



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204763635 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201520480585. 1

A43B 13/22(2006. 01)

(22) 申请日 2015. 07. 01

(73) 专利权人 起步(中国)有限公司

地址 323906 浙江省丽水市青田县油竹新区
侨乡工业园区赤岩 3 号

(72) 发明人 唐明辉 刘桂祥

(74) 专利代理机构 北京纽乐康知识产权代理事
务所(普通合伙) 11210

代理人 田磊

(51) Int. Cl.

A43B 3/30(2006. 01)

A43B 7/08(2006. 01)

A43B 23/02(2006. 01)

A43B 13/18(2006. 01)

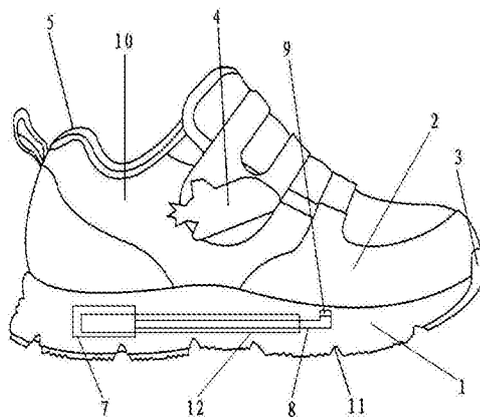
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种鞋子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种鞋子,包括鞋底本体,鞋底本体上端设有鞋帮,鞋底本体前端设有宽边加护鞋头,鞋帮脚后跟处设有无接痕舒适内里,鞋底本体底端设有若干能量减震片,能量减震片上均设有防滑耐磨底花,位于鞋跟处的鞋底本体内设有气囊,气囊上连接有若干换气管,其中,若干换气管另一端延伸至鞋底本体脚掌处且与鞋内空间相通,若干换气管另一端延伸至鞋底本体两侧且与外界气体相通,换气管管口处均设有透气防水塞。本实用新型的有益效果:通过无接痕舒适内里和能量减震片以及气囊的作用,有效的提高了鞋子的舒适性,并且减震效果好、透气性好、耐磨性好和对脚趾防护性好,进而使这种鞋子拥有更广阔的发展空间。



1. 一种鞋子,包括鞋底本体(1),所述鞋底本体(1)上端设有鞋帮(2),其特征在于,所述鞋底本体(1)前端设有宽边加护鞋头(3),所述鞋帮(2)上设有与所述鞋帮(2)相配合的魔术贴鞋扣(4),所述鞋帮(2)脚后跟处设有无接痕舒适内里(5),所述鞋底本体(1)底端设有若干能量减震片(6),所述能量减震片(6)上均设有防滑耐磨底花,位于鞋跟处的所述鞋底本体(1)内设有气囊(7),所述气囊(7)上连接有若干换气管(8),其中,若干所述换气管(8)另一端延伸至所述鞋底本体(1)脚掌处且与鞋内空间相通,若干所述换气管(8)另一端延伸至所述鞋底本体(1)两侧且与外界气体相通,所述换气管(8)管口处均设有透气防水塞(9)。

2. 根据权利要求1所述的鞋子,其特征在于,位于所述鞋帮(2)鞋口两侧的所述鞋帮(2)上均设有无障碍透气网布(10)。

3. 根据权利要求1所述的鞋子,其特征在于,所述鞋底本体(1)底端设有若干易弯曲弧线槽(11)。

4. 根据权利要求1所述的鞋子,其特征在于,所述鞋底本体(1)两侧相应位置均设有发光条(12)。

一种鞋子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服饰用品领域,具体来说,涉及一种鞋子。

背景技术

[0002] 人们在行走或奔跑时,都需要在脚部穿上鞋子,起到保护脚部的作用,因此鞋子是一个重要的日常生活用品。而三到八岁是婴幼儿骨骼和肌肉快速发展的阶段,此时期穿的鞋子的舒适度将直接作用于孩子的足部健康发育。儿童的日常运动量较大,所要要求鞋子的减震效果比较好,同时在运动过后,鞋子内容易变得闷热、潮湿,使穿着不适以及会滋生细菌,不利于儿童脚部的健康。市面上的鞋类产品多采用超薄、吸汗能力强的材料来去热、去湿,但没有从根本上解决鞋内空气不流通的问题,儿童在运动和奔跑过程中难免会出现踢碰的情况发生,这样也很容易弄伤脚趾。

[0003] 所以,研制出一种使用时舒适性强、减震效果好、透气性好、耐磨性好和对脚趾防护性好的鞋,便成为业内人士亟需解决的问题。

实用新型内容

[0004] 针对相关技术中的问题,本实用新型提出一种鞋子,使用时舒适性强,并且减震效果好、透气性好、耐磨性好,同时对脚趾防护性好。

[0005] 为实现上述技术目的,本实用新型的技术方案是这样实现的:

[0006] 一种鞋子,包括鞋底本体,所述鞋底本体上端设有鞋帮,所述鞋底本体前端设有宽边加护鞋头,所述鞋帮上设有与所述鞋帮相配合的魔术贴鞋扣,所述鞋帮脚后跟处设有无接痕舒适内里,所述鞋底本体底端设有若干能量减震片,所述能量减震片上均设有防滑耐磨底花,位于鞋跟处的所述鞋底本体内设有气囊,所述气囊上连接有若干换气管,其中,若干所述换气管另一端延伸至所述鞋底本体脚掌处且与鞋内空间相通,若干所述换气管另一端延伸至所述鞋底本体两侧且与外界气体相通,所述换气管管口处均设有透气防水塞。

[0007] 进一步的,位于所述鞋帮鞋口两侧的所述鞋帮上均设有无障碍透气网布。

[0008] 进一步的,所述鞋底本体底端设有若干易弯曲弧线槽。

[0009] 进一步的,所述鞋底本体两侧相应位置均设有发光条。

[0010] 本实用新型的有益效果:通过无接痕舒适内里和能量减震片以及气囊的作用,有效的提高了鞋子的舒适性,并且减震效果好、透气性好、耐磨性好和对脚趾防护性好,进而使这种鞋子拥有更广阔的发展空间。

附图说明

[0011] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图。

[0012] 图 1 是根据本实用新型实施例所述的鞋子的结构示意图一；

[0013] 图 2 是根据本实用新型实施例所述的鞋子的结构示意图二；

[0014] 图 3 是根据本实用新型实施例所述的鞋子的局部结构示意图。

[0015] 图中：

[0016] 1、鞋底本体；2、鞋帮；3、宽边加护鞋头；4、魔术贴鞋扣；5、无接痕舒适内里；6、能量减震片；7、气囊；8、换气管；9、透气防水塞；10、无障碍透气网布；11、易弯曲弧线槽；12、发光条。

具体实施方式

[0017] 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所获得的所有其它实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0018] 如图 1-3 所示，根据本实用新型的实施例所述的一种鞋子，包括鞋底本体 1，所述鞋底本体 1 上端设有鞋帮 2，所述鞋底本体 1 前端设有宽边加护鞋头 3，所述鞋帮 2 上设有与所述鞋帮 2 相配合的魔术贴鞋扣 4，所述鞋帮 2 脚后跟处设有无接痕舒适内里 5，所述鞋底本体 1 底端设有若干能量减震片 6，所述能量减震片 6 上均设有防滑耐磨底花，位于鞋跟处的所述鞋底本体 1 内设有气囊 7，所述气囊 7 上连接有若干换气管 8，其中，若干所述换气管 8 另一端延伸至所述鞋底本体 1 脚掌处且与鞋内空间相通，若干所述换气管 8 另一端延伸至所述鞋底本体 1 两侧且与外界气体相通，所述换气管 8 管口处均设有透气防水塞 9。

[0019] 在一个实施例中，位于所述鞋帮 2 鞋口两侧的所述鞋帮 2 上均设有无障碍透气网布 10。

[0020] 在一个实施例中，所述鞋底本体 1 底端设有若干易弯曲弧线槽 11。

[0021] 在一个实施例中，所述鞋底本体 1 两侧相应位置均设有发光条 12。

[0022] 为了方便理解本实用新型的上述技术方案，以下通过具体使用方式上对本实用新型的上述技术方案进行详细说明。

[0023] 在具体使用时，所述气囊 7 和所述换气管 8 可以进行鞋内和鞋外空气的互换，使得鞋子的透气性增强，避免鞋子出现臭味，而设在所述换气管 8 管口处的所述透气防水塞 9 则能避免水通过所述换气管 8 进入到鞋内；所述无接痕舒适内里 5 增强了鞋子的舒适性；所述发光条 12 吸收光之后可以发光，在夜间既能增加鞋子的童趣，同时也便于识别；所述宽边加护鞋头 3 防踢，有效的保护了脚趾。

[0024] 综上所述，借助于本实用新型的上述技术方案，通过无接痕舒适内里 5 和能量减震片 6 以及气囊 7 的作用，有效的提高了鞋子的舒适性，并且减震效果好、透气性好、耐磨性好和对脚趾防护性好，进而使这种鞋子拥有更广阔的发展空间。

[0025] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，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。

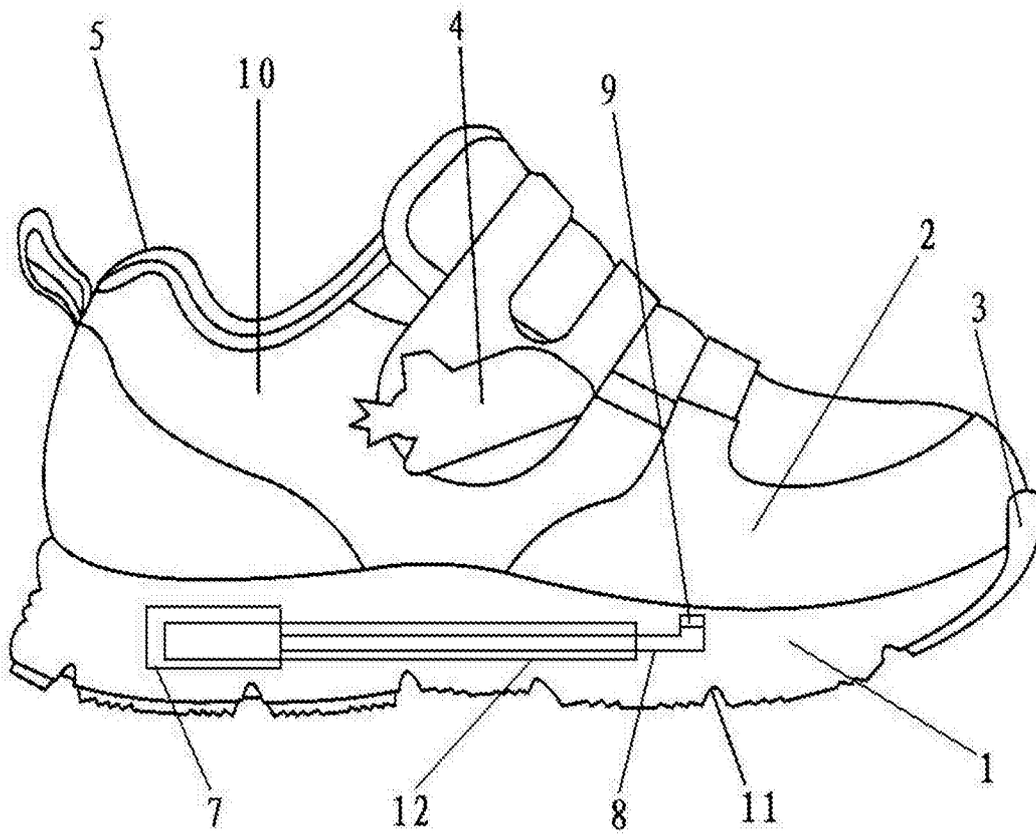


图 1

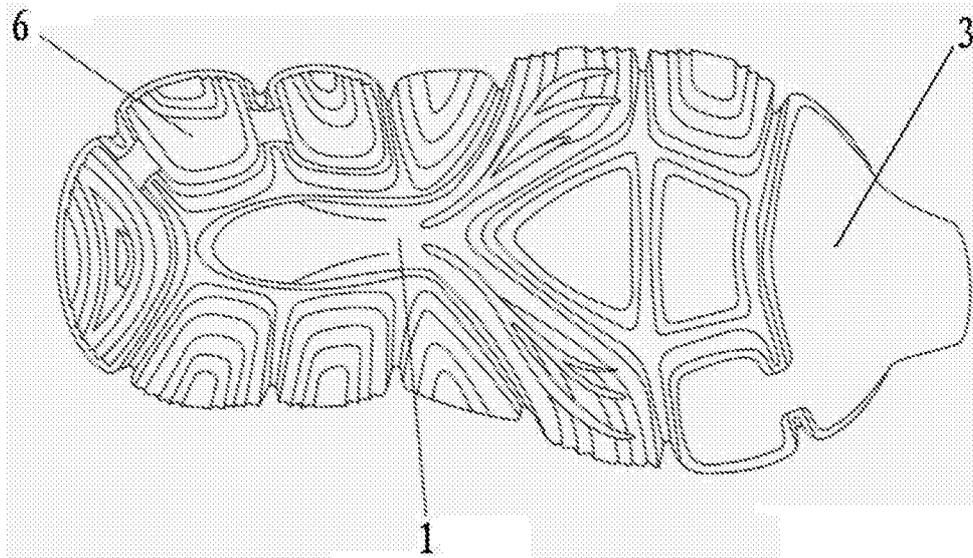


图 2

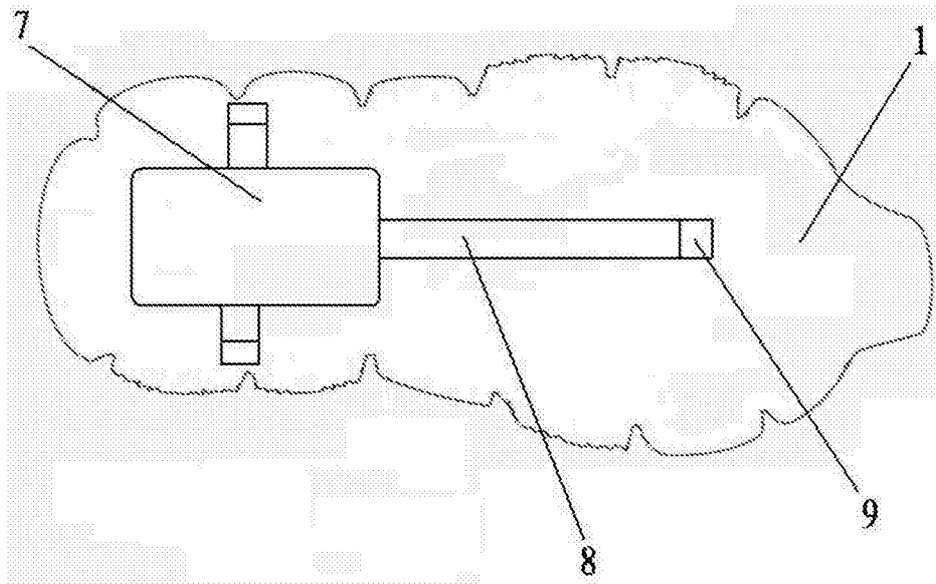


图 3