



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216796620 U

(45) 授权公告日 2022.06.24

(21) 申请号 202122797607.5

(22) 申请日 2021.11.15

(73) 专利权人 东莞市环亚商标织造有限公司
地址 523000 广东省东莞市长安镇厦岗社
区第二工业区S358省道1616号宝益环
亚1+1科技园C栋三楼

(72) 发明人 龚举龙

(74) 专利代理机构 深圳市千纳专利代理有限公
司 44218
专利代理师 刘嘉伟

(51) Int. Cl.

A41D 27/12 (2006.01)

A41D 31/10 (2019.01)

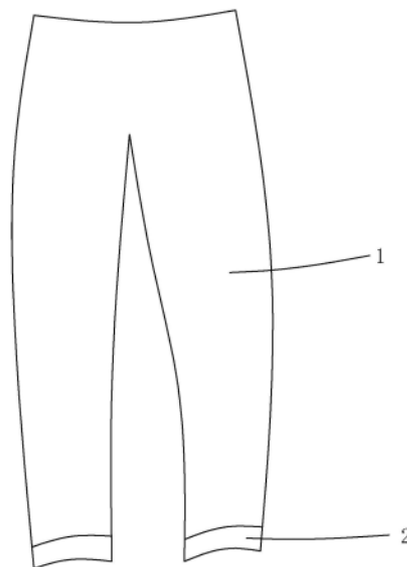
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种裤脚防水结构

(57) 摘要

本实用新型涉及服装的技术领域,尤其是涉及一种裤脚防水结构,其包括裤体、设置于所述裤体底端的防水布,所述防水布环绕所述裤体的底端设置,所述裤体与所述防水布之间设置有连接件。本实用新型具有防水的效果。



1. 一种裤脚防水结构,其特征在于:包括裤体(1)、设置于所述裤体(1)底端的防水布(2),所述防水布(2)环绕所述裤体(1)的底端设置,所述裤体(1)与所述防水布(2)之间设置有连接件。

2. 根据权利要求1所述的一种裤脚防水结构,其特征在于:所述裤体(1)正面的防水布(2)长度为2-3cm,所述裤体(1)背面的防水布(2)长度为40-50cm。

3. 根据权利要求1所述的一种裤脚防水结构,其特征在于:所述防水布(2)的厚度为0.5-0.8mm。

4. 根据权利要求1所述的一种裤脚防水结构,其特征在于:所述连接件包括连接于所述裤体(1)与所述防水布(2)之间的纺线。

5. 根据权利要求1所述的一种裤脚防水结构,其特征在于:所述裤体(1)背面与所述防水布(2)之间的连接处设置有透气网(11),所述透气网(11)位于所述防水布(2)的顶端。

6. 根据权利要求1所述的一种裤脚防水结构,其特征在于:所述防水布(2)上设置有盖布(12),所述盖布(12)的三侧侧边固定连接于所述裤体(1),所述盖布(12)位于所述裤体(1)的外表面。

一种裤脚防水结构

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装的技术领域,尤其是涉及一种裤脚防水结构。

背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,目前人们对于穿着的要求也越来越高,而裤子泛指人穿在腰部以下的服装,一般由一个裤腰、一个裤裆、两条裤腿缝纫而成,根据材质、造型和受众的不同,有多种分类,裤子有各种各样的设计与机能性,穿着方法也多种多样,而裤脚是裤子的最下端,裤脚一般是裤子最下端折叠起来后用纺线缝制起来。

[0003] 目前在下雨天时,雨水容易溅到裤脚上,造成裤子上形成污渍,影响美观,故需要改进。

实用新型内容

[0004] 本实用新型针对现有技术的问题提供一种裤脚防水结构,旨在解决现有技术的技术问题。

[0005] 本实用新型提供的一种裤脚防水结构,采用如下的技术方案:

