



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213428629 U

(45) 授权公告日 2021.06.15

(21) 申请号 202022256644.0

(22) 申请日 2020.10.12

(73) 专利权人 谷地又辉雄

地址 广东省东莞市桥头镇邓屋村联盛工业
区(东莞大和化成汽车零部件有限公
司)

(72) 发明人 谷地又辉雄

(74) 专利代理机构 广东东莞市中晶知识产权代
理事务所(普通合伙) 44661

代理人 姚美叶

(51) Int. Cl.

A43B 3/10 (2006.01)

A43B 7/08 (2006.01)

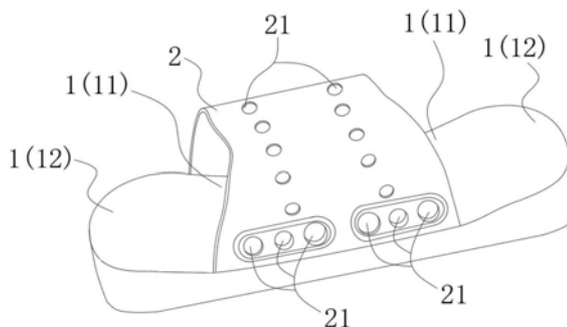
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种对称式拖鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种对称式拖鞋,包括一鞋底、及设置于鞋底上的一鞋面,该鞋底主要由一平底部、及分别连接于平底部两端的一坡跟部组成,该鞋面连接于平底部上,该鞋底与鞋面前后及左右完全对称,穿着无前后左右脚之分。本实用新型提供的对称式拖鞋,换穿更随意、方便、快捷,舒适度高,且看上去比一般的拖鞋码数要小,可满足增高需求,穿着舒适健康,提供良好的用户体验。



1. 一种对称式拖鞋,包括一鞋底、及设置于鞋底上的一鞋面,其特征在于,该鞋底主要由一平底部、及分别连接于平底部两端的一坡跟部组成,该鞋面连接于平底部上,该鞋底与鞋面前后及左右完全对称,穿着无前后左右脚之分。

2. 根据权利要求1所述的对称式拖鞋,其特征在于,所述平底部与坡跟部一体成型,且平整过渡连接。

3. 根据权利要求1所述的对称式拖鞋,其特征在于,在所述鞋面上开设有数个透气孔。

4. 根据权利要求1至3中任一所述的对称式拖鞋,其特征在于,所述鞋面为一体成型。

5. 根据权利要求1至3中任一所述的对称式拖鞋,其特征在于,在所述鞋面中部形成有沿鞋底宽度方向延伸的一缝隙。

一种对称式拖鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种拖鞋,尤其涉及一种对称式拖鞋。

背景技术

[0002] 拖鞋是方便人们在室内经常穿脱更换的一种鞋子,但是现有拖鞋都有左右脚之分,且也需要区分前后朝向。因此,在穿拖鞋之前,要先区分摆放好拖鞋的左右脚及前后朝向,有时用脚拨弄一下,有时甚至弯腰用手重新摆放才能穿上,这一过程虽简单,但由于拖鞋每天换穿次数较多,次数多了就会觉得有很大的不便,也延长了穿鞋的时间。

[0003] 同时,现有拖鞋存在舒适度低的问题。

实用新型内容

[0004] 针对上述不足,本实用新型的目的在于提供一种对称式拖鞋,换穿更随意、方便、快捷,舒适度高,且看上去比一般的拖鞋码数要小,且可满足增高需求,穿着舒适健康,提供良好的用户体验。

[0005] 本实用新型为达到上述目的所采用的技术方案是:

[0006] 一种对称式拖鞋,包括一鞋底、及设置于鞋底上的一鞋面,其特征在于,该鞋底主要由一平底部、及分别连接于平底部两端的一坡跟部组成,该鞋面连接于平底部上,该鞋底与鞋面前后及左右完全对称,穿着无前后左右脚之分。

[0007] 作为本实用新型的进一步改进,所述平底部与坡跟部一体成型,且平整过渡连接。

[0008] 作为本实用新型的进一步改进,在所述鞋面上开设有数个透气孔。

[0009] 作为本实用新型的进一步改进,所述鞋面为一体成型。

[0010] 作为本实用新型的进一步改进,在所述鞋面中部形成有沿鞋底宽度方向延伸的一缝隙。

[0011] 本实用新型的有益效果为:

[0012] (1) 由于鞋底与鞋面前后及左右完全对称,穿着无前后左右脚之分,由此,穿鞋时,可不分左右脚,且不分鞋子前后,换穿更随意、方便、快捷,舒适度高,且看上去比一般的拖鞋码数要小,提供良好的用户体验。

[0013] (2) 鞋底两端具有坡跟部设计,既可满足增高需求,而且穿着舒服,走路舒适不累脚;同时,后跟加厚,符合足部结构特性,利于足部健康及舒适度。

[0014] (3) 在鞋面上开设有数个透气孔,起到透气排汗的作用,提高拖鞋的透气性,使得脚干爽舒适。

[0015] (4) 在鞋面中部形成有缝隙,使得鞋面能够适应走路时脚掌的弯折,由此减小对脚掌的束缚力,从而提高走路的舒适度。

[0016] 上述是实用新型技术方案的概述,以下结合附图与具体实施方式,对本实用新型做进一步说明。

附图说明

[0017] 图1为实施例一的结构示意图；

[0018] 图2为实施例二的结构示意图。

具体实施方式

[0019] 为更进一步阐述本实用新型为达到预定目的所采取的技术手段及功效,以下结合附图及较佳实施例,对本实用新型的具体实施方式详细说明。

[0020] 实施例一:

[0021] 请参照图1,本实施例提供一种对称式拖鞋,包括一鞋底1、及设置于鞋底1上的一鞋面2,该鞋底1主要由一平底部11、及分别连接于平底部11两端的一坡跟部12组成,该鞋面2连接于平底部11上,由于坡跟部12的设置,可满足增高需求,且穿着舒服,走路舒适不累脚。同时,该鞋底1与鞋面2前后及左右完全对称,穿着无前后左右脚之分,由此,穿鞋时,可不分左右脚,且不分鞋子前后,换穿更随意、方便、快捷,舒适度高,提供良好的用户体验。

[0022] 具体的,本实施例坡跟部12的厚度最优为2-3cm,符合足部结构特性,利于足部健康及舒适度。

[0023] 具体的,所述平底部11与坡跟部12一体成型,且平整过渡连接,鞋底整体平整度高,提高穿着舒适度。

[0024] 为了进一步提高穿着舒适度,本实施例在所述鞋面2上开设有数个透气孔21,起到透气排汗的作用,提高拖鞋的透气性,使得脚干爽舒适。

[0025] 在本实施例中,所述鞋面2为一体成型。

[0026] 在穿鞋时,将左脚或右脚由拖鞋前端或后端穿入,并使得脚趾穿出鞋面2另一端即可,无需区分左右脚,拖鞋前后端,穿着随意、方便、快捷、舒适。

[0027] 实施例二:

[0028] 如图2所示,本实施例与实施例一的主要区别在于:在所述鞋面2中部形成有沿鞋底1宽度方向延伸的一缝隙20,由此,在穿着拖鞋走路时,脚掌需要弯曲,鞋面2上缝隙20的存在,使得鞋面2能够适应性的弯折,由此减小对脚掌的束缚力,从而提高走路的舒适度。

[0029] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型的技术范围作任何限制,故采用与本实用新型上述实施例相同或近似的技术特征,而得到的其他结构,均在本实用新型的保护范围之内。

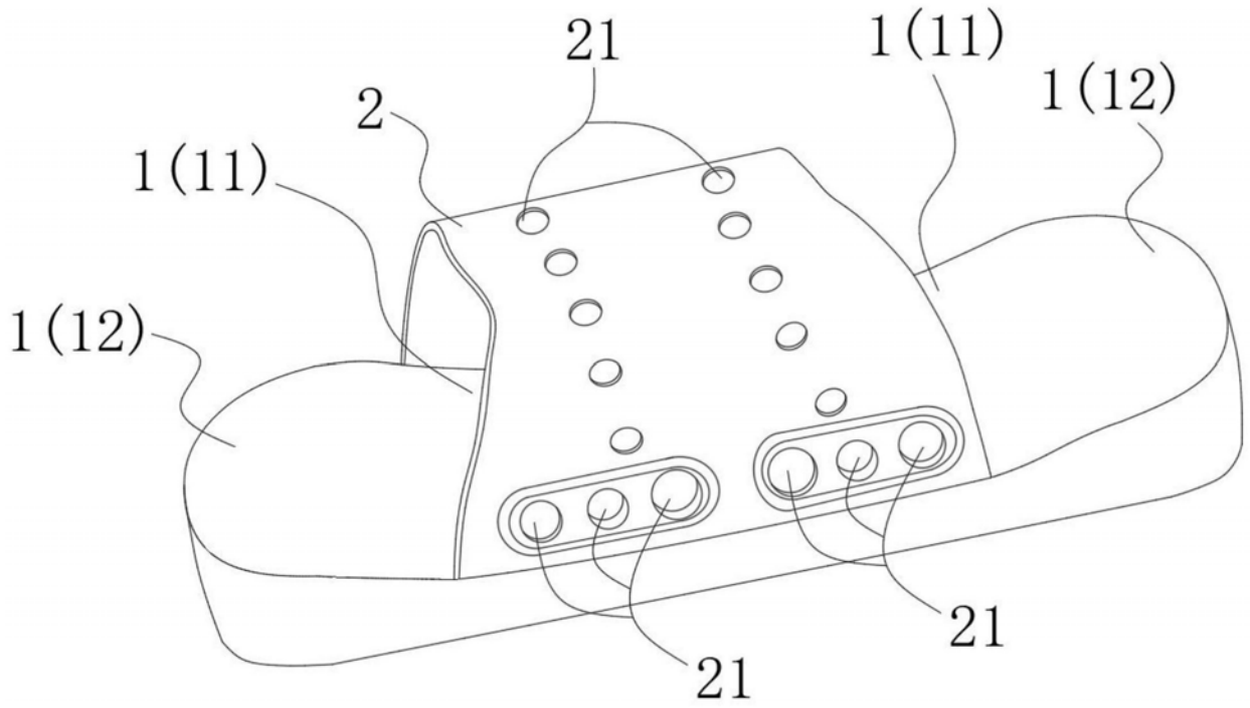


图1

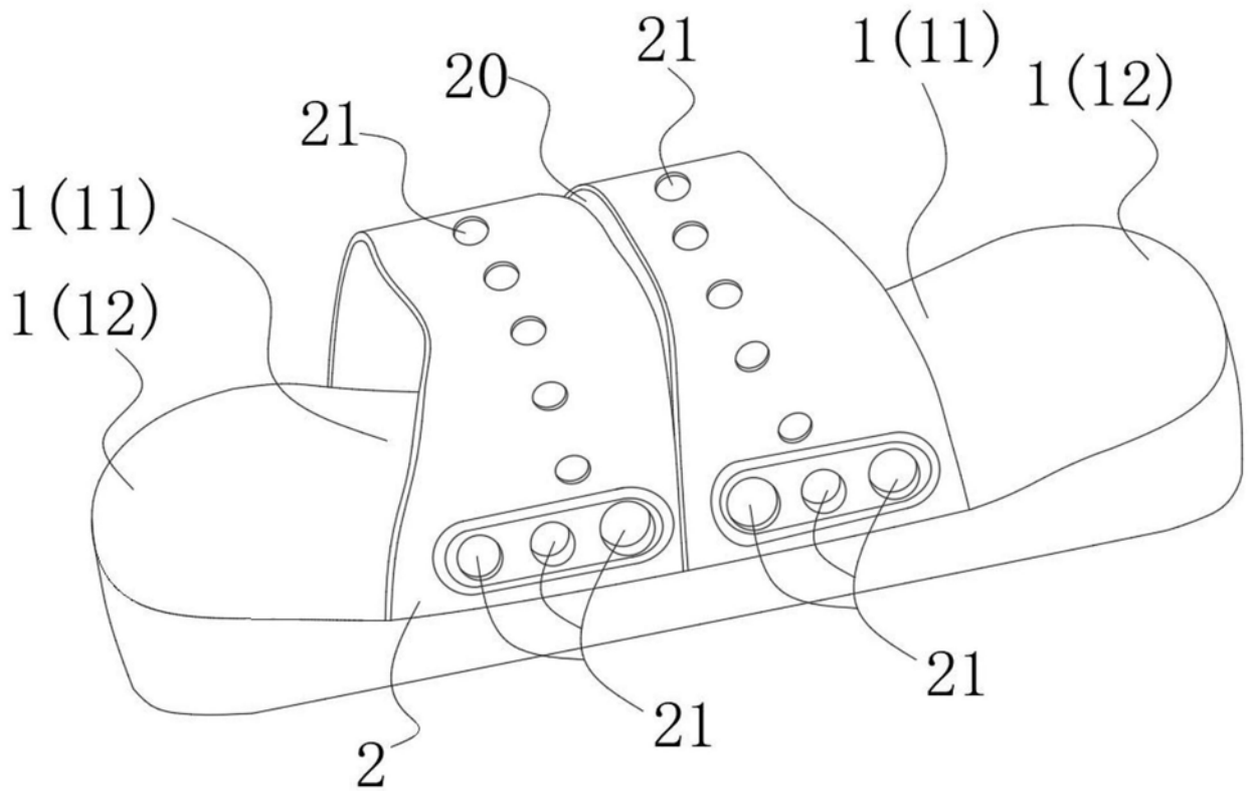


图2