

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201995734 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201120095630. 3

(22) 申请日 2011. 04. 02

(73) 专利权人 晋江东亿鞋业有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市陈埭镇花
厅口工业区

(72) 发明人 丁东旭

(74) 专利代理机构 泉州市文华专利代理有限公
司 35205

代理人 车世伟

(51) Int. Cl.

A43B 17/08 (2006. 01)

A43B 17/10 (2006. 01)

A61H 39/04 (2006. 01)

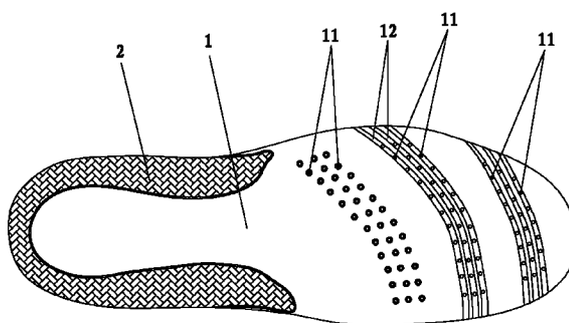
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种透气按摩鞋垫

(57) 摘要

本实用新型公开一种透气按摩鞋垫,为一鞋垫本体,设该鞋垫本体具有与人体足部的脚掌及脚跟相对应的前端和后端,具有与人体足部的内外侧相对应的内侧和外侧,上述鞋垫本体靠前端处开设有若干排透气孔,该每排透气孔相互平行,且沿从上述鞋垫本体的前内侧到后外侧的方向倾斜设置;所述透气孔的设置具有透气排汗及除臭防菌效果,特别地,所述每排透气孔的倾斜设置与足部的外型(即鞋垫本体的外型)相符合,更主要是与人体足底的纹理及穴位相适应,穿戴中各排倾斜设置的透气孔对足底的作用相当于多排倾斜设置的凹凸结构对足底的适当按摩作用,故本实用新型的鞋垫结构同时具有透气、防臭、防菌及按摩护脚等功效。



1. 一种透气按摩鞋垫,为一鞋垫本体,设该鞋垫本体具有与人体足部的脚掌及脚跟相对应的前端和后端,具有与人体足部的内外侧相对应的内侧和外侧,其特征在于:上述鞋垫本体靠前端处开设有若干排透气孔,该每排透气孔相互平行,且沿从上述鞋垫本体的前内侧到后外侧的方向倾斜设置。

2. 如权利要求1所述的一种透气按摩鞋垫,其特征在于:上述若干排透气孔为一组,上述鞋垫本体上设有若干组此透气孔,该若干组沿上述鞋垫本体的内外侧方向相互平行设置。

3. 如权利要求1所述的一种透气按摩鞋垫,其特征在于:上述鞋垫本体具有与人体足部相接触的正面和与该正面相背对的背面,上述鞋垫本体的背面设置有若干条相平行的导槽,上述各排透气孔分别对应落于各条导槽内。

4. 如权利要求1所述的一种透气按摩鞋垫,其特征在于:上述鞋垫本体具有与人体足部相接触的正面和与该正面相背对的背面,上述鞋垫本体背面的后端或后端的周沿设有橡胶弹性体。

一种透气按摩鞋垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种，具体是指一种透气按摩鞋垫。

背景技术

[0002] 鞋，是一种人们日常生活的必需品，而鞋垫是安放在鞋内底上面的垫底部件，其可以使松旷的鞋变得更为合脚，改善了脚底部同鞋底的接触，使鞋内底平整光滑穿着舒适的同时，更具保持鞋内底部完美清洁，排除脚汗和吸湿的功能；然而，鞋内温度、潮湿的环境特别有利于细菌生长繁殖，倘若不进行及时有效地抑菌清洁，特别容易引起足部的恶臭、足癣等疾病，现有通用做法是在鞋垫的上表面随意设置多个透气孔，由于透气孔只是设置在鞋垫的上表面，其起到的透气防臭效果有限，而且透气孔的随意设置，不但不会对足底部的穴位产生按摩作用，反而还会影响足部穿戴中的舒适性。

[0003] 有鉴于此，本发明人对鞋垫结构进行了深入研究，本案由此产生。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种透气按摩鞋垫，其同时具有较佳的透气及按摩护脚的功效。

[0005] 为了达成上述目的，本实用新型的解决方案是：

[0006] 一种透气按摩鞋垫，为一鞋垫本体，设该鞋垫本体具有与人体足部的脚掌及脚跟相对应的前端和后端，具有与人体足部的内外侧相对应的内侧和外侧，上述鞋垫本体靠前端处开设有若干排透气孔，该每排透气孔相互平行，且沿从上述鞋垫本体的前内侧到后外侧的方向倾斜设置。

[0007] 上述若干排透气孔为一组，上述鞋垫本体上设有若干组此透气孔，该若干组沿上述鞋垫本体的内外侧方向相互平行设置。

[0008] 上述鞋垫本体具有与人体足部相接触的正面和与该正面相背对的背面，上述鞋垫本体的背面设置有若干条相平行的导槽，上述各排透气孔分别对应落于各条导槽内。

[0009] 上述鞋垫本体具有与人体足部相接触的正面和与该正面相背对的背面，上述鞋垫本体背面的后端或后端的周沿设有橡胶弹性体。

[0010] 采用上述方案后，本实用新型一种透气按摩鞋垫，其鞋垫本体具有前后端及内外侧，于鞋垫本体靠前端处开设有若干排透气孔，该每排透气孔相互平行，且沿从鞋垫本体的前内侧到后外侧的方向倾斜设置，透气孔的设置具有透气排汗及除臭防菌效果，特别地，所述每排透气孔的倾斜设置与足部的外型（即鞋垫本体的外型）相符合，更主要是与人体足底的纹理及穴位相适应，穿戴中各排倾斜设置的透气孔对足底的作用相当于多排倾斜设置的凹凸结构对足底的适当按摩作用，故本实用新型的鞋垫结构同时具有透气、防臭、防菌及按摩护脚等功效。

附图说明

- [0011] 图 1 是本实用新型一较佳实施例的结构示意图；
- [0012] 图 2 是本实用新型另一较佳实施例的结构示意图。
- [0013] 标号说明
- | | | | | |
|--------|------|----|-------|----|
| [0014] | 鞋垫本体 | 1 | 透气孔 | 11 |
| [0015] | 导槽 | 12 | 橡胶弹性体 | 2 |

具体实施方式

[0016] 为了进一步解释本实用新型的技术方案,下面通过具体实施例来对本实用新型进行详细阐述。

[0017] 如图 1 为本实用新型一种透气按摩鞋垫的第一较佳实施例,其为一鞋垫本体 1,鞋垫本体 1 都是对应人体左右双脚分左右鞋垫本体,设鞋垫本体 1 具有与人体足部的脚掌相对于的前端、与脚跟相对应的后端,具有与人体足部的内侧相对应的内侧、与外侧相对应的外侧,具有与人体足部相接触的正面、与该正面相背对的背面,图 1 中所示的为左鞋垫的背面示意图,沿其横向的左右两端为鞋垫本体 1 的后端和前端,沿其纵向的上下两侧为鞋垫本体 1 的内侧和外侧,本实用新型的创新点在于:于鞋垫本体 1 靠前端处开设有若干排透气孔 11,该每排透气孔 11 相互平行,且沿从鞋垫本体 1 的前内侧到后外侧的方向倾斜设置。

[0018] 上述透气孔 11 在鞋垫本体 1 上的设置,具有透气排汗及除臭防菌效果,特别地,每排透气孔 11 的倾斜设置与足部的外型(即鞋垫本体 1 的外型)相符合,更主要是与人体足底的纹理及穴位相适应,穿戴中各排倾斜设置的透气孔 11 对足底的作用相当于多排倾斜设置的凹凸结构对足底的适当按摩作用,因此,本实用新型的鞋垫结构同时具有较佳的透气、防臭、防菌及按摩护脚的功效。

[0019] 如图 2 所述为本实用新型的另一较佳实施例,其为右鞋垫的背面示意图,沿其横向的左右两端为鞋垫本体 1 的后端和前端,沿其纵向的上下两侧为鞋垫本体 1 的外侧和内侧,所述若干排透气孔 11 为一组,鞋垫本体 1 上设有若干组此透气孔 11,该若干组透气孔沿鞋垫本体 1 的内外侧方向相互平行设置,多组设置相当增加了对足底,特别是足底前端的按摩面积,按摩护脚效果更佳。

[0020] 为了加强上述鞋垫本体 1 上透气孔 11 的透气排汗及防臭防菌效果,其一种实施方式,于鞋垫本体 1 的背面设置有若干条相平行的用于导气排汗的导槽 12,各排透气孔 11 分别对应落于各条导槽 12 内,另一种方式,对应鞋垫本体 1 背面这一侧的各透气孔 11 的周沿各形成有一沉槽结构,参见图 1 的透气孔 11 及图 2 中对应未设导槽 12 的透气孔 11;再有,还可以于鞋垫本体 1 背面的后端(如图 1 所示)或后端的周沿(如图 2 所示)设有橡胶弹性体 2,用于加强鞋垫本体 1 穿戴中的舒适性及护脚效果。

[0021] 上述实施例和图式并非限定本实用新型的产品形态和式样,任何所属技术领域的普通技术人员对其所做的适当变化或修饰,皆应视为不脱离本实用新型的专利范畴。

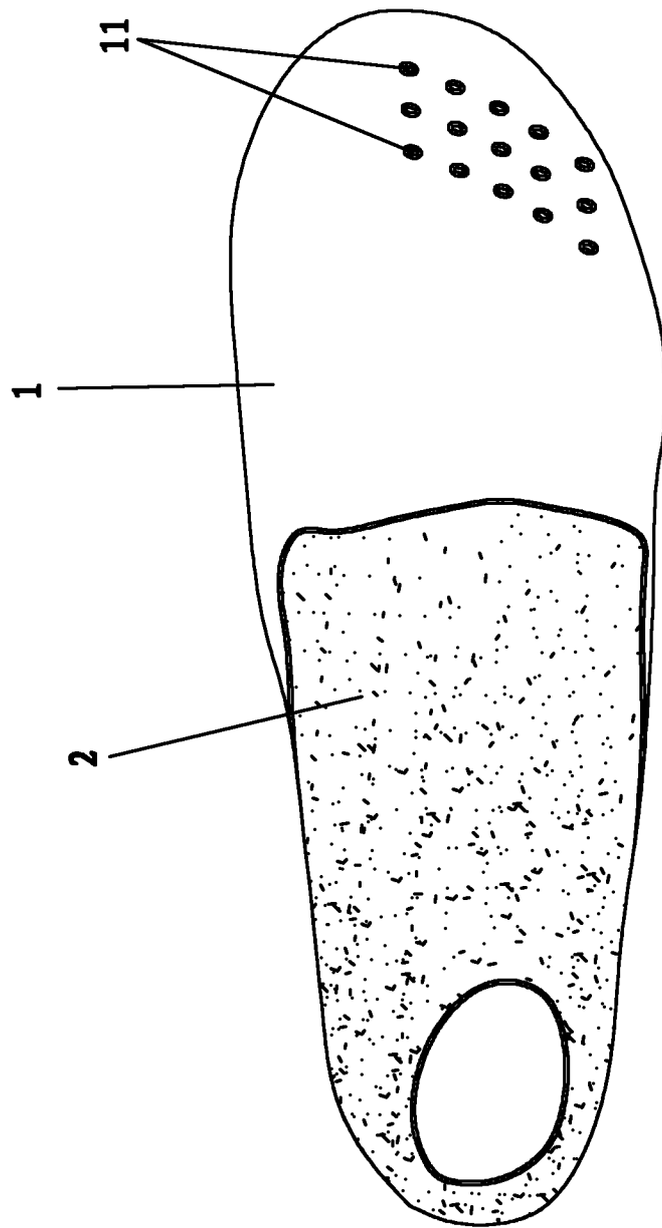


图 1

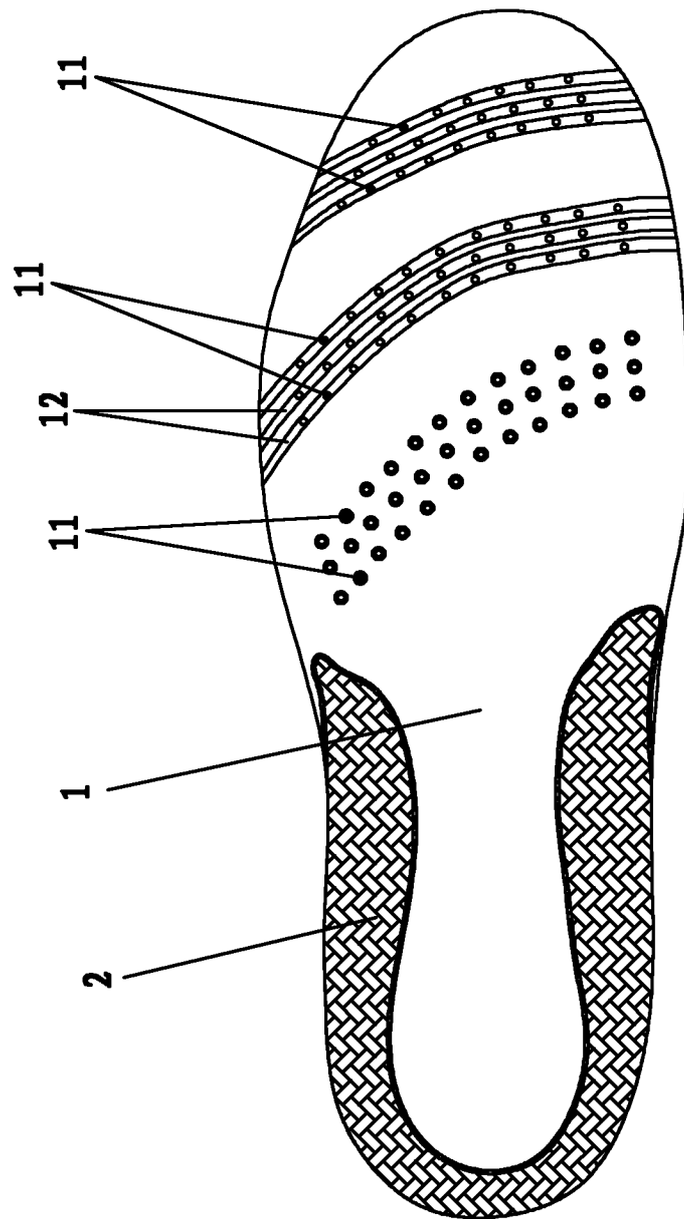


图 2