[0006] 一种裤脚防水结构,包括裤体、设置于所述裤体底端的防水布,所述防水布环绕所述裤体的底端设置,所述裤体与所述防水布之间设置有连接件。

[0007] 优选地,所述裤体正面的防水布长度为2-3cm,所述裤体背面的防水布长度为40-50cm。

[0008] 优选地,所述防水布的厚度为0.5-0.8mm。

[0009] 优选地,所述连接件包括连接于所述裤体与所述防水布之间的纺线。

[0010] 优选地,所述裤体背面与所述防水布之间的连接处设置有透气网,所述透气网位于所述防水布的顶端。

[0011] 优选地,所述防水布上设置有盖布,所述盖布的三侧侧边固定连接于所述裤体,所述盖布位于所述裤体的外表面。

[0012] 综上所述,本实用新型包括以下至少一种有益技术效果:

[0013] 操作人员将防水布通过纺线缝制在裤体上,在下雨天时,当有雨水溅到防水布上时,防水布能将雨水阻挡下来,防止雨水在裤体上形成污渍,从而提高裤体的使用性和美观度。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型的整体结构示意图。

[0015] 图2为本实用新型的后视图。

[0016] 图3为本实用新型中去掉盖布后的后视图。

[0017] 图中:1、裤体;11、透气网;12、盖布;2、防水布。

具体实施方式

[0018] 以下结合附图1-3对本实用新型作进一步详细说明。

[0019] 本实用新型实施例公开一种裤脚防水结构,如图1-2所示,包括裤体1、设置于裤体1底端的防水布2,防水布2环绕裤体1的底端设置,裤体1与防水布2之间设置有连接件,具体的,连接件包括连接于裤体1与防水布2之间的纺线。操作人员可将防水布2放置在裤体1相对应的位置,然后使用机器设备将防水布2缝制在裤体1上,从而将防水布2牢固的固定在裤体1上,而整个裤体1上只有局部有防水布2,从而降低了成本。

[0020] 参照图1和图2,裤体1正面的防水布2长度为2-3cm,裤体1背面的防水布2长度为40-50cm。在本实施例中裤体1正面的防水布2长度3cm,裤体1背面的防水布2长度为45cm,裤体1的正面为裤体1朝向于人们脚趾的一侧表面,由于在雨天时,人们走路时雨水更容易溅到后脚跟处,从而裤体1背面的防水设置的更长能有效的阻挡水,且降低了成本。防水布2的厚度为0.5-0.8mm,在本实施例中,防水布2的厚度优选为0.6mm,这个厚度的防水布2透气性好,人们穿着起来更舒服。

[0021] 参照图2和图3,裤体1背面与防水布2之间的连接处设置有透气网11,透气网11位于防水布2的顶端,透气网11能提高裤体1的透气性能,提高人体的舒适度,另外,防水布2上设置有盖布12,盖布12的三侧侧边固定连接于裤体1,盖布12位于裤体1的外表面,盖布12能遮盖住透气网11,提高裤体1的美观性,且对透气网11的透气效果影响小。

[0022] 本实用新型实施例一种裤脚防水结构的实施原理为:操作人员将防水布2通过纺线缝制在裤体1上,在下雨天时,当有雨水溅到防水布2上时,防水布2能将雨水阻挡下来,防止雨水在裤体1上形成污渍,从而提高裤体1的使用性和美观度。

[0023] 以上所述,仅是本实用新型较佳实施例而已,并非对本实用新型作任何形式上的限制,虽然本实用新型以较佳实施例公开如上,然而并非用以限定本实用新型,任何熟悉本专业的技术人员,在不脱离本实用新型技术方案范围内,当利用上述揭示的技术内容作出些许变更或修饰为等同变化的等效实施例,但凡是未脱离本实用新型技术方案内容,依据本实用新型技术是指对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰,均属于本实用新型技术方案的范围。

