



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214127258 U

(45) 授权公告日 2021.09.07

(21) 申请号 202120230840.2

(22) 申请日 2021.01.27

(73) 专利权人 深圳市泰美茂礼品有限公司  
地址 518000 广东省深圳市龙岗区布吉街道长吉路60号

(72) 发明人 王焕勤

(74) 专利代理机构 南京金宁专利代理事务所  
(普通合伙) 32479

代理人 张希睿

(51) Int. Cl.

A43B 7/08 (2006.01)

A43B 7/32 (2006.01)

A43B 13/18 (2006.01)

A43B 13/22 (2006.01)

A61H 39/04 (2006.01)

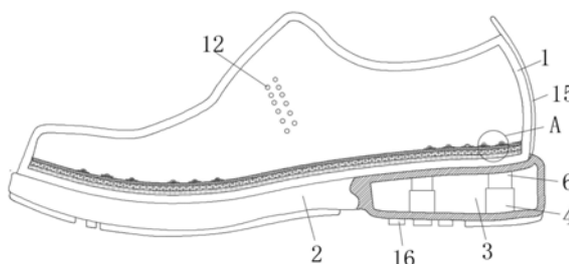
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种保健按摩型休闲鞋

(57) 摘要

本实用新型涉及鞋具用品技术领域,且公开了一种保健按摩型休闲鞋,包括休闲鞋鞋面,所述休闲鞋鞋面的底部安装有鞋底,所述鞋底内部的右侧开设有缓冲槽,所述缓冲槽内壁底部的四角均栓接有第一圆筒,所述第一圆筒内壁的底部卡接有支撑弹簧,所述支撑弹簧的上端卡接有第二圆筒,且第二圆筒的表面与第一圆筒的内壁滑动连接,所述第二圆筒内壁的底部与第一圆筒内壁的顶部之间栓接有阻尼杆;本实用新型通过按摩凸粒对使用者足部有效的按摩,从而加快足部血液循环,具有很好按摩作用,提高了保健效果;本实用新型通过第一圆筒与第二圆筒对支撑弹簧的挤压,使阻尼杆伸缩,从而对使用者足部进行有效的缓冲减震保护,提高了舒适性。



1. 一种保健按摩型休闲鞋,包括休闲鞋鞋面(1),其特征在于:所述休闲鞋鞋面(1)的底部安装有鞋底(2),所述鞋底(2)内部的右侧开设有缓冲槽(3),所述缓冲槽(3)内壁底部的四角均栓接有第一圆筒(4),所述第一圆筒(4)内壁的底部卡接有支撑弹簧(5),所述支撑弹簧(5)的上端卡接有第二圆筒(6),且第二圆筒(6)的表面与第一圆筒(4)的内壁滑动连接,所述第二圆筒(6)内壁的底部与第一圆筒(4)内壁的顶部之间栓接有阻尼杆(7),所述鞋底(2)的顶部安装有保暖层(8),所述保暖层(8)的顶部安装有透气层(9),所述透气层(9)的顶部安装有缓冲层(10),所述缓冲层(10)的顶部安装有按摩凸粒(11)。

2. 根据权利要求1所述的一种保健按摩型休闲鞋,其特征在于:所述休闲鞋鞋面(1)的正面与背面均开设有透气孔(12)。

3. 根据权利要求1所述的一种保健按摩型休闲鞋,其特征在于:所述第一圆筒(4)内壁的两侧均开设有限位槽(13),所述第二圆筒(6)的两侧均栓接有限位块(14),且限位块(14)与限位槽(13)滑动连接。

4. 根据权利要求1所述的一种保健按摩型休闲鞋,其特征在于:所述休闲鞋鞋面(1)的右侧安装有鞋拔拉片(15)。

5. 根据权利要求1所述的一种保健按摩型休闲鞋,其特征在于:所述鞋底(2)的底部安装有防滑层(16)。

6. 根据权利要求1所述的一种保健按摩型休闲鞋,其特征在于:所述保暖层(8)采用保暖海绵材质,且保暖层(8)的厚度为0.2-0.3cm。

## 一种保健按摩型休闲鞋

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及鞋具用品技术领域,具体为一种保健按摩型休闲鞋。

### 背景技术

[0002] 鞋子是人们日常生活不可或缺的生活必需品,其功能最初只是用来保护脚部免受外界环境的伤害,使行走的安全性得到保障,鞋子具有保护脚部、保暖时尚的作用。随着生活水平的提高,人们对于鞋子的需求不仅仅是舒适感。人们在长期穿着鞋子的时候会感觉脚部不舒服,有时候甚至是会感觉脚部发麻,尤其是休闲鞋鞋子,并不具备对使用者脚部进行按摩的功效,功能单一,同时休闲鞋穿着时,较长时间不舒适,使脚部酸痛没有很好的缓冲减震进行对脚部的保护,为解决上述问题,我们提供一种保健按摩型休闲鞋。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种保健按摩型休闲鞋,具备保健按摩和缓冲减震的优点,解决了人们在长期穿着鞋子的时候会感觉脚部不舒服,有时候甚至是会感觉脚部发麻,尤其是休闲鞋鞋子,并不具备对使用者脚部进行按摩的功效,功能单一,同时休闲鞋穿着时,较长时间不舒适,使脚部酸痛没有很好的缓冲减震进行对脚部的保护的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种保健按摩型休闲鞋,包括休闲鞋鞋面,所述休闲鞋鞋面的底部安装有鞋底,所述鞋底内部的右侧开设有缓冲槽,所述缓冲槽内壁底部的四角均栓接有第一圆筒,所述第一圆筒内壁的底部卡接有支撑弹簧,所述支撑弹簧的上端卡接有第二圆筒,且第二圆筒的表面与第一圆筒的内壁滑动连接,所述第二圆筒内壁的底部与第一圆筒内壁的顶部之间栓接有阻尼杆,所述鞋底的顶部安装有保暖层,所述保暖层的顶部安装有透气层,所述透气层的顶部安装有缓冲层,所述缓冲层的顶部安装有按摩凸粒。

[0005] 优选的,所述休闲鞋鞋面的正面与背面均开设有透气孔。

[0006] 优选的,所述第一圆筒内壁的两侧均开设有限位槽,所述第二圆筒的两侧均栓接有限位块,且限位块与限位槽滑动连接。

[0007] 优选的,所述休闲鞋鞋面的右侧安装有鞋拔拉片。

[0008] 优选的,所述鞋底的底部安装有防滑层。

[0009] 优选的,所述保暖层采用保暖海绵材质,且保暖层的厚度为0.2-0.3cm。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0011] 本实用新型通过按摩凸粒对使用者足部有效的按摩,从而加快足部血液循环,具有很好按摩作用,提高了保健效果;

[0012] 本实用新型通过第一圆筒与第二圆筒对支撑弹簧的挤压,使阻尼杆伸缩,从而对使用者足部进行有效的缓冲减震保护,提高了舒适性。

## 附图说明

[0013] 图1为本实用新型结构正视剖视图；

[0014] 图2为本实用新型图1中A处局部放大示意图；

[0015] 图3为本实用新型局部结构放大示意图。

[0016] 图中：1、休闲鞋鞋面；2、鞋底；3、缓冲槽；4、第一圆筒；5、支撑弹簧；6、第二圆筒；7、阻尼杆；8、保暖层；9、透气层；10、缓冲层；11、按摩凸粒；12、透气孔；13、限位槽；14、限位块；15、鞋拔拉片；16、防滑层。

## 具体实施方式

[0017] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0018] 请参阅图1-3所示，本实用新型提供一种技术方案：一种保健按摩型休闲鞋，包括休闲鞋鞋面1，休闲鞋鞋面1的底部安装有鞋底2，鞋底2内部的右侧开设有缓冲槽3，缓冲槽3内壁底部的四角均栓接有第一圆筒4，第一圆筒4内壁的底部卡接有支撑弹簧5，支撑弹簧5的上端卡接有第二圆筒6，且第二圆筒6的表面与第一圆筒4的内壁滑动连接，第二圆筒6内壁的底部与第一圆筒4内壁的顶部之间栓接有阻尼杆7，鞋底2的顶部安装有保暖层8，保暖层8的顶部安装有透气层9，透气层9的顶部安装有缓冲层10，缓冲层10的顶部安装有按摩凸粒11，通过按摩凸粒11对使用者足部有效的按摩，从而加快足部血液流通，具有很好按摩作用，提高了保健效果；通过第一圆筒4与第二圆筒6对支撑弹簧5的挤压，使阻尼杆7伸缩，从而对使用者足部进行有效的缓冲减震保护，提高了舒适性。

[0019] 进一步的，休闲鞋鞋面1的正面与背面均开设有透气孔12，通过设置透气孔12，有效缓解休闲鞋内部密封不透气的情况，减少细菌滋生。

[0020] 进一步的，第一圆筒4内壁的两侧均开设有限位槽13，第二圆筒6的两侧均栓接有限位块14，且限位块14与限位槽13滑动连接，通过设置限位槽13，在第一圆筒4与第二圆筒6内壁上垂直移动时，能够起到限位的目的。

[0021] 进一步的，休闲鞋鞋面1的右侧安装有鞋拔拉片15，通过设置鞋拔拉片15，便于使用者对该休闲鞋的穿着，使用方便。

[0022] 进一步的，鞋底2的底部安装有防滑层16，通过设置防滑层16，有效改善休闲鞋打滑的问题，增强摩擦力。

[0023] 进一步的，保暖层8采用保暖海绵材质，且保暖层8的厚度为0.2-0.3cm，通过设置保暖层8采用保暖海绵材质，减少热量的散发，对足部起到保暖的效果。

[0024] 工作原理：使用者使用该休闲鞋时，足部的底部与按摩凸粒11接触，在行走时，对足部起到良好的按摩作用，同时具有保暖，透气的效果；

[0025] 当鞋底对缓冲槽3内第一圆筒4与第二圆筒6挤压，限位块14在限位槽13内滑动，支撑弹簧5被压缩，阻尼杆7进行支撑，起到很好的缓冲保护足部的作用。

[0026] 需要说明的是，在本文中，诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来，而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在

在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括所述要素的过程、方法、物品或者设备中还存在另外的相同要素。

[0027] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

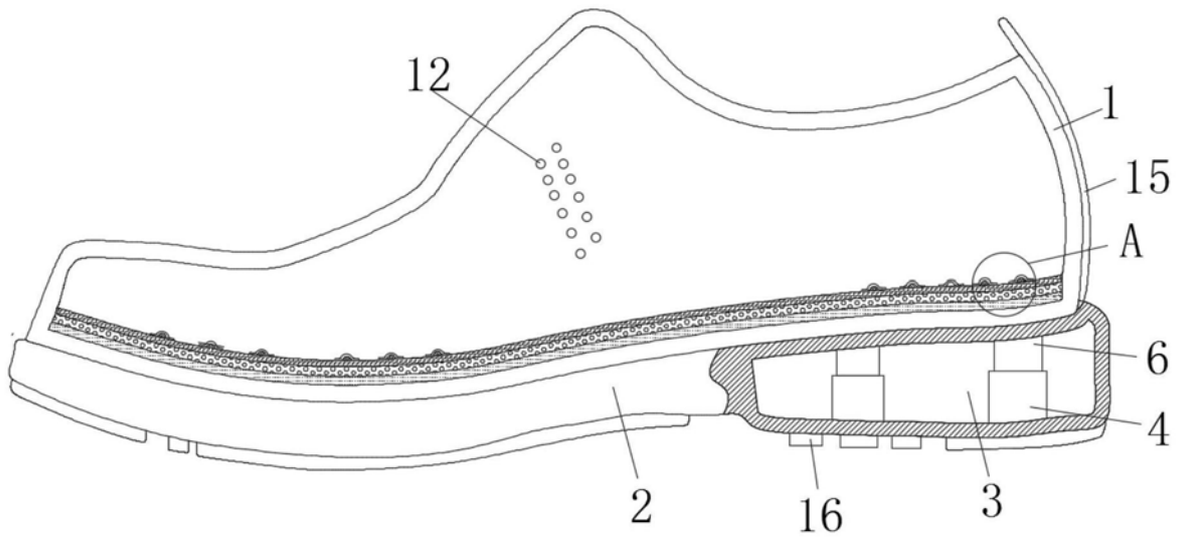


图1

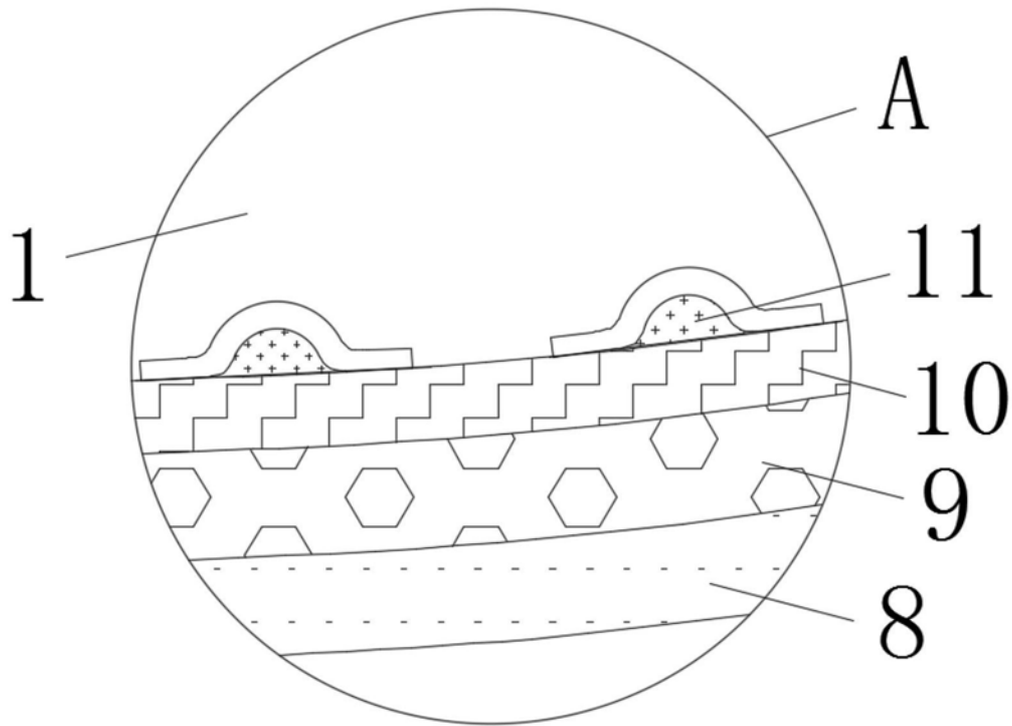


图2

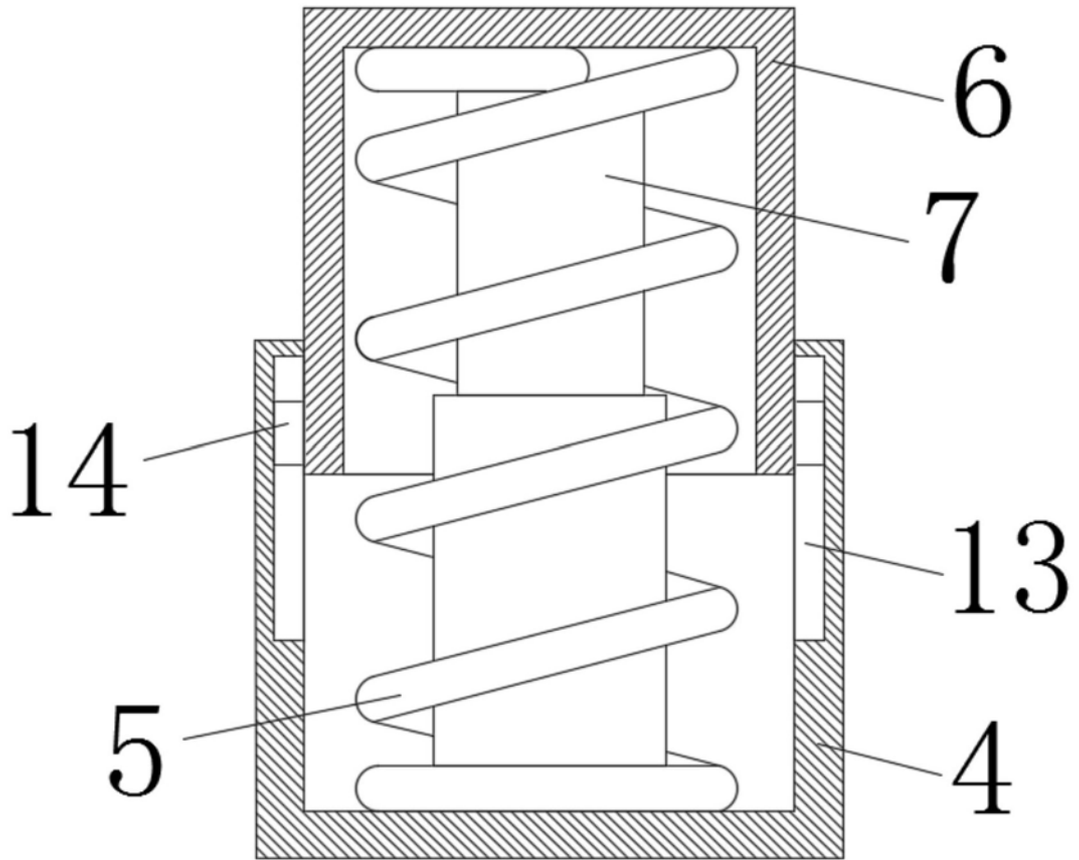


图3