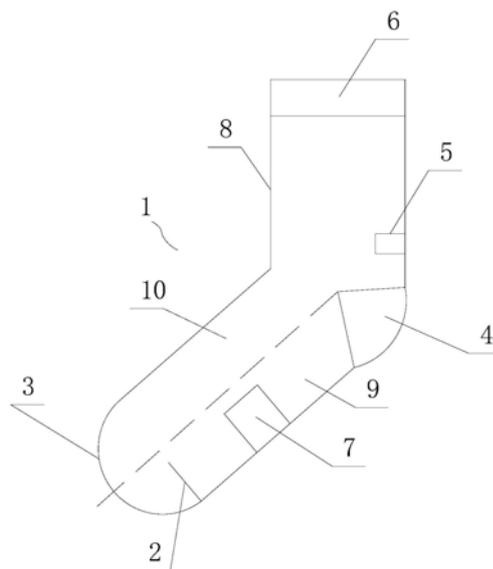
(51) Int. Cl.
A41B 11/00 (2006.01)
A41B 17/00 (2006.01)
A41B 11/01 (2006.01)

权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称
一种舒适性好的袜子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种舒适性好的袜子,包括袜子主体,所述袜子主体的袜头缝合处设在袜子主体的袜头的底部,所述袜头缝合处与人体脚趾头的趾头与脚掌之间的缝隙对应,与现有技术相比,能够舒适性好,美观性好。



1. 一种舒适性好的袜子,其特征在於:包括袜子主体(1),所述袜子主体(1)的袜头缝合处(2)设在袜子主体(1)的袜头(3)的底部,所述袜头缝合处(2)与人体脚趾头的趾头与脚掌之间的缝隙对应。

2. 如权利要求1所述的一种舒适性好的袜子,其特征在於:所述袜子主体(1)上设有位于袜子主体(1)的袜跟(4)上方的弹性收紧部I(5)。

3. 如权利要求1所述的一种舒适性好的袜子,其特征在於:所述袜子主体(1)的袜底(9)设有弹性收紧部II(7)。

4. 如权利要求1所述的一种舒适性好的袜子,其特征在於:所述袜子主体(1)的罗口(6)用纱线比袜子主体(1)的袜筒(8)用纱线粗。

5. 如权利要求1至4中任一项所述的一种舒适性好的袜子,其特征在於:所述袜子主体(1)上加织入有包覆纱,所述包覆纱包括芯纱(101)、麦饭石纤维外纱(102)、竹纤维外纱(103)和珍珠纤维外纱(104),所述芯纱(101)上螺旋缠绕有麦饭石纤维外纱(102)、竹纤维外纱(103)和珍珠纤维外纱(104)。

一种舒适性好的袜子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及袜子的技术领域,特别是一种舒适性好的袜子的技术领域。

背景技术

[0002] 袜子,一种穿在脚上的服饰用品。起着保护脚和防脚臭的作用。袜子是总称,按原料分有棉纱袜、毛袜、丝袜和各类化纤袜等,按造型上有长筒袜、中筒袜、船袜,连裤袜等,还有平口、罗口,有跟、无跟和提花、织花等多种式样和品种。

[0003] 现有技术中的,袜子的袜头缝合处一般位于袜头的顶部,这样在穿着时,缝合处会造成不适感,并且影响美观。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的就是解决现有技术中的问题,提出一种舒适性好的袜子,能够舒适性好,美观性好。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提出了一种舒适性好的袜子,包括袜子主体,所述袜子主体的袜头缝合处设在袜子主体的袜头的底部,所述袜头缝合处与人体脚趾头的趾头与脚掌之间的缝隙对应。

[0006] 作为优选,所述袜子主体上设有位于袜子主体的袜跟上方的弹性收紧部I。

[0007] 作为优选,所述袜子主体的袜底设有弹性收紧部II。

[0008] 作为优选,所述袜子主体的罗口用纱线比袜子主体的袜筒用纱线粗。

[0009] 作为优选,所述袜子主体上加织入有包覆纱,所述包覆纱包括芯纱、麦饭石纤维外纱、竹纤维外纱和珍珠纤维外纱,所述芯纱上螺旋缠绕有麦饭石纤维外纱、竹纤维外纱和珍珠纤维外纱。