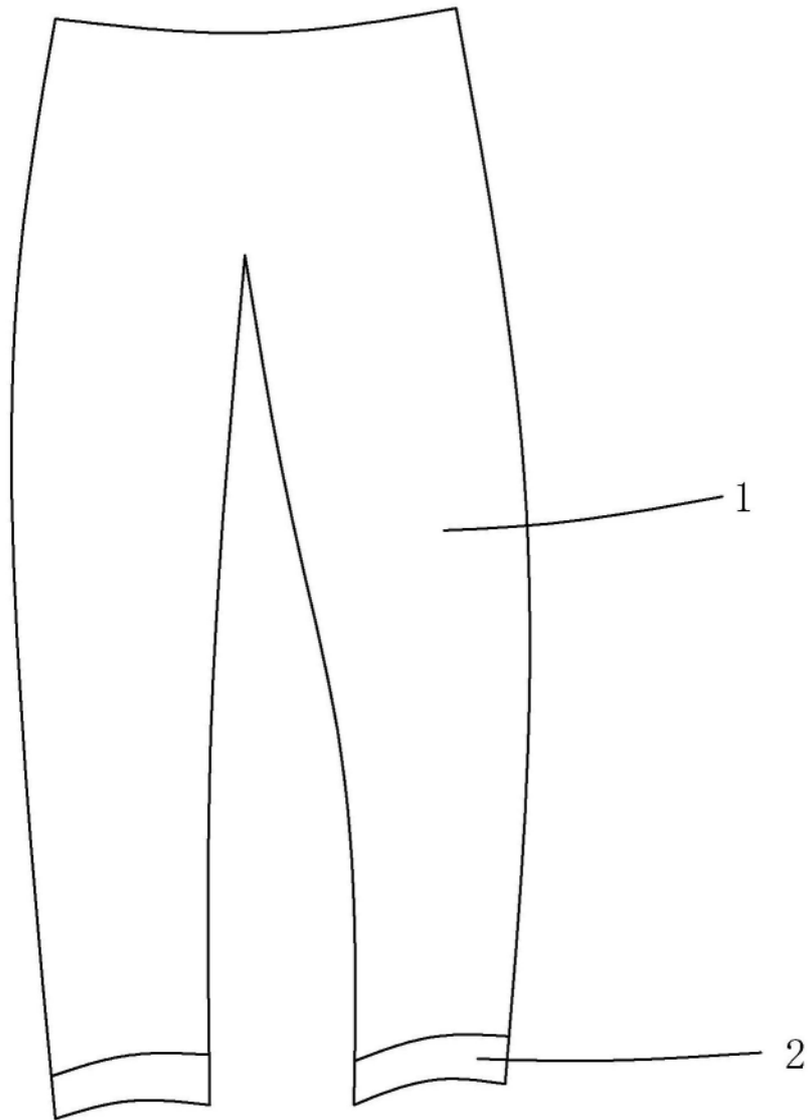


图1

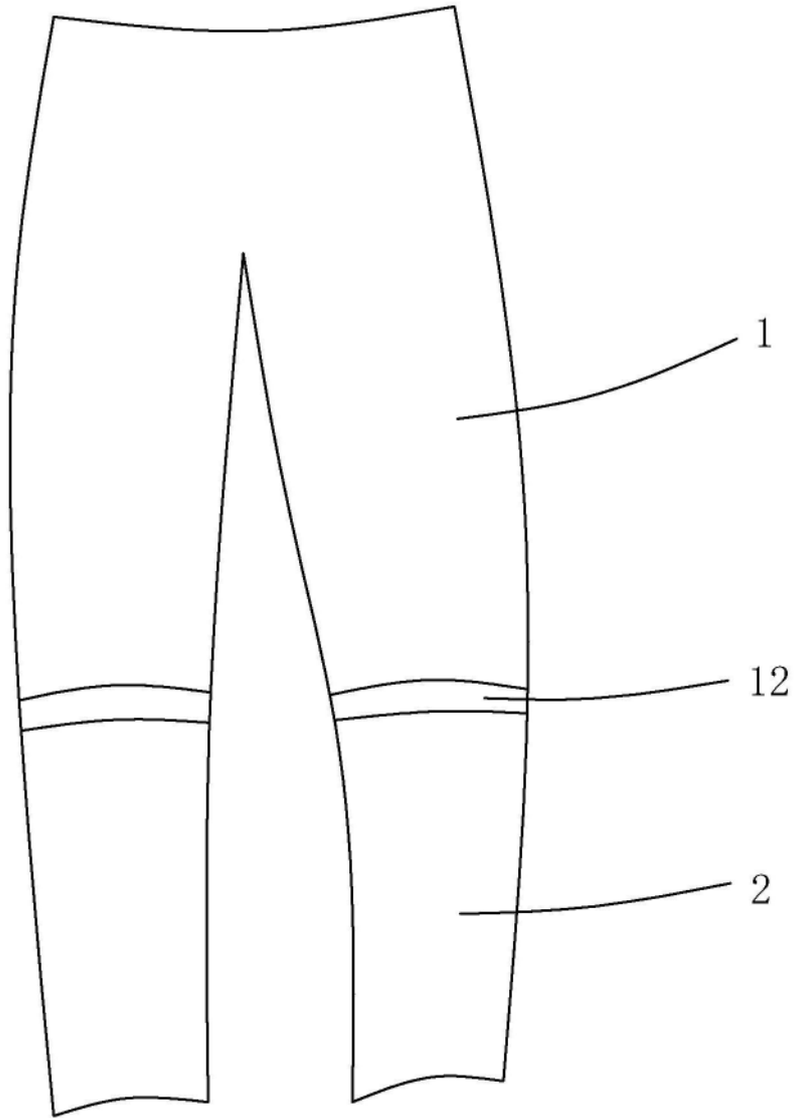


