



(21) 申请号 202321044761.8

(22) 申请日 2023.05.05

(73) 专利权人 晋江市辉鹏鞋业有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市陈埭镇
岸兜村南工业区10号

(72) 发明人 马耀辉

(74) 专利代理机构 泉州市泉慧知识产权代理事
务所(普通合伙) 35283

专利代理师 余喜娣

(51) Int. Cl.

A43B 7/083 (2022.01)

A43B 7/1455 (2022.01)

A43B 13/20 (2006.01)

A43B 17/08 (2006.01)

A61H 39/04 (2006.01)

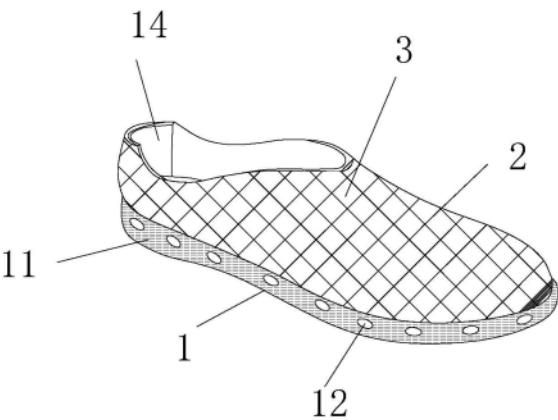
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种气垫保健型休闲鞋

(57) 摘要

本实用新型涉及休闲鞋技术领域,具体涉及到一种气垫保健型休闲鞋。本申请的气垫保健型休闲鞋,包括鞋底,所述鞋底顶部边缘处固定连接有鞋面,所述鞋面上设有透气网眼结构;所述鞋底内部开设有空腔,所述空腔内安装有第一鞋垫,所述第一鞋垫内开设有透气腔,所述透气腔内安装有若干个支撑架,所述支撑架贯穿所述透气腔,并与所述空腔底部相连接;所述第一鞋垫顶部设有若干个按摩凸点,所述按摩凸点上开设有与所述透气腔相连通的通孔,使得该休闲鞋具有良好的透气性,增强穿着者的舒适感,提升该休闲鞋的实用性。



1. 一种气垫保健型休闲鞋, 其特征在于: 包括鞋底, 所述鞋底顶部边缘处固定连接有鞋面, 所述鞋面上设有透气网眼结构; 所述鞋底内部开设有空腔, 所述空腔内安装有第一鞋垫, 所述第一鞋垫内开设有透气腔, 所述透气腔内安装有若干个支撑架, 所述支撑架贯穿所述透气腔, 并与所述空腔底部相连接; 所述第一鞋垫顶部设有若干个按摩凸点, 所述按摩凸点上开设有与所述透气腔相连通的通孔。

2. 根据权利要求1所述的气垫保健型休闲鞋, 其特征在于: 所述支撑架与所述按摩凸点相对所述第一鞋垫间隔布置。

3. 根据权利要求2所述的气垫保健型休闲鞋, 其特征在于: 所述支撑架呈T字型。

4. 根据权利要求1所述的气垫保健型休闲鞋, 其特征在于: 所述空腔内设有用于定位所述支撑架的凸台, 所述凸台呈弧形。

5. 根据权利要求1所述的气垫保健型休闲鞋, 其特征在于: 所述第一鞋垫的上表面固定连接第二鞋垫。

6. 根据权利要求5所述的气垫保健型休闲鞋, 其特征在于: 所述第二鞋垫的上表面开设多个防滑纹, 所述防滑纹均匀分布。

7. 根据权利要求1所述的气垫保健型休闲鞋, 其特征在于: 所述透气网眼结构包括基层、透气层, 所述基层包括采用第一纱线和第二纱线按照双罗纹组织纬编而成的正面线圈横列和反面线圈横列, 所述透气层包括连接纱以基层为地组织形成单面交错集圈及成圈编织, 且连接纱的集圈悬弧扩张在透气层形成呈凹凸交错排布的网眼。

8. 根据权利要求1所述的气垫保健型休闲鞋, 其特征在于: 所述第一鞋垫侧部设有多个连通所述空腔与所述透气腔的第一透气孔。

9. 根据权利要求8所述的气垫保健型休闲鞋, 其特征在于: 所述鞋底的一侧外壁固定连接耐磨面, 所述耐磨面上设有多个第二透气孔, 所述第二透气孔与所述空腔相连通, 并与所述第一透气孔相互交错布置。

10. 根据权利要求1所述的气垫保健型休闲鞋, 其特征在于: 所述鞋面的一侧内壁固定连接保护垫。

一种气垫保健型休闲鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及休闲鞋技术领域,具体涉及到一种气垫保健型休闲鞋。

背景技术

[0002] 休闲是现代人追求的一种生存状态,一种生活方式,是现代文化在现代生活中的一种特殊表现,休闲在当代人生活中往往变成了一种时尚符号,涵盖了生活的方方面面,如散步、运动健身、旅游、购物等,取悦自己、享受多彩生活,休闲已成为现代人追求的不可缺少的生命、生活质量指标之一,休闲鞋是鞋类的一种,主要特色是以一种简单,舒适的设计理念,满足人们日常生活穿着的需求,休闲鞋的概念、内涵和功能便与这种新生活理想和方式紧密相关,人们借助休闲鞋的造型、品牌及内涵去修饰装扮自己、展示自己,从中获得一种审美愉悦和象征性的精神满足。

[0003] 但现有的休闲鞋因安装有气垫,导致鞋体内部透气性较差,从而造成穿着者脚部易出现闷热感,影响穿着者的舒适性,进而降低了该休闲鞋的实用性。因此,需要提供一种气垫保健型休闲鞋对上述问题做出改善。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于至少解决现有技术中存在的技术问题之一,提供一种气垫保健型休闲鞋。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用的技术方案如下:一种气垫保健型休闲鞋,包括鞋底,所述鞋底顶部边缘处固定连接有鞋面,所述鞋面上设有透气网眼结构;所述鞋底内部开设有空腔,所述空腔内安装有第一鞋垫,所述第一鞋垫内开设有透气腔,所述透气腔内安装有若干个支撑架,所述支撑架贯穿所述透气腔,并与所述空腔底部相连接;所述第一鞋垫顶部设有若干个按摩凸点,所述按摩凸点上开设有与所述透气腔相连通的通孔。

[0006] 进一步的,支撑架与所述按摩凸点相对所述第一鞋垫间隔布置。

[0007] 进一步的,支撑架呈T字型。

[0008] 进一步的,空腔内设有用于定位所述支撑架的凸台。

[0009] 进一步的,凸台呈弧形。

[0010] 进一步的,第一鞋垫的上表面固定连接有第二鞋垫。

[0011] 进一步的,第二鞋垫的上表面开设有多组防滑纹,所述防滑纹均匀分布。

[0012] 进一步的,透气网眼结构包括基层、透气层,所述基层包括采用第一纱线和第二纱线按照双罗纹组织纬编而成的正面线圈横列和反面线圈横列,所述透气层包括连接纱以基层为地组织形成单面交错集圈及成圈编织,且连接纱的集圈悬弧扩张在透气层形成呈凹凸交错排布的网眼。

[0013] 进一步的,第一鞋垫侧部设有多个连通所述空腔与所述透气腔的第一透气孔。

[0014] 进一步的,鞋底的一侧外壁固定连接有多组耐磨面,所述耐磨面上设有多个第二透气孔,所述第二透气孔与所述空腔相连通,并与所述第一透气孔相互交错布置。

[0015] 进一步的,鞋面的一侧内壁固定连接有保护垫。

[0016] 与现有技术相比,本申请的技术方案具备以下有益效果:

[0017] 1、本申请的气垫保健型休闲鞋,包括鞋底,所述鞋底顶部边缘处固定连接有鞋面,所述鞋面上设有透气网眼结构;所述鞋底内部开设有空腔,所述空腔内安装有第一鞋垫,所述第一鞋垫内开设有透气腔,所述透气腔内安装有若干个支撑架,所述支撑架贯穿所述透气腔,并与所述空腔底部相连接;所述第一鞋垫顶部设有若干个按摩凸点,所述按摩凸点上开设有与所述透气腔相连通的通孔,使得该休闲鞋具有良好的透气性,增强穿着者的舒适感,提升该休闲鞋的实用性。

[0018] 2、本申请的气垫保健型休闲鞋,通过在第一鞋垫顶部设若干个按摩凸点,从而能够对穿着者的足底进行按摩,使人们在行走时更加的舒适,从而缓解人们行走时的疲劳感,提高了休闲鞋的舒适度。

附图说明

[0019] 图1为本实用新型优选实施例中气垫保健型休闲鞋的结构示意图;

[0020] 图2为本实用新型优选实施例中气垫保健型休闲鞋的分解图;

[0021] 图3为本实用新型优选实施例中鞋底的结构示意图;

[0022] 图4为本实用新型优选实施例中透气网眼结构的结构示意图。

[0023] 附图标记:1、鞋底;2、鞋面;3、透气网眼结构;301、第一纱线;302、第二纱线;303、连接纱;4、空腔;5、第一鞋垫;6、透气腔;7、支撑架;8、凸台;9、第二鞋垫;10、防滑纹;11、耐磨面;12、第二透气孔;13、按摩凸点;14、保护垫;15、第一透气孔。

具体实施方式

[0024] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本实用新型的一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0025] 参照图1-4所示,本实用新型的优选实施例,一种气垫保健型休闲鞋,包括鞋底1,所述鞋底1顶部边缘处固定连接有鞋面2,所述鞋面2上设有透气网眼结构3;所述鞋底1内部开设有空腔4,所述空腔4内安装有第一鞋垫5,所述第一鞋垫5内开设有透气腔6,所述透气腔6内安装有若干个支撑架7,所述支撑架7贯穿所述透气腔6,并与所述空腔4底部相连接;所述第一鞋垫5顶部设有若干个按摩凸点13,所述按摩凸点13上开设有与所述透气腔6相连通的通孔,使得该休闲鞋具有良好的透气性,增强穿着者的舒适感,提升该休闲鞋的实用性。

[0026] 并通过在第一鞋垫顶部设若干个按摩凸点,从而能够对穿着者的足底进行按摩,使人们在行走时更加的舒适,从而缓解人们行走时的疲劳感,提高了休闲鞋的舒适度

[0027] 作为本实用新型的优选实施例,其还可具有以下附加技术特征:支撑架7与所述按摩凸点7相对所述第一鞋垫5间隔布置,且该支撑架7呈T字型。由此,便于鞋底内部空气的流通,保证鞋底的透气性。

[0028] 本实施例中,空腔4内设有用于定位所述支撑架7的凸台8,该凸台8呈弧形。由此,实现对脚部的稳定支撑。

[0029] 本实施例中,第一鞋垫5的上表面固定连接第二鞋垫9,该第二鞋垫9的上表面开设有多个防滑纹10,所述防滑纹10均匀分布。由此,能够增大人们脚底与鞋垫之间的摩擦力,使鞋垫更加的防滑。

[0030] 本实施例中,透气网眼结构3包括基层、透气层,所述基层包括采用第一纱线301和第二纱线302按照双罗纹组织纬编而成的正面线圈横列和反面线圈横列,所述透气层包括连接纱303以基层为地组织形成单面交错集圈及成圈编织,且连接纱303的集圈悬弧扩张在透气层形成呈凹凸交错排布的网眼。由此,使得该休闲鞋具有良好的透气和干爽性,增强用户的舒适感。

[0031] 本实施例中,第一鞋垫5侧部设有连通所述空腔4与所述透气腔6的第一透气孔15;且鞋底1的一侧外壁固定连接耐磨面11,避免鞋底与外界物体相摩擦造成破损,所述耐磨面11上设有多个第二透气孔12,所述第二透气孔12与所述空腔4相连通,并与所述第一透气孔15相互交错布置。由此,使穿着者的脚感更加的清爽,避免休闲鞋闷脚导致脚部发臭。

[0032] 本实施例中,鞋面2的一侧内壁固定连接保护垫14。由此,实现对脚后跟的保护。

[0033] 本实用新型的工作原理:当人们穿戴休闲鞋行走时,通过支撑架7对足部进行支撑,并通过按摩凸点13上的通孔将第二鞋垫9的气体传入至第一鞋垫5的透气腔6内,再通过第一鞋垫侧面的第一透气孔12排入至空腔4中,最后由鞋底耐磨面上的第二透气孔12排出,实现对鞋底内部空气的流通,保证鞋底的透气性;且按摩凸点13对人们的足底进行按摩,使人们在行走时更加的舒适,从而缓解人们行走时的疲劳感。

[0034] 在不出现冲突的前提下,本领域技术人员可以将上述附加技术特征自由组合以及叠加使用。可以理解,本实用新型是通过一些实施例进行描述的,本领域技术人员知悉的,在不脱离本实用新型的精神和范围的情况下,可以对这些特征和实施例进行各种改变或等效替换。另外,在本实用新型的教导下,可以对这些特征和实施例进行修改以适应具体的情况及材料而不会脱离本实用新型的精神和范围。因此,本实用新型不受此处所公开的具体实施例的限制,所有落入本申请的权利要求范围内的实施例都属于本实用新型所保护的范围内。

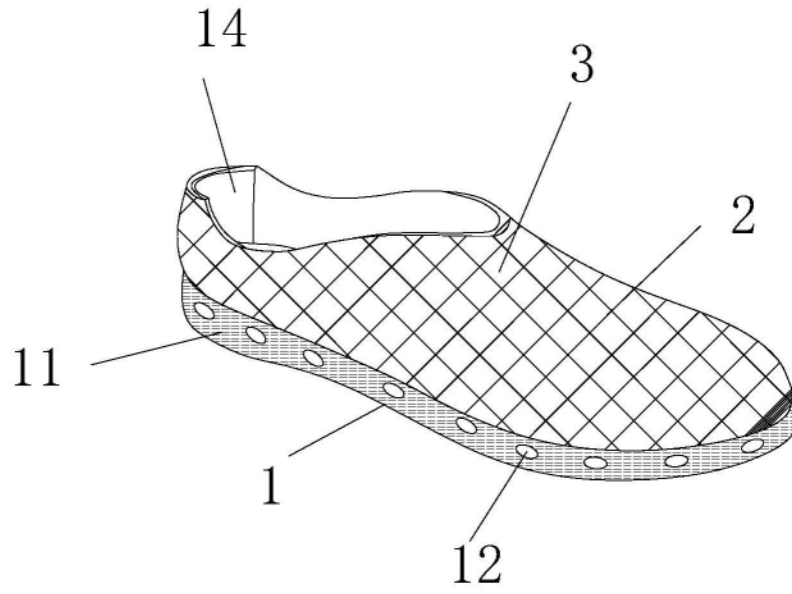


图1

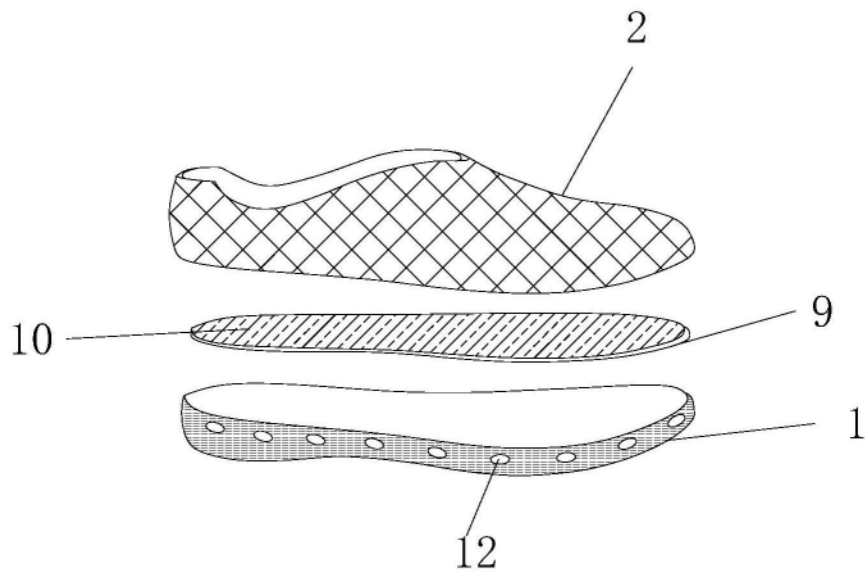


图2

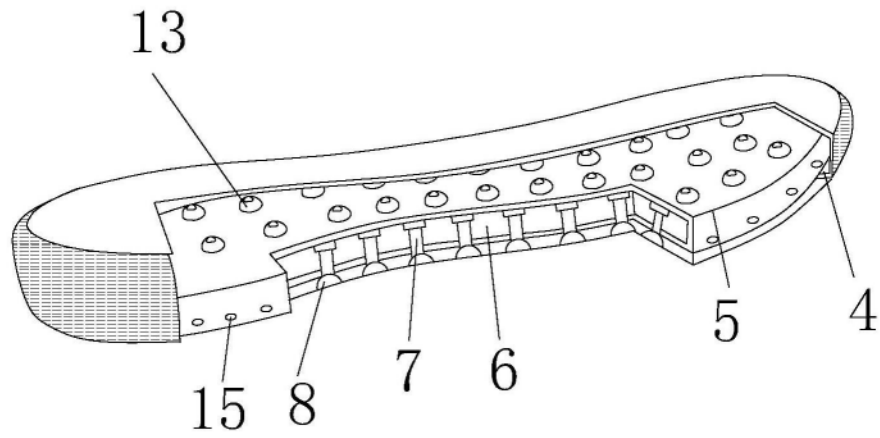


图3

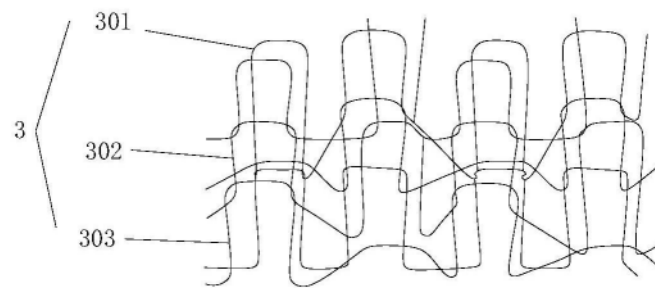


图4