



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 220987776 U

(45) 授权公告日 2024. 05. 24

(21) 申请号 202323244919.9

(22) 申请日 2023.11.30

(73) 专利权人 泉州市凡菲妍鞋业有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市池店镇
兴霞路76号华洲小区8幢203室

(72) 发明人 吴晓群

(74) 专利代理机构 北京专赢专利代理有限公司
11797

专利代理师 刘备

(51) Int. Cl.

A43B 3/10 (2006.01)

A43B 17/18 (2006.01)

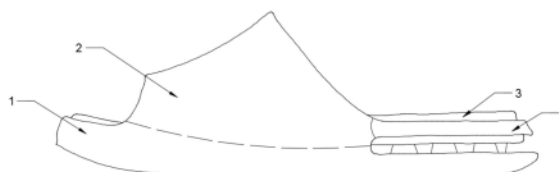
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种可替换鞋垫的速干拖鞋

(57) 摘要

本实用新型涉及拖鞋技术领域,具体是一种可替换鞋垫的速干拖鞋,包括拖鞋本体、鞋垫以及固定带,所述拖鞋本体包括鞋底与鞋面,所述鞋底的后侧水平面向下凹陷,且凹陷底面处设有多个支撑柱,鞋垫固定安装在鞋底上,所述鞋垫的后侧竖直面设有限位槽,由多个支撑柱对鞋垫的后侧进行支撑,所述鞋垫上开设有多个漏水孔,所述漏水孔与鞋底上开设的漏水槽高处对准,固定带,安装在鞋面后侧,其套环在鞋垫的后侧,其上设有限位插入限位槽的限位条,本实用新型中,人员可优选适配自己脚部的鞋垫固定安装在拖鞋本体上,解决了目前家用拖鞋由于鞋底的材质较硬,人员在长时间穿着拖鞋行走时劳累感较为严重的问题。



1. 一种可替换鞋垫的速干拖鞋,其特征在于,包括:

拖鞋本体,其包括鞋底与鞋面,所述鞋底的后侧水平面向下凹陷,且凹陷底面处设有
多组支撑柱,

鞋垫,固定安装在鞋底上,所述鞋垫底部设有
多组定位柱,多组所述定位柱用于对应插入鞋底上开设的定位孔内,所述鞋垫的后侧竖直面设有限位槽,由多组支撑柱对鞋垫的后侧进行支撑,所述鞋垫上开设有多组漏水孔,所述漏水孔与鞋底上开设的漏水槽高处对准;

固定带,安装在鞋面后侧,其套环在鞋垫的后侧,其上设有限位插入限位槽的限位条。

2. 根据权利要求1所述的一种可替换鞋垫的速干拖鞋,其特征在于,所述鞋底与鞋面为
一体注塑成型。

3. 根据权利要求1所述的一种可替换鞋垫的速干拖鞋,其特征在于,所述鞋垫上面设置
有防滑凸起。

一种可替换鞋垫的速干拖鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及拖鞋技术领域,具体是一种可替换鞋垫的速干拖鞋。

背景技术

[0002] 拖鞋是一种常见的生活用品,它具有方便使用和凉快的优点,通常为塑料材质,目前家用拖鞋在穿着时,人员脚部直接与鞋底接触,由于鞋底的材质较硬,人员在长时间穿着拖鞋行走时劳累感较为严重。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可替换鞋垫的速干拖鞋,解决了目前家用拖鞋由于鞋底的材质较硬,人员在长时间穿着拖鞋行走时劳累感较为严重的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供一种可替换鞋垫的速干拖鞋,包括:

[0005] 拖鞋本体,其包括鞋底与鞋面,所述鞋底的后侧水平面向下凹陷,且凹陷底面处设有多组支撑柱,

[0006] 鞋垫,固定安装在鞋底上,所述鞋垫底部设有多组定位柱,多组所述定位柱用于对应插入鞋底上开设的定位孔内,所述鞋垫的后侧竖直面设有限位槽,由多组支撑柱对鞋垫的后侧进行支撑,所述鞋垫上开设有多组漏水孔,所述漏水孔与鞋底上开设的漏水槽高处对准;

[0007] 固定带,安装在鞋面后侧,其套环在鞋垫的后侧,其上设有限位插入限位槽的限位条。

[0008] 作为本实用新型进一步的方案,所述鞋底与鞋面为一体注塑成型。

[0009] 作为本实用新型进一步的方案,所述鞋垫上面设置有防滑凸起。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型中,人员可优选适配自己脚部的鞋垫固定安装在拖鞋本体上,解决了目前家用拖鞋由于鞋底的材质较硬,人员在长时间穿着拖鞋行走时劳累感较为严重的问题,同时鞋垫底部定位柱和鞋面处固定带的设置,大大提高鞋垫的固定稳定性,同时鞋垫处开设有两组漏水孔与鞋底上的漏水槽配合,也有利于保持鞋垫的干燥。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型提供的一种可替换鞋垫的速干拖鞋的结构示意图。

[0012] 图2为本实用新型提供的鞋垫的结构示意图。

[0013] 图3为本实用新型提供的拖鞋本体的结构示意图。

[0014] 图4为本实用新型提供的固定带的结构示意图。

[0015] 附图中:1、鞋底;101、定位孔;102、漏水槽;103、支撑柱;2、鞋面;3、鞋垫;301、防滑凸起;302、限位槽;4、固定带;401、限位条。

具体实施方式

[0016] 下面结合具体实施方式对本实用新型的技术方案作进一步详细地说明。

[0017] 如图1、图2、图3以及图4所示,在本实用新型实施例中,一种可替换鞋垫3的速干拖鞋,包括拖鞋本体,其包括鞋底1与鞋面2,所述鞋底1的后侧水平面向下凹陷,且凹陷底面处设有多组支撑柱103,鞋垫3,固定安装在鞋底1上,所述鞋垫3底部设有多组定位柱,多组所述定位柱用于对应插入鞋底1上开设的定位孔101内,所述鞋垫3的后侧竖直面设有限位槽302,由多组支撑柱103对鞋垫3的后侧进行支撑,所述鞋垫3上开设有多组漏水孔,所述漏水孔与鞋底1上开设的漏水槽102高处对准;固定带4,安装在鞋面2后侧,其套环在鞋垫3的后侧,其上设有限位插入限位槽302的限位条401;

[0018] 本实用新型中,通过多组支撑柱103对鞋垫3的后侧进行支撑,大大提高了鞋底1与人员脚跟部震动的缓冲作用,进而辅助鞋垫3提高了人员差穿着时的舒适性;

[0019] 同时,鞋垫3处优选开设有两组漏水孔,两组漏水孔对应连接两组漏水槽102,两组漏水孔设置鞋垫3的最低处,使得当鞋垫3上侧残留有水渍后,可自动流出鞋垫3;

[0020] 本实用新型中多组定位柱与定位孔101固定连接以及固定带4的设置,大大提高了鞋垫3使用时的稳定性,避免鞋垫3与鞋底1发生脱落的情况。

[0021] 如图1所示,在本实用新型实施例中,所述鞋底1与鞋面2为一体注塑成型。

[0022] 如图2所示,在本实用新型实施例中,所述鞋垫3上面设置有防滑凸起301,进而提高鞋垫3的防滑能力。

[0023] 综合以上所述,本实用新型中,人员可优选适配自己脚部的鞋垫3固定安装在拖鞋本体上,解决了目前家用拖鞋由于鞋底1的材质较硬,人员在长时间穿着拖鞋行走时劳累感较为严重的问题,同时鞋垫3底部定位柱和鞋面处固定带4的设置,大大提高鞋垫3的固定稳定性,同时鞋垫3处开设有两组漏水孔与鞋底1上的漏水槽102配合,也有利于保持鞋垫3的干燥。

[0024] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言,可以通过具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0025] 上面对本实用新型的较佳实施方式作了详细说明,但是本实用新型并不限于上述实施方式,在本领域的普通技术人员所具备的知识范围内,还可以在不脱离本实用新型宗旨的前提下作出各种变化。

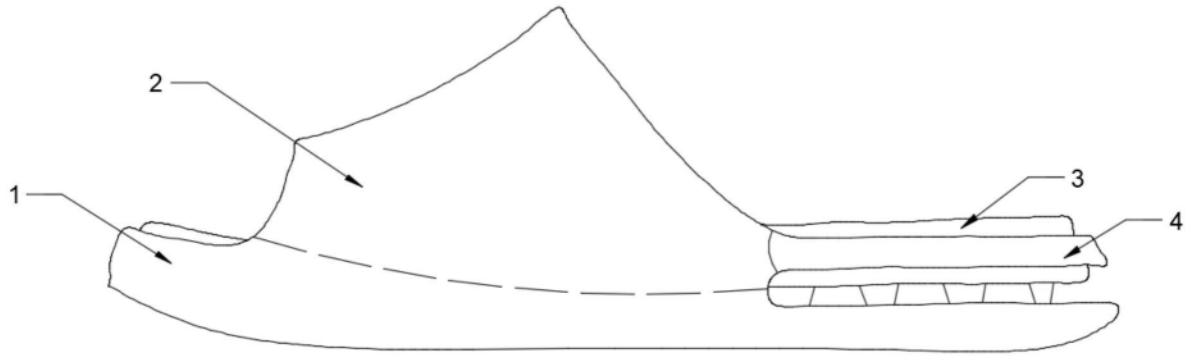


图1

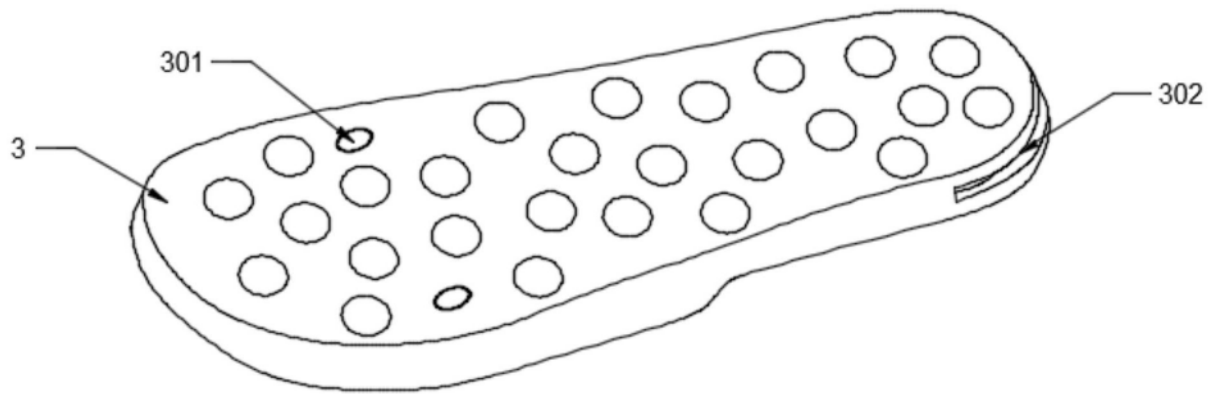


图2

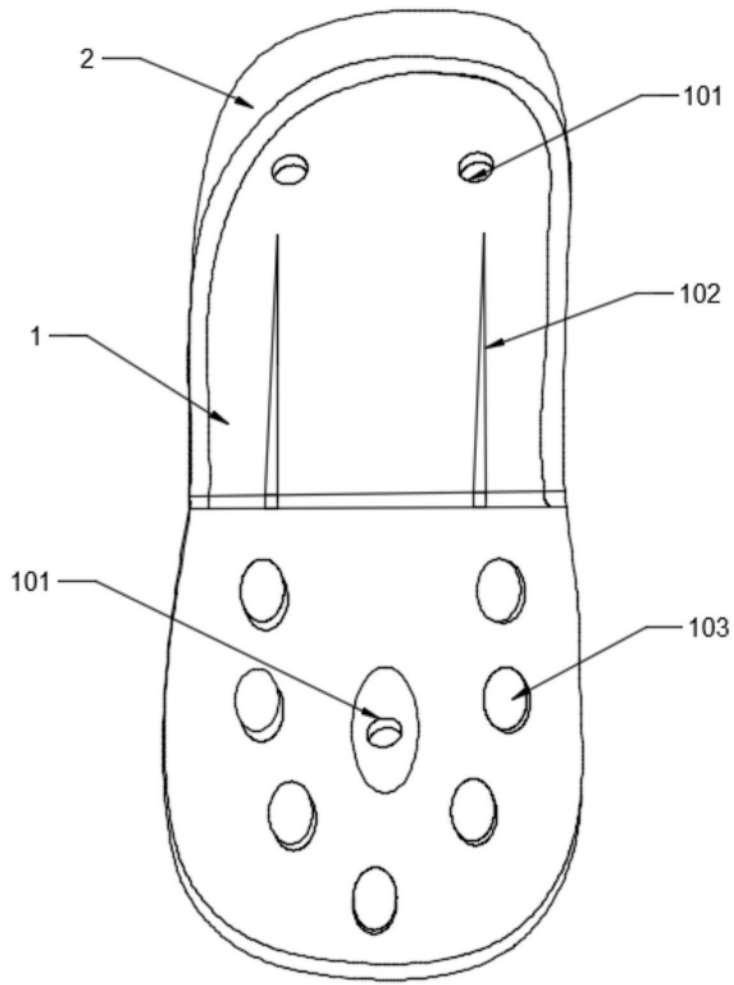


图3

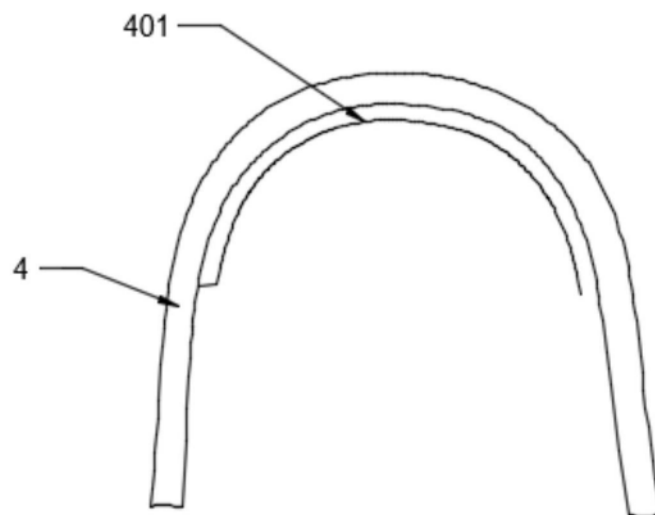


图4