



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209251836 U

(45)授权公告日 2019.08.16

(21)申请号 201821288657.2

(22)申请日 2018.08.10

(73)专利权人 黄光

地址 524300 广东省湛江市遂溪县乐民镇
调神村152号

(72)发明人 黄光

(74)专利代理机构 昆明合众智信知识产权事务
所 53113

代理人 高兴云

(51) Int. Cl.

A43B 7/14(2006.01)

A61H 39/04(2006.01)

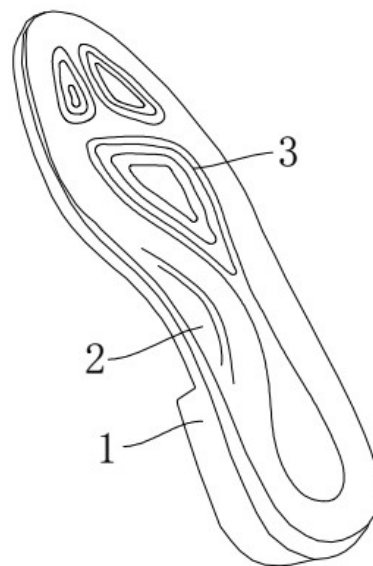
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

一种按摩功能鞋

(57)摘要

本实用新型公开了一种按摩功能鞋,包括鞋底,所述鞋底的上端面设有软胶鞋垫,所述软胶鞋垫的表面设有防滑纹路,所述鞋底的底部设有防滑块和弹性垫,防滑块和弹性垫交替设置。该按摩功能鞋,设置有额外的软胶鞋垫,使穿着更加舒适,采用卡槽和鞋垫固定插块,使软胶鞋垫固定牢固,防滑纹路的设置,用于脚底防滑,弹性垫和防滑块的设置,不仅使鞋底防滑,而且弹性垫具有弹性,使行走更加轻松舒适。



1. 一种按摩功能鞋,包括鞋底(1),其特征在于:所述鞋底(1)的上端面设有软胶鞋垫(2),所述软胶鞋垫(2)的表面设有防滑纹路(3),所述鞋底(1)的底部设有防滑块(7)和弹性垫(6),防滑块(7)和弹性垫(6)交替设置。

2. 根据权利要求1所述的一种按摩功能鞋,其特征在于:所述鞋底(1)的上端面脚跟位置设有卡槽(4),所述软胶鞋垫(2)的下端面脚跟位置设有鞋垫固定插块(5),所述鞋垫固定插块(5)插接在卡槽(4)内。

3. 根据权利要求1所述的一种按摩功能鞋,其特征在于:所述鞋底(1)底部的脚掌和脚跟位置均设有防滑块(7)和弹性垫(6)。

一种按摩功能鞋

技术领域

[0001] 本实用新型属于鞋子技术领域,具体涉及一种按摩功能鞋。

背景技术

[0002] 之前市场上的皮鞋都是硬底,很不舒服,穿着时行走很不方便,容易使脚部受累,不易长时间穿着,而且防滑效果差,尤其寒冷天气,鞋底皮革僵硬后更难防滑。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种按摩功能鞋,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种按摩功能鞋,包括鞋底,所述鞋底的上端面设有软胶鞋垫,所述软胶鞋垫的表面设有防滑纹路,所述鞋底的底部设有防滑块和弹性垫,防滑块和弹性垫交替设置。

[0005] 优选的,所述鞋底的上端面脚跟位置设有卡槽,所述软胶鞋垫的下端面脚跟位置设有鞋垫固定插块,所述鞋垫固定插块插接在卡槽内。

[0006] 优选的,所述鞋底底部的脚掌和脚跟位置均设有防滑块和弹性垫。

[0007] 本实用新型的技术效果和优点:该按摩功能鞋,设置有额外的软胶鞋垫,使穿着更加舒适,采用卡槽和鞋垫固定插块,使软胶鞋垫固定牢固,防滑纹路的设置,用于脚底防滑,弹性垫和防滑块的设置,不仅使鞋底防滑,而且弹性垫具有弹性,使行走更加轻松舒适。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0009] 图2为本实用新型的鞋底上端面结构示意图;

[0010] 图3为本实用新型的软胶鞋垫后视结构示意图;

[0011] 图4为本实用新型的鞋底下端面结构示意图。

[0012] 图中:1鞋底、2软胶鞋垫、3防滑纹路、4卡槽、5鞋垫固定插块、6弹性垫、7防滑块。

具体实施方式

[0013] 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。

[0014] 本实用新型提供了如图1-4所示的一种按摩功能鞋,包括鞋底1,所述鞋底1的上端面设有软胶鞋垫2,所述软胶鞋垫2的表面设有防滑纹路3,所述鞋底1的底部设有防滑块7和弹性垫6,防滑块7和弹性垫6交替设置。

[0015] 具体的,所述鞋底1的上端面脚跟位置设有卡槽4,所述软胶鞋垫2的下端面脚跟位

置设有鞋垫固定插块5,所述鞋垫固定插块5插接在卡槽4内。

[0016] 具体的,所述鞋底1底部的脚掌和脚跟位置均设有防滑块7和弹性垫6。

[0017] 设置有额外的软胶鞋垫2,使穿着更加舒适,采用卡槽4和鞋垫固定插块5,使软胶鞋垫2固定牢固,防滑纹路3的设置,用于脚底防滑,弹性垫6和防滑块7的设置,不仅使鞋底防滑,而且弹性垫6具有弹性,使行走更加轻松舒适。

[0018] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

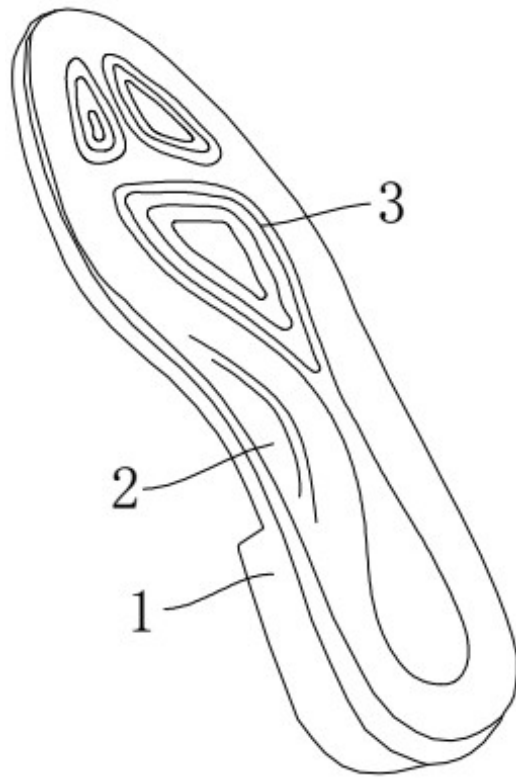


图1

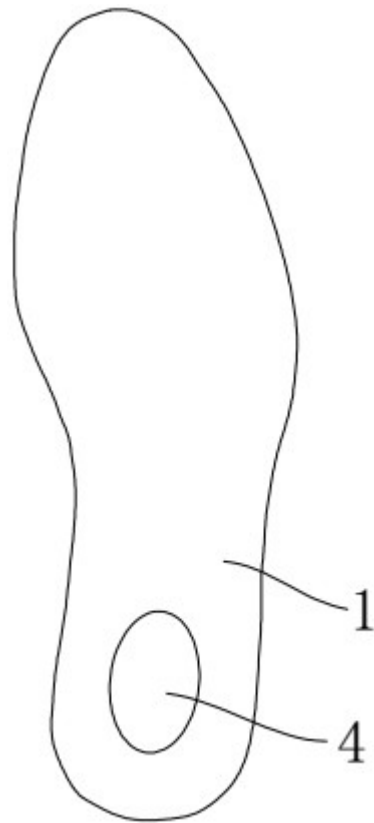


图2

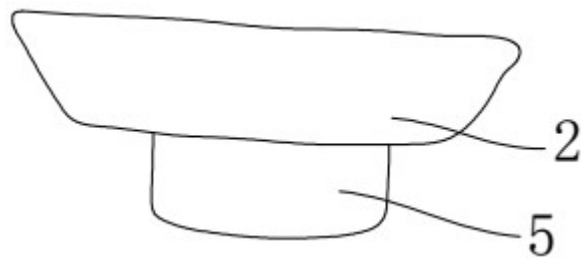


图3

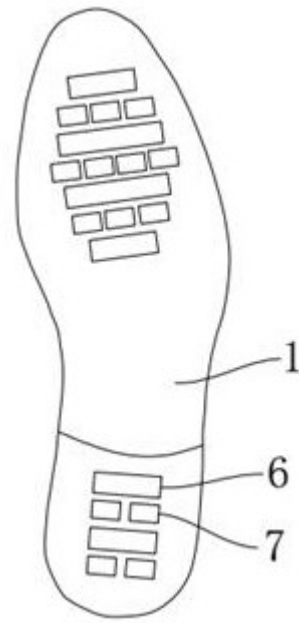


图4