



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221653646 U

(45) 授权公告日 2024. 09. 06

(21) 申请号 202323302662.8

(22) 申请日 2023.12.05

(73) 专利权人 绍兴市乙谷袜业有限公司

地址 312000 浙江省绍兴市越城区鹿池路8号6号楼

(72) 发明人 王飞虎

(74) 专利代理机构 绍兴越牛专利代理事务所

(普通合伙) 33394

专利代理师 杜放

(51) Int. Cl.

A41B 11/00 (2006.01)

A41B 11/02 (2006.01)

A41B 17/00 (2006.01)

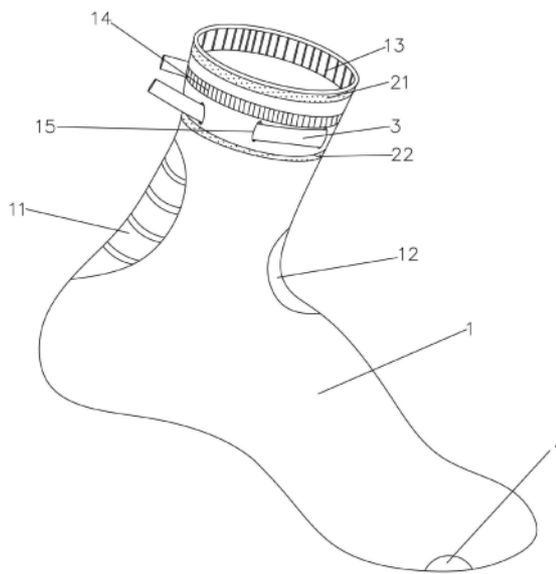
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种袜口舒适感更好的袜子

(57) 摘要

一种袜口舒适感更好的袜子,属于袜子设备技术领域;包括袜子本体,所述袜子本体的顶部5cm向内翻边形成折边部,所述折边部的底部与袜子本体之间相互形成缝合部,所述折边部的表面设置有多个竖槽,所述袜子本体靠近袜口处的顶部外圈设置有魔术贴毛面,所述袜子本体靠近袜口下方的外表面设置有折边槽;本实用新型通过在袜口的内壁处设置有多个竖槽,其能够更好的方便与腿部贴合,接着通过袜口处形成折边部,增加了整个袜口的厚度,配合竖槽使得贴合和舒适度更好,通过在袜口的下方设置有折边槽,折边槽方便顶部袜口的下翻,同时配合外侧的魔术贴毛面和下方的魔术贴光面相互贴合,从而能够很好的对下方的绑带进行遮挡。



1. 一种袜口舒适感更好的袜子,包括袜子本体(1),其特征在于:所述袜子本体(1)的顶部5cm向内翻边形成折边部(16),所述折边部(16)的底部与袜子本体(1)之间相互形成缝合部(17),所述折边部(16)的表面设置有多个竖槽(13),所述袜子本体(1)靠近袜口处的顶部外圈设置有魔术贴毛面(21),所述袜子本体(1)靠近袜口下方的外表面设置有折边槽(14),所述折边槽(14)的下方开设有通孔(15),所述通孔(15)内设置有绑带(3),所述绑带(3)的两端向后贯穿通孔(15)设置,所述绑带(3)的下方设置有魔术贴光面(22),所述魔术贴光面(22)设置在袜子本体(1)的表面,所述袜子本体(1)的前端底部设置有吸收部(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种袜口舒适感更好的袜子,其特征在于:所述通孔(15)开设在袜子本体(1)的内层,且不与内壁相互开通,所述通孔(15)部分贯穿袜子本体(1)的外边设置。

3. 根据权利要求1所述的一种袜口舒适感更好的袜子,其特征在于:所述袜子本体(1)的后脚跟处设置有后跟贴(11),所述袜子本体(1)的前侧设置有塑形贴(12),所述塑形贴(12)位于脚掌和小腿的连接处前侧。

4. 根据权利要求1所述的一种袜口舒适感更好的袜子,其特征在于:所述吸收部(4)包括海绵垫片(41)和银离子抗菌面料(42),所述银离子抗菌面料(42)包覆在海绵垫片(41)的表面,所述海绵垫片(41)的缝合在袜子本体(1)的内部。

一种袜口舒适感更好的袜子

技术领域

[0001] 本实用新型属于袜子设备技术领域,具体是涉及一种袜口舒适感更好的袜子。

背景技术

[0002] 袜子作为一种常见的衣物具有悠久的历史,是人类不可缺少的日常用品。传统的袜子穿套在脚上,使足部与鞋相隔离,防止鞋磨损足跟、脚趾等足部的皮肤,同时能够起到吸汗的作用,提高足部的舒适度。

[0003] 袜子在穿带时,由于袜子袜口处总是容易发生掉落,或者因为袜子带有伸缩结构的话,就会勒的腿部过于难受。

实用新型内容

[0004] 本实用新型主要是解决上述现有技术所存在的技术问题,提供一种袜口舒适感更好的袜子。

[0005] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:一种袜口舒适感更好的袜子,包括袜子本体,其特征在于:所述袜子本体的顶部5cm向内翻边形成折边部,所述折边部的底部与袜子本体之间相互形成缝合部,所述折边部的表面设置有多个竖槽,所述袜子本体靠近袜口处的顶部外圈设置有魔术贴毛面,所述袜子本体靠近袜口下方的外表面设置有折边槽,所述折边槽的下方开设有通孔,所述通孔内设置有绑带,所述绑带的两端向后贯穿通孔设置,所述绑带的下方设置有魔术贴光面,所述魔术贴光面设置在袜子本体的表面,所述袜子本体的前端底部设置有吸收部。

[0006] 作为优选,所述通孔开设在袜子本体的内层,且不与内壁相互开通,所述通孔部分贯穿袜子本体的外边设置。

[0007] 作为优选,所述袜子本体的后脚跟处设置有后跟贴,所述袜子本体的前侧设置有塑形贴,所述塑形贴位于脚掌和小腿的连接处前侧。

[0008] 作为优选,所述吸收部包括海绵垫片和银离子抗菌面料,所述银离子抗菌面料包覆在海绵垫片的表面,所述海绵垫片的缝合在袜子本体的内部。

[0009] 本实用新型具有的有益效果:通过在袜口的内壁处设置有多个竖槽,其能够更好的方便与腿部贴合,接着通过袜口处形成折边部,增加了整个袜口的厚度,配合竖槽使得贴合和舒适度更好,通过在袜口的下方设置有折边槽,折边槽方便顶部袜口的下翻,同时配合外侧的魔术贴毛面和下方的魔术贴光面相互贴合,从而能够很好的对下方的绑带进行遮挡,从而很好的绑带的绑扎进行收纳,避免绑带出现散落,接着通过设置绑带,绑带能够更好的对袜口进行绑扎,从而能够更好避免袜子的掉落,通过在袜子的前端设置有吸收部,吸收部设置在脚趾与脚体的脚缝中,且吸收部听过填充海绵垫片,从而能够很好的吸收产生的汗水,同时配合表面包覆的银离子抗菌面料能够避免细菌的滋生。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型的一种立体结构示意图；

[0011] 图2是本实用新型顶部的一种剖视结构示意图；

[0012] 图3是本实用新型吸收部的一种剖视结构示意图。

[0013] 图中:1、袜子本体;11、后跟贴;12、塑形贴;13、竖槽;14、折边槽;15、通孔;16、折边部;17、缝合部;21、魔术贴毛面;22、魔术贴光面;3、绑带;4、吸收部;41、海绵垫片;42、银离子抗菌面料。

具体实施方式

[0014] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0015] 实施例:一种袜口舒适感更好的袜子,如图1-图3所示,包括袜子本体1,袜子本体1的顶部5cm向内翻边形成折边部16,折边部16的底部与袜子本体1之间相互形成缝合部17,折边部16的表面设置有多个竖槽13,袜子本体1靠近袜口处的顶部外圈设置有魔术贴毛面21,袜子本体1靠近袜口下方的外表面设置有折边槽14,折边槽14的下方开设有通孔15,通孔15内设置有绑带3,绑带3的两端向后贯穿通孔15设置,通孔15开设在袜子本体1的内层,且不与内壁相互开通,通孔15开设在袜子本体1的内层,且不与内壁相互开通,通孔15部分贯穿袜子本体1的外边设置,通孔15部分贯穿袜子本体1的外边设置,绑带3的下方设置有魔术贴光面22,魔术贴光面22设置在袜子本体1的表面,袜子本体1的前端底部设置有吸收部4;

[0016] 通过在袜口的内壁处设置多个竖槽13,其能够更好的方便与腿部贴合,接着通过袜口处形成折边部16,增加了整个袜口的厚度,配合竖槽13使得贴合和舒适度更好,通过在袜口的下方设置有折边槽14,折边槽14方便顶部袜口的下翻,同时配合外侧的魔术贴毛面21和下方的魔术贴光面22相互贴合,从而能够很好的对下方的绑带3进行遮挡,从而很好的绑带3的绑扎进行收纳,避免绑带3出现散落,接着通过设置绑带3,绑带3能够更好的对袜口进行绑扎,从而能够更好避免袜子的掉落。

[0017] 袜子本体1的后脚跟处设置有后跟贴11,袜子本体1的前侧设置有塑形贴12,塑形贴12位于脚掌和小腿的连接处前侧;后跟贴11的设置能够很好增加袜子后侧与鞋子连接的强度,减速摩擦对袜子的影响,同时在前侧设置的塑形贴12,能够很好的对袜子的折弯形体起到限位和固定,方便穿带的速度。

[0018] 吸收部4包括海绵垫片41和银离子抗菌面料42,银离子抗菌面料42包覆在海绵垫片41的表面,海绵垫片41的缝合在袜子本体1的内部;

[0019] 通过在袜子的前端设置有吸收部4,吸收部4设置在脚趾与脚体的脚缝中,且吸收部4听过填充海绵垫片41,从而能够很好的吸收产生的汗水,同时配合表面包覆的银离子抗菌面料42能够避免细菌的滋生。

[0020] 最后,应当指出,以上实施例仅是本实用新型较有代表性的例子。显然,本实用新型不限于上述实施例,还可以有许多变形。凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰,均应认为属于本实用新型的保护范围。

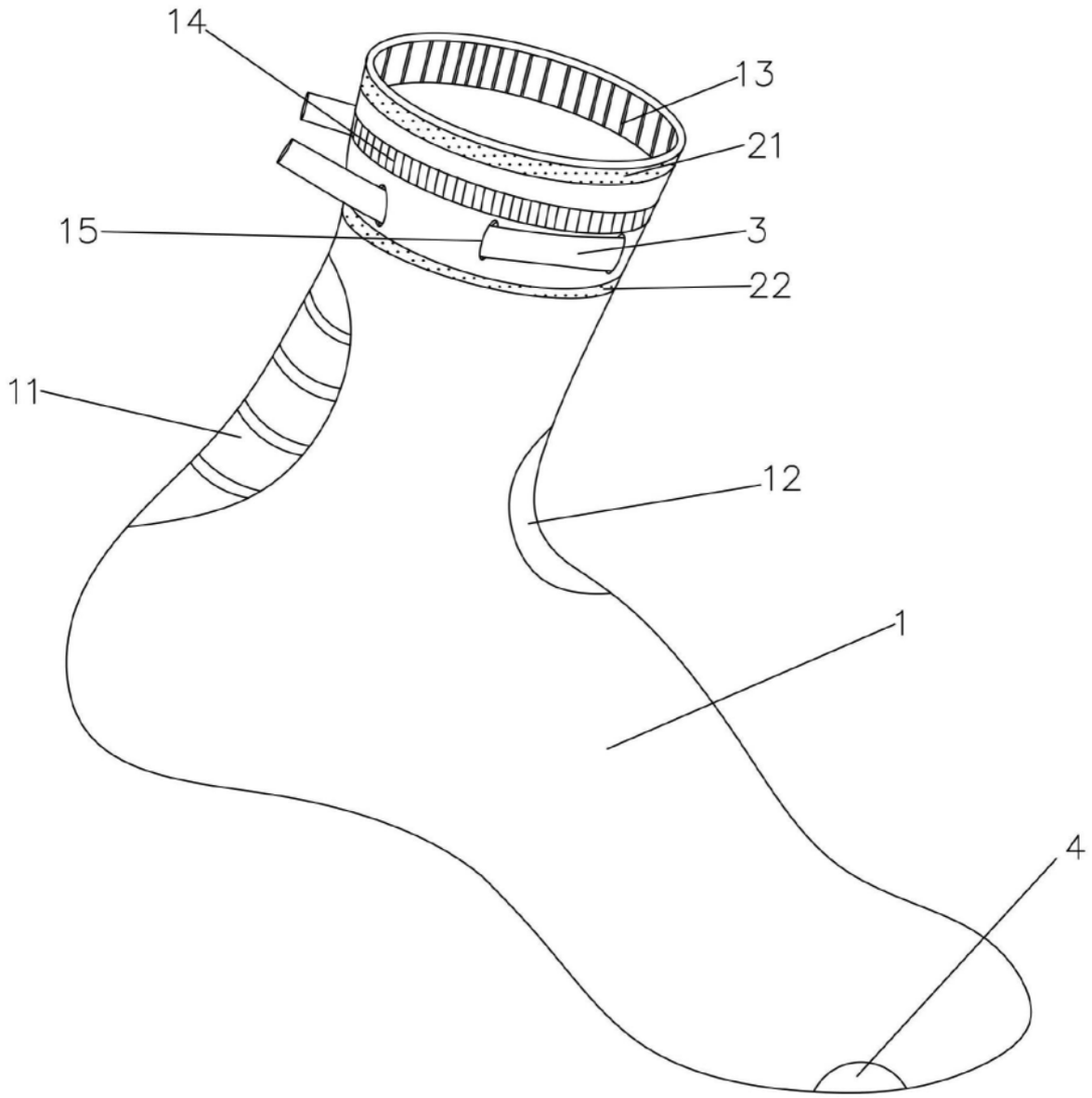


图1

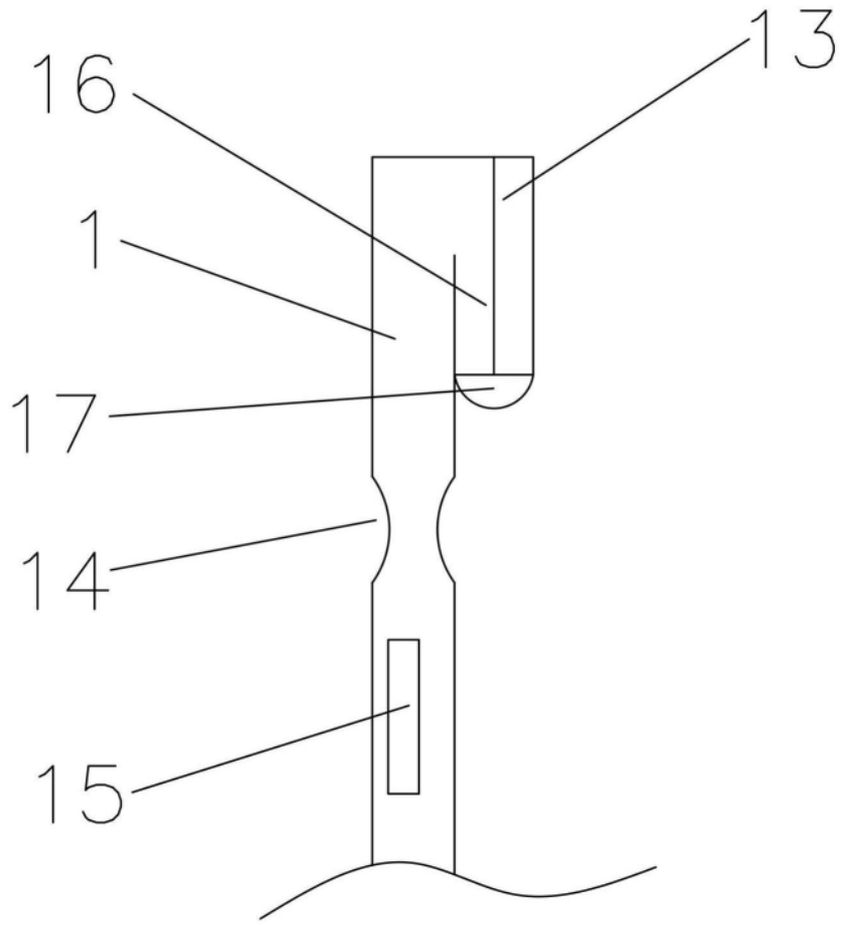


图2

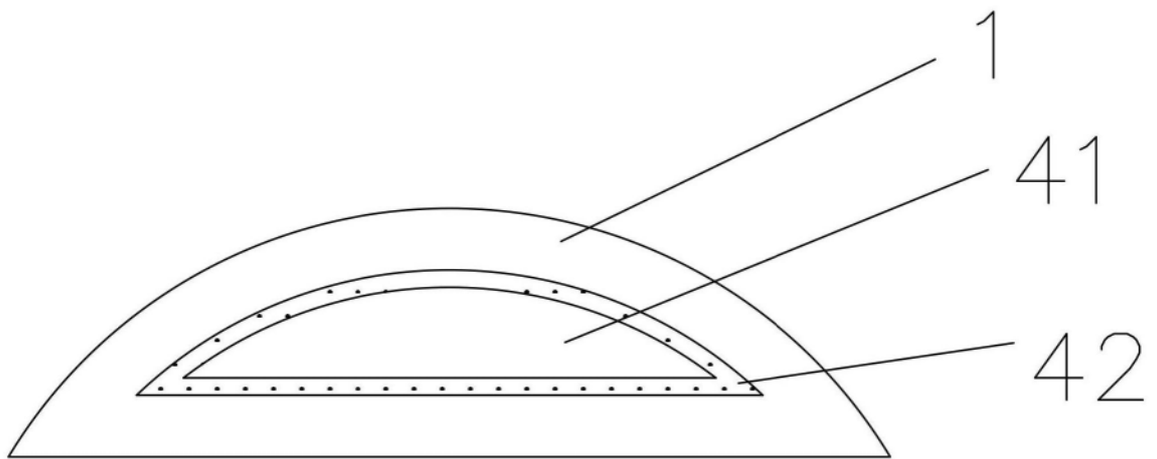


图3