

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203646610 U

(45) 授权公告日 2014.06.18

(21) 申请号 201320873701.7

(22) 申请日 2013.12.29

(73) 专利权人 贵人鸟股份有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市陈埭镇沟西工业区

(72) 发明人 林天福 陈宗荣

(74)专利代理机构 泉州市博一专利事务所

35213

代理人 洪渊源

(51) Int GI

A4.3R 13/14 (2006-01)

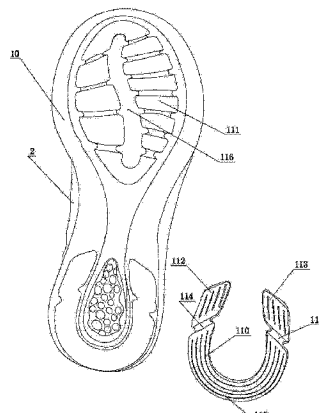
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种后跟易弯折的运动鞋

(57) 摘要

一种后跟易弯折的运动鞋，包括鞋底以及与鞋底连接的鞋面，该鞋底包括中底以及压制于中底底面上的大底，所述大底包括后跟大底和前掌大底，该后跟大底呈马掌状，并且该后跟大底的左、右沿段上均横向开设有一弯折沟槽。本运动鞋结构设计理想，其后跟大底呈马掌状以及该后跟大底的左、右沿段上均横向开设有一弯折沟槽的设计，人们在行走，其鞋底后跟部作抬起落地动作时，后跟部会沿弯折沟槽作弯曲和回弹动作，使得鞋后跟受到脚部压力得到及时分散，提高穿着者在行走时更加的舒适。



1. 一种后跟易弯折的运动鞋,包括鞋底以及与鞋底连接的鞋面,该鞋底包括中底以及压制于中底底面上的大底,其特征在于:所述大底包括后跟大底和前掌大底,该后跟大底呈马掌状,并且该后跟大底的左、右沿段上均横向开设有一弯折沟槽。
2. 如权利要求1所述一种后跟易弯折的运动鞋,其特征在于:所述后跟大底底面上设有沿其宽度方向间隔布置的多条防滑凹条,该多条防滑凹条均呈U字形状。
3. 如权利要求1或2所述一种后跟易弯折的运动鞋,其特征在于:还包括压制于鞋面后跟处的护踝帮条,该护踝帮条的一端压制于鞋面后跟处左侧,其另一端压制于鞋面后跟处的右侧。
4. 如权利要求3所述一种后跟易弯折的运动鞋,其特征在于:所述前掌大底的中部开设有一条形镂空部,该条形镂空部的长度方向跟鞋底的长度方向大体相同。

一种后跟易弯折的运动鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及鞋类领域，具体的说是指一种后跟易弯折的运动鞋。

背景技术

[0002] 鞋的产生与自然环境、人类的智慧密不可分。远古时代，土地的高低不平，气候的严寒酷暑，人类本能地要保护自己的双脚，于是就出现了鞋。在经过漫长的发展，也就有了现在各种各样的鞋子。众所周知，运动鞋是现代人最喜欢穿着的一种鞋子，特别在户外运动。随着社会的发展，各种款式的运动鞋应运而生。

[0003] 现有运动鞋包括鞋底以及与鞋底连接的鞋面，该鞋底。该鞋底一般包括中底以及压制于中底底面上的大底。该大底一般有分片材式和整片材式，但不管是分片材式或整片材式，大底的后跟处一般无弯折痕，这样人们在弹跳时，鞋底后跟处不易弯曲，其受力不分散，影响运动时穿着的舒适性，而且现有鞋面护脚踝效果并不理想。

实用新型内容

[0004] 本实用新型提供一种后跟易弯折的运动鞋，其主要目的在于解决现有大底的后跟处不易弯曲并且鞋面脚踝效果并不理想的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案如下：

[0006] 一种后跟易弯折的运动鞋，包括鞋底以及与鞋底连接的鞋面，该鞋底包括中底以及压制于中底底面上的大底，所述大底包括后跟大底和前掌大底，该后跟大底呈马掌状，并且该后跟大底的左、右沿段上均横向开设有一弯折沟槽。

[0007] 进一步的，所述后跟大底底面上设有沿其宽度方向间隔布置的多条防滑凹条，该多条防滑凹条均呈U字形状。

[0008] 进一步的，还包括压制于鞋面后跟处的护踝帮条，该护踝帮条的一端压制于鞋面后跟处左侧，其另一端压制于鞋面后跟处的右侧。

[0009] 进一步的，所述前掌大底的中部开设有一条形镂空部，该条形镂空部的长度方向跟鞋底的长度方向大体相同。

[0010] 由上述对本实用新型的描述可知，和现有技术相比，本实用新型的优点在于：本运动鞋结构设计理想，其后跟大底呈马掌状以及该后跟大底的左、右沿段上均横向开设有一弯折沟槽的设计，人们在行走，其鞋底后跟部作抬起落地动作时，后跟部会沿弯折沟槽作弯曲和回弹动作，使得鞋后跟受到脚部压力得到及时分散，提高穿着者在行走时更加的舒适。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的示意图。

[0012] 图2为本实用新型中中底和后跟大底分离状态的示意图。

[0013] 图3为本实用新型的局部示意图。

具体实施方式

[0014] 参照附图1、图2和图3。一种后跟易弯折的运动鞋，包括鞋底1、与鞋底1连接的鞋面2以及压制于鞋面2后跟处的护踝帮条3，该鞋底1包括中底10以及压制于中底10底面上的大底，所述大底包括后跟大底110和前掌大底111，该后跟大底110呈马掌状，并且该后跟大底110的左、右沿段112、113上均横向开设有一弯折沟槽114。所述护踝帮条3的一端压制于鞋面2后跟处左侧，其另一端压制于鞋面2后跟处的右侧。该护踝帮条3的设计，使得鞋面2的后跟部有效地被护踝帮条3护围住，防止鞋面的后跟部因受力过度的偏移，有效地保护脚踝作用。

[0015] 参照附图1和图2。所述后跟大底110底面上设有沿其宽度方向间隔布置的多条防滑凹条115，该多条防滑凹条115均呈U字形状，该多条防滑凹条115的设计，提高了后跟大底110的抓地力，防滑效果好。所述前掌大底111的中部开设有一条形镂空部116，该条形镂空部116的长度方向跟鞋底1的长度方向大体相同。该条形镂空部116的设计，使得前掌大底111的抓地力得到及时的分散开，使得人们在行走时脚抬起落地更加的轻便。

[0016] 上述仅为本实用新型的具体实施方式，但本实用新型的设计构思并不局限于此，凡利用此构思对本实用新型进行非实质性的改动，均应属于侵犯本实用新型保护范围的行为。

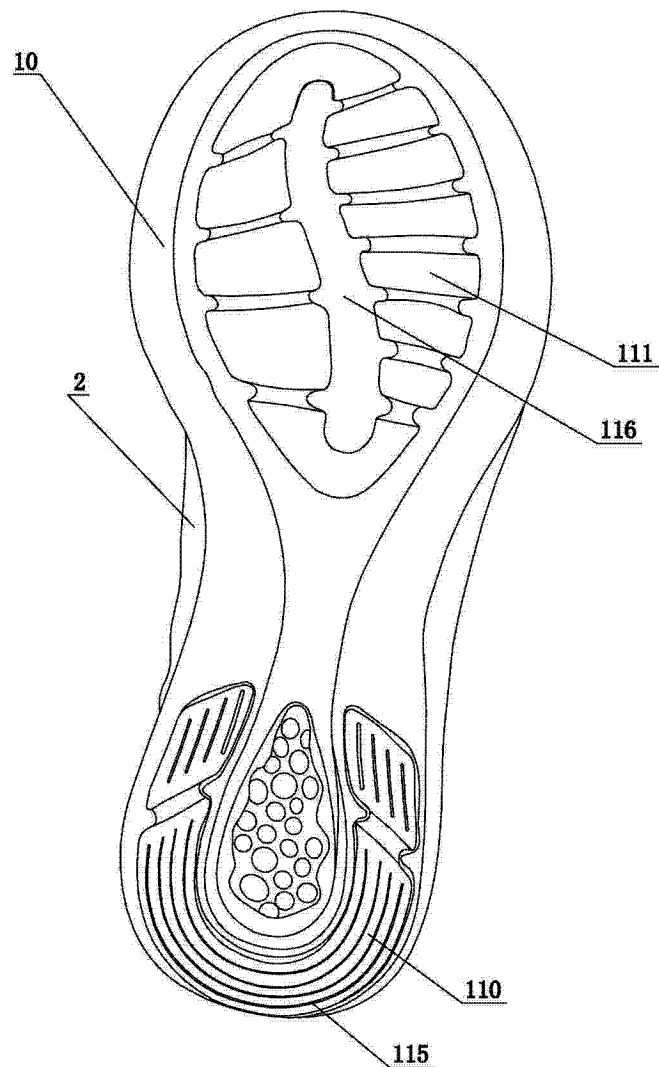


图 1

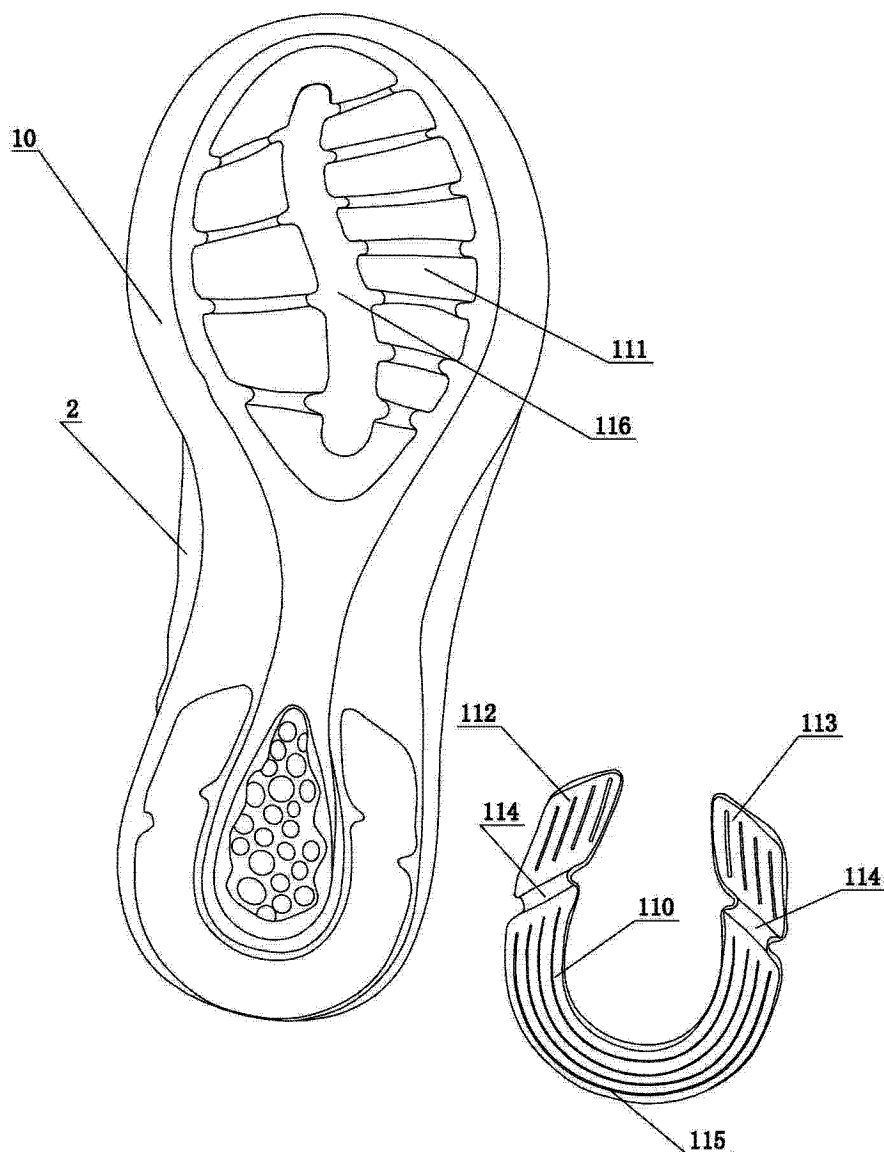


图 2