图2

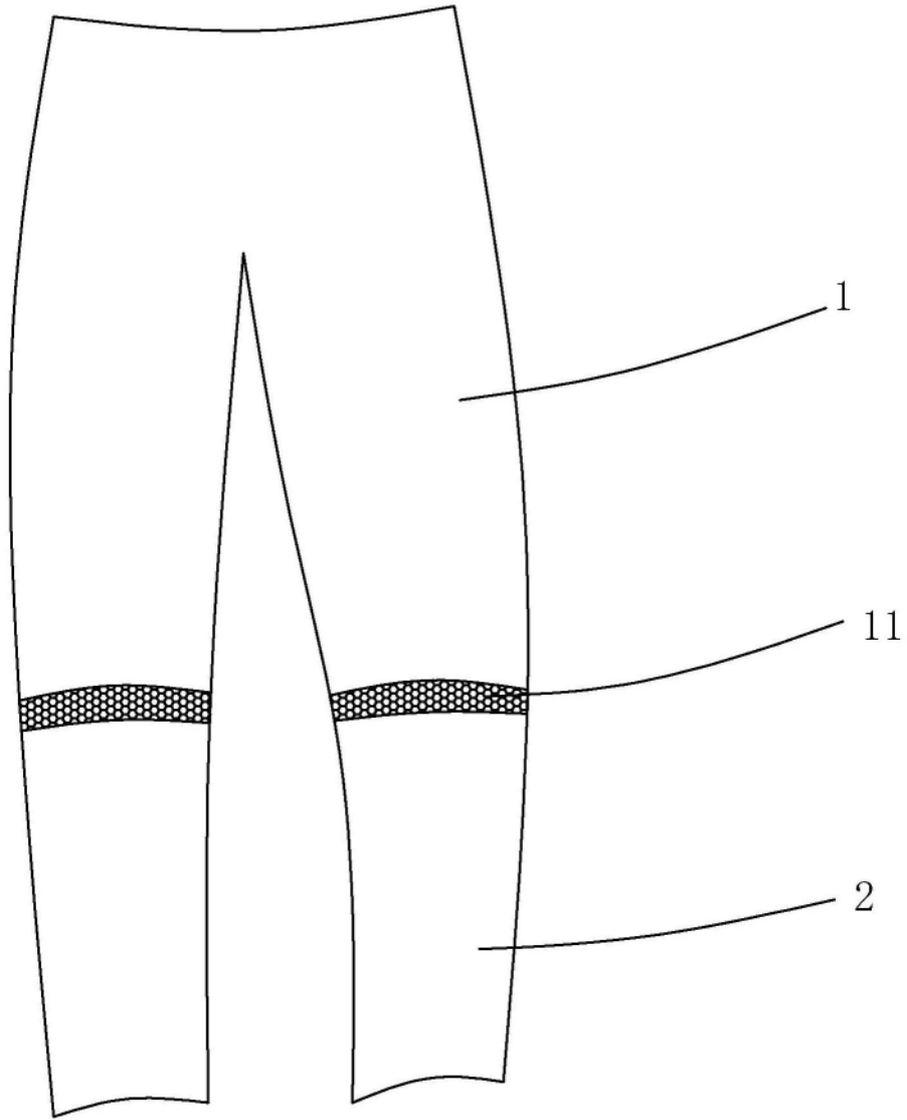


图3