[0010] 本实用新型的有益效果:本实用新型通过将袜子主体的袜头缝合处设在袜子主体的袜头的底部,袜头缝合处与人体脚趾头的趾头与脚掌之间的缝隙对应,与现有技术相比,能够舒适性好,美观性好。

[0011] 弹性收紧部I和弹性收紧部II起到防脱作用。

[0012] 袜子主体的罗口用纱线比袜子主体的袜身用纱线粗,增加与人体之间的间隙,提高透气效果。

[0013] 芯纱上螺旋缠绕有麦饭石纤维外纱、竹纤维外纱和珍珠纤维外纱,麦饭石纤维外纱脱臭能力与市售的各种脱臭剂相比,其作用有过之而无不及,吸湿性强;竹纤维外纱抗菌抑菌、除臭吸附;珍珠纤维外纱可以改善人体的微循环,促进新陈代谢。

[0014] 本实用新型的特征及优点将通过实施例结合附图进行详细说明。

附图说明

[0015] 图1是本实用新型一种舒适性好的袜子的结构示意图;

[0016] 图2是包覆纱的结构示意图。

[0017] 图中:1-袜子主体、2-袜头缝合处、3-袜头、4-袜跟、5-弹性收紧部I、6-罗口、7-弹性收紧部II、8-袜筒、9-袜底、10-袜面、101-芯纱、102-麦饭石纤维外纱、103-竹纤维外纱、104-珍珠纤维外纱。

具体实施方式

[0018] 参阅图1、2,本实用新型一种舒适性好的袜子,包括袜子主体1,所述袜子主体1的袜头缝合处2设在袜子主体1的袜头3的底部,所述袜头缝合处2与人体脚趾头的趾头与脚掌之间的缝隙对应,所述袜子主体1上设有位于袜子主体1的袜跟4上方的弹性收紧部I5,所述袜子主体1的袜底9设有弹性收紧部II7,所述袜子主体1的罗口6用纱线比袜子主体1的袜筒8用纱线粗,所述袜子主体1上加织入有包覆纱,所述包覆纱包括芯纱101、麦饭石纤维外纱102、竹纤维外纱103和珍珠纤维外纱104,所述芯纱101上螺旋缠绕有麦饭石纤维外纱102、竹纤维外纱103和珍珠纤维外纱104。

[0019] 本实用新型工作过程:

[0020] 本实用新型一种舒适性好的袜子在工作过程中,将袜子主体1的袜头缝合处2设在袜子主体1的袜头3的底部,袜头缝合处2与人体脚趾头的趾头与脚掌之间的缝隙对应,与现有技术相比,能够舒适性好,美观性好。

[0021] 弹性收紧部I5和弹性收紧部II7起到防脱作用。

[0022] 袜子主体1的罗口用纱线比袜子主体1的袜筒8用纱线粗,增加与人体之间的间隙,提高透气效果。

[0023] 芯纱101上螺旋缠绕有麦饭石纤维外纱102、竹纤维外纱103和珍珠纤维外纱104,麦饭石纤维外纱102脱臭能力与市售的各种脱臭剂相比,其作用有过之而无不及,吸湿性强;竹纤维外纱103抗菌抑菌、除臭吸附;珍珠纤维外纱104可以改善人体的微循环,促进新陈代谢。

[0024] 上述实施例是对本实用新型的说明,不是对本实用新型的限定,任何对本实用新型简单变换后的方案均属于本实用新型的保护范围。

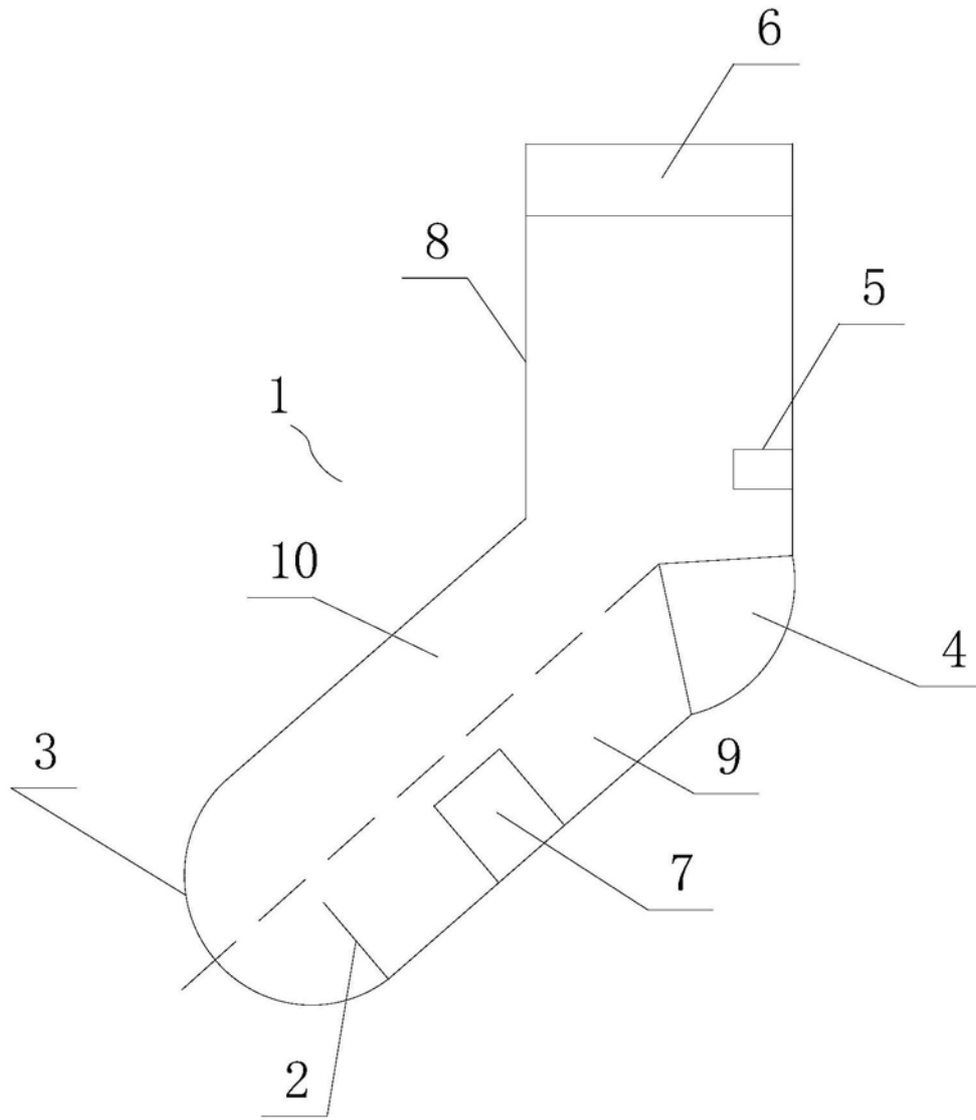


图1

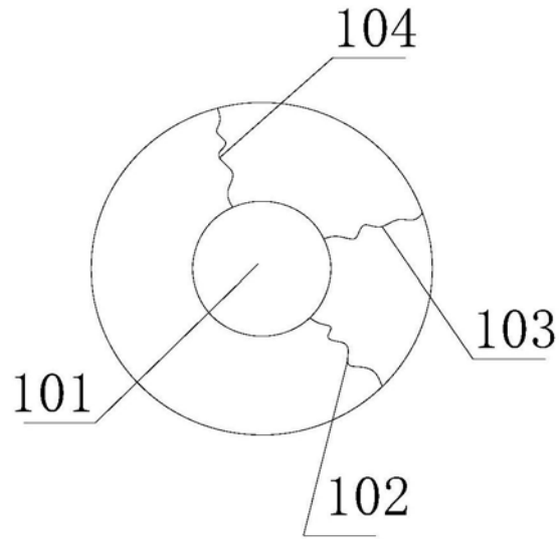


图2