



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105962436 A

(43)申请公布日 2016.09.28

(21)申请号 201610514563.1

(22)申请日 2016.07.04

(71)申请人 郑嘉雯

地址 512000 广东省韶关市浈江区十里亭
镇前进路20号

(72)发明人 郑嘉雯

(74)专利代理机构 韶关市雷门专利事务所
44226

代理人 周胜明

(51) Int. Cl.

A41B 11/00(2006.01)

A61H 15/02(2006.01)

A61H 39/04(2006.01)

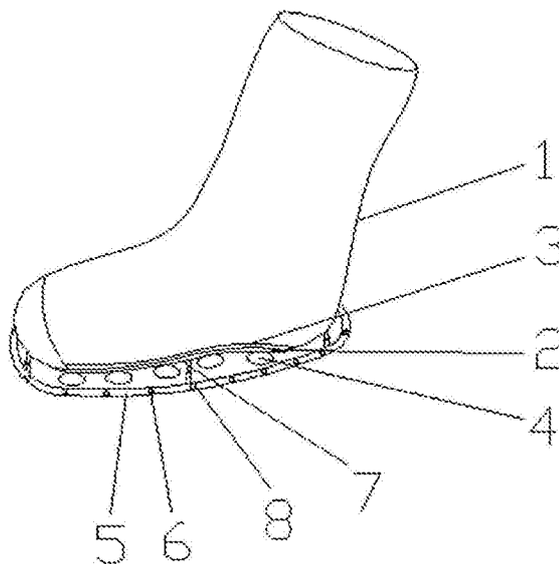
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)发明名称

一种鹅卵石保温按摩保健袜

(57)摘要

本发明涉及一种鹅卵石保温按摩保健袜,包括袜子本体,在袜子本体底部设有一层由软性材料制作的固定层,该固定层下端固定有鹅卵石,在固定层下端还设置有一层加热层,该加热层的顶部及底部采用完全密封的结构,在其侧面设置有若干个塞有塞子的小孔,通过揭开塞子从而使加热层内的材料接触空气中的水分发热。通过加热层的发热及鹅卵石在袜底的按摩,使得人们穿上这个袜子既保暖又保健,通过卡扣固定固定层与袜子本体则方便拆卸分别进行清洗,具有使用方便、结构简单、按摩效果好的特点。



1. 一种鹅卵石保温按摩保健袜,包括袜子本体,其特征是:在袜子本体底部设有一层由软性材料制作的固定层,该固定层下端固定有鹅卵石,在固定层下端还设置有一层加热层,该加热层的顶部及底部采用完全密封的结构,在其侧面设置有若干个塞有塞子的小孔。

2. 如权利要求1所述鹅卵石保温按摩保健袜,其特征是:所述加热层以卡接的方式与固定层固定相连,并能透过小孔向加热层内注入材料。

3. 如权利要求1所述鹅卵石保温按摩保健袜,其特征是:所述固定层底部具有向外凸起的扣槽,该扣槽能够与加热层顶部凸起的凸块卡接实现两者的固定。

4. 如权利要求1所述鹅卵石保温按摩保健袜,其特征是:所述固定层外沿上设有一圈由硬性材料制作的卡扣,该卡扣能够卡合在袜子本体上,从而实现固定层与袜子本体之间的连接。

5. 如权利要求1所述鹅卵石保温按摩保健袜,其特征是:所述固定层与卡扣也是通过卡接的方式由卡扣一端卡在固定层上。

6. 如权利要求1所述鹅卵石保温按摩保健袜,其特征是:所述鹅卵石直径为1cm。

一种鹅卵石保温按摩保健袜

技术领域

[0001] 本发明属于袜子技术领域,涉及一种便于帮助人们用鹅卵石按摩脚底的鹅卵石保温按摩保健袜。

背景技术

[0002] 足为人之根,是人体精气汇集之中心;又被称为人体的“第二心脏”。但足部离心脏最远,又处于人体的最低位置,是末梢血液循环比较差,血液容易滞留的部位。所以,在日常保健中,经常保持足部的血液循环畅通,保证全身的血运正常非常重要,而足部按摩正是一种最佳的畅通足部血液循环的方法。另外,足部按摩还具有固养根气,疏通经络,强身祛病,调节自律神经的功能。通过在足部表面施加压力,还可启动机体的调节功能,激发各器官细胞潜能,增强免疫力。通过大量临床实践证明,足部按摩疗法对神经衰弱、失眠、消化道疾病、腰腿痛、糖尿病、支气管炎、老年痴呆、心脏病;预防癌症等都有较好的疗效,而每天赤脚踩一阵鹅卵石无痛苦,无副作用,是一种不可多得的自然疗法。许多小区都在户外建立了鹅卵石小路,用于人们脚底按摩,但是每到冬天,这种户外踩鹅卵石却对身体毫无一处。也有不少商家推出鹅卵石脚垫,让人们轻松在家里享受这一保健。但是冬天赤脚也是对健康无益。为此申请人于2014年11月7日申请了一项专利名称为鹅卵石保温按摩保健袜专利号为2014206614159的发明,但是在实际使用时,使用效果并不好,通常情况下这种按摩需要在具有一定温度的环境下进行从而达到热疗的作用。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术的上述缺点,本发明提供一种鹅卵石保温按摩保健袜,袜子底部设有若干个直径1CM左右的小鹅卵石,并且在鹅卵石底部设置了一层加热层,通过加热层内的石灰石发热从而产生热量,保证了鹅卵石热疗的效果。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:一种鹅卵石保温按摩保健袜,包括袜子本体,在袜子本体底部设有一层由软性材料制作的固定层,该固定层下端固定有鹅卵石,在固定层下端还设置有一层加热层,该加热层的顶部及底部采用完全密封的结构,在其侧面设置有若干个塞有塞子的小孔。

[0005] 所述加热层以卡接的方式与固定层固定相连,并能透过小孔向加热层内注入材料。

[0006] 所述固定层底部具有向外凸起的扣槽,该扣槽能够与加热层顶部凸起的凸块卡接实现两者的固定。

[0007] 所述固定层外沿上设有一圈由硬性材料制作的卡扣,该卡扣能够卡合在袜子本体上,从而实现固定层与袜子本体之间的连接。

[0008] 所述固定层与卡扣也是通过卡接的方式由卡扣一端卡在固定层上。

[0009] 所述鹅卵石直径为1cm。

[0010] 本发明的有益效果是:通过加热层的发热及鹅卵石在袜底的按摩,使得人们穿上

这个袜子既保暖又保健,通过卡扣固定固定层与袜子本体则方便拆卸分别进行清洗,具有使用方便、结构简单、按摩效果好的特点。

附图说明

[0011] 图1是本发明结构示意图;

图2是本发明俯视图。

[0012] 1-袜子本体,2-固定层,3-卡扣,4-鹅卵石,5-加热层,6-小孔,7-扣槽,8-凸块。

[0013]

具体实施方式

[0014] 下面结合附图和实施例对本发明进一步说明。

[0015] 参见图1和图2,一种鹅卵石保温按摩保健袜,包括袜子本体1,在袜子本体1底部设有一层由软性材料制作的固定层2,该固定层2下端固定有鹅卵石4,在固定层2下端还设置有一层加热层5,该加热层5的顶部及底部采用完全密封的结构,在其侧面设置有若干个塞有塞子的小孔6,通过揭开塞子从而使材料接触空气中的水分发热。

[0016] 所述加热层5以卡接的方式与固定层2固定相连,并能透过小孔6向加热层5内注入材料。

[0017] 所述固定层2底部具有向外凸起的扣槽7,该扣槽7能够与加热层5顶部凸起的凸块8卡接实现两者的固定。

[0018] 所述固定层2外沿上设有一圈由硬性材料制作的卡扣3,该卡扣3能够卡合在袜子本体1上,从而实现固定层2与袜子本体1之间的连接。

[0019] 所述固定层2与卡扣3也是通过卡接的方式由卡扣3一端卡在固定层2上。

[0020] 所述鹅卵石4直径为1cm。

[0021] 本发明通过加热层5的发热及鹅卵石4在袜底的按摩,使得人们穿上这个袜子既保暖又保健,通过卡扣3固定固定层2与袜子本体1则方便拆卸分别进行清洗,具有使用方便、结构简单、按摩效果好的特点。

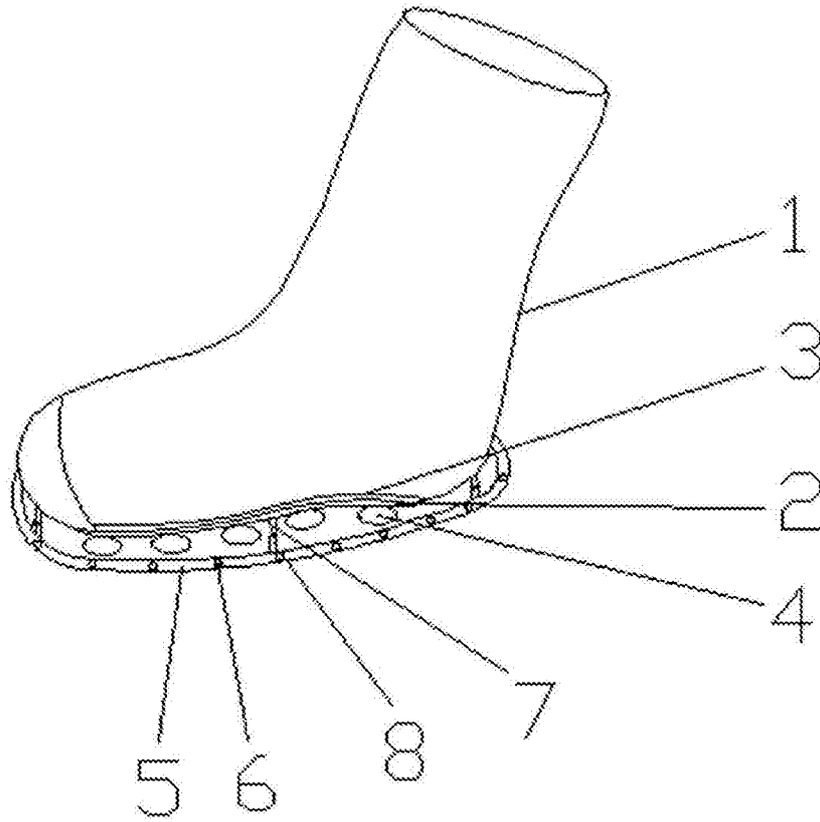


图1

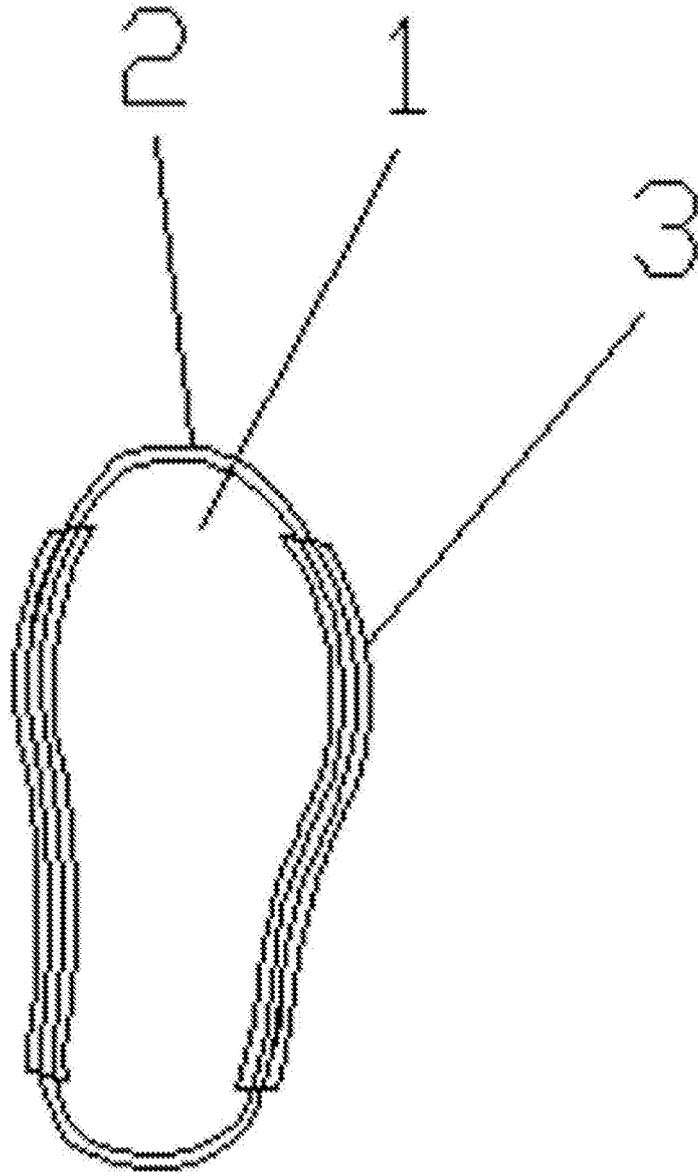


图2