



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204032518 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 24

(21) 申请号 201420093163. 4

(22) 申请日 2014. 02. 27

(73) 专利权人 吴细老

地址 334200 江西省九江市星子县蓼南乡横
岭村南源村 21 号

(72) 发明人 吴细老

(51) Int. Cl.

A43B 17/10(2006. 01)

A43B 7/08(2006. 01)

A43B 13/18(2006. 01)

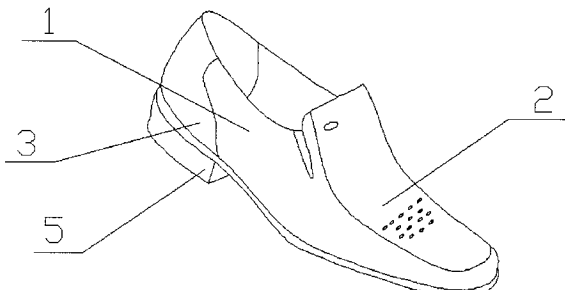
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型保健鞋

(57) 摘要

本实用新型提供一种新型保健鞋，包括保健鞋本体，所述的保健鞋本体由鞋面、鞋帮、鞋垫和鞋底组成，所述的鞋面和鞋帮通过针线缝制固定连接在一起；所述的鞋垫由鞋垫上表层与鞋垫下底层复合而成，鞋垫下底层上表面均匀平铺有蔓荆子，通过针线缝制将蔓荆子固定在鞋垫上表层与鞋垫下底层之间。本实用新型的有益效果：蔓荆子可以有效的避免脚气、汗湿脚等疾病，穿起来透气、舒适，设有按摩凸点，走路就相当于给脚底按摩，对人体健康有很大的帮助。



1. 一种新型保健鞋，包括保健鞋本体（1），其特征在于，所述的保健鞋本体（1）由鞋面（2）、鞋帮（3）、鞋垫（4）和鞋底（5）组成，所述的鞋面和鞋帮通过针线缝制固定连接在一起；所述的鞋垫（4）由鞋垫上表层与鞋垫下底层复合而成，鞋垫下底层上表面均匀平铺有蔓荆子，通过针线缝制将蔓荆子固定在鞋垫上表层与鞋垫下底层之间。
2. 如权利要求 1 所述的一种新型保健鞋，其特征在于，所述的鞋面（2）表面设有透气孔。
3. 如权利要求 2 所述的一种新型保健鞋，其特征在于，所述的鞋底（5）上设有按摩脚底穴道的凸点。
4. 如权利要求 1、2 或 3 所述的一种新型保健鞋，其特征在于，所述的鞋底（5）跟部设有减震装置，所述的减震装置为弧形弹片。
5. 如权利要求 4 所述的一种新型保健鞋，其特征在于，鞋帮（3）上设有气嘴，所述的气嘴通过单向阀相通，单向阀的另一端位于鞋帮内。
6. 如权利要求 5 所述的一种新型保健鞋，其特征在于，单向阀与气囊相通，气囊设置在鞋底的鞋跟部位。
7. 如权利要求 6 所述的一种新型保健鞋，其特征在于，鞋帮内层复合有艾叶层。

一种新型保健鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种保健鞋,特别涉及一种新型保健鞋。

背景技术

[0002] 现在市场上的鞋子透气效果普遍不是很好,还有那些整天坐在办公室,缺少运动的人,都很容易得脚气和汗湿脚等疾病,所以需要一种新型保健鞋才能解决这些问题。

实用新型内容

[0003] 针对现有的技术不足,本实用新型提供一种新型保健鞋。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型所采取的技术方案是:

[0005] 一种新型保健鞋,包括保健鞋本体,所述的保健鞋本体由鞋面、鞋帮、鞋垫和鞋底组成,所述的鞋面和鞋帮通过针线缝制固定连接在一起;所述的鞋垫由鞋垫上表层与鞋垫下底层复合而成,鞋垫下底层上表面均匀平铺有蔓荆子,通过针线缝制将蔓荆子固定在鞋垫上表层与鞋垫下底层之间。

[0006] 所述的鞋面表面设有透气孔。

[0007] 所述的鞋底上设有按摩脚底穴道的凸点。

[0008] 所述的鞋底跟部设有减震装置,所述的减震装置为弧形弹片。

[0009] 鞋帮上设有气嘴,所述的气嘴通过单向阀相通,单向阀的另一端位于鞋帮内。

[0010] 单向阀与气囊相通,气囊设置在鞋底的鞋跟部位。

[0011] 鞋帮内层复合有艾叶层,艾叶层里填充有艾叶,艾叶对脚气的预防有作用。

[0012] 本实用新型的有益效果:蔓荆子可以有效的避免脚气、汗湿脚等疾病,穿起来透气、舒适,设有按摩凸点,走路就相当于给脚底按摩,对人体健康有很大的帮助。

附图说明

[0013] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0014] 图2是本实用新型的鞋垫示意图。

具体实施方式

[0015] 如图1和图2所示,一种新型保健鞋,包括保健鞋本体1,所述的保健鞋本体1由鞋面2、鞋帮3、鞋垫4和鞋底5组成,所述的鞋面和鞋帮通过针线缝制固定连接在一起;所述的鞋垫4由鞋垫上表层与鞋垫下底层复合而成,鞋垫下底层上表面均匀平铺有蔓荆子,蔓荆子可以有效的减少和治疗脚气、汗湿脚等疾病,通过针线缝制将蔓荆子固定在鞋垫上表层与鞋垫下底层之间,所述的鞋面2表面设有透气孔,所述的鞋底5上设有按摩脚底穴道的凸点,走路就相当于给脚底按摩,有益身体健康,所述的鞋底5跟部设有减震装置,所述的减震装置为弧形弹片,鞋帮3上设有气嘴,所述的气嘴通过单向阀相通,单向阀的另一端位于鞋帮内。

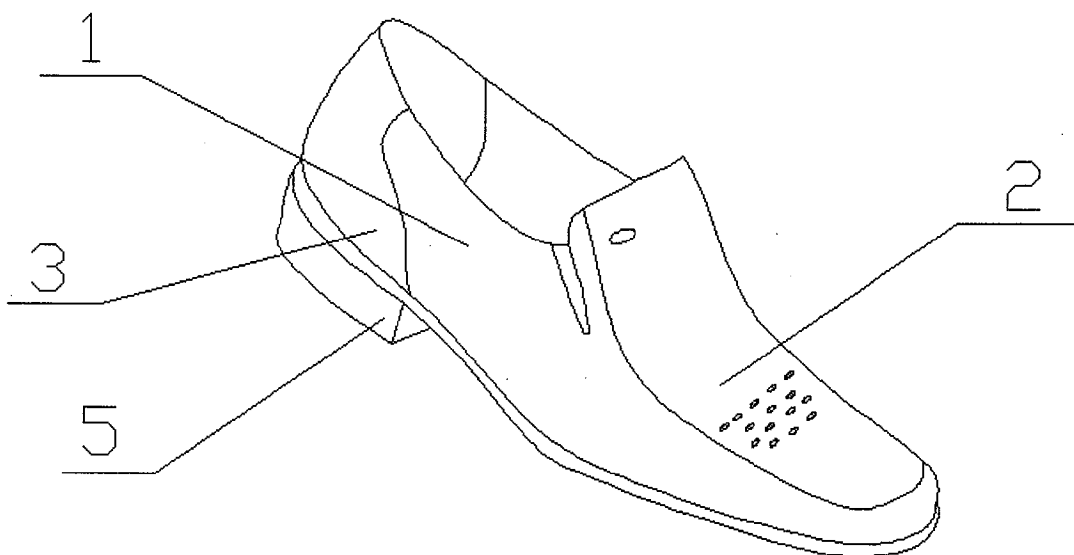


图 1

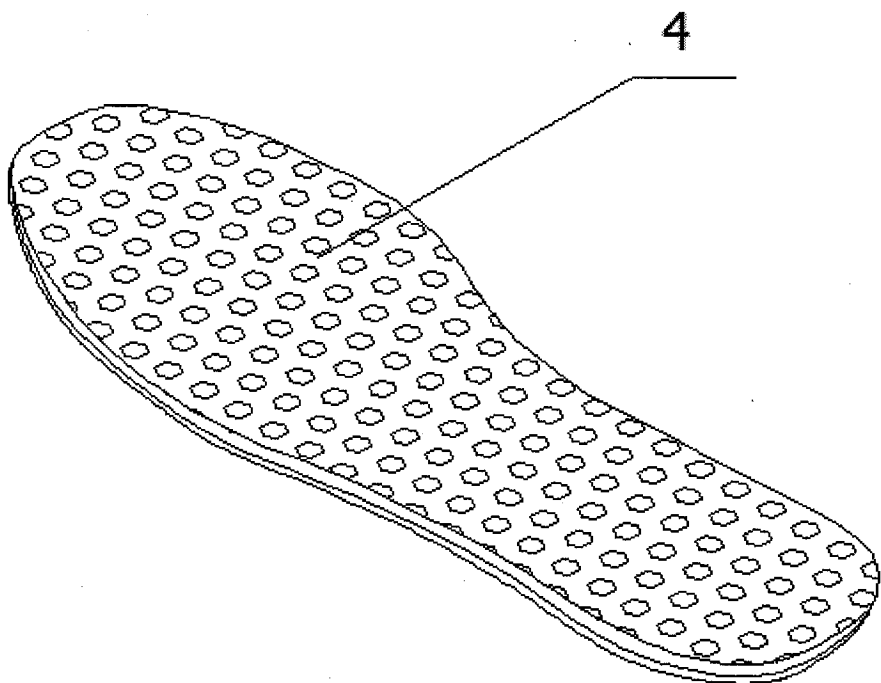


图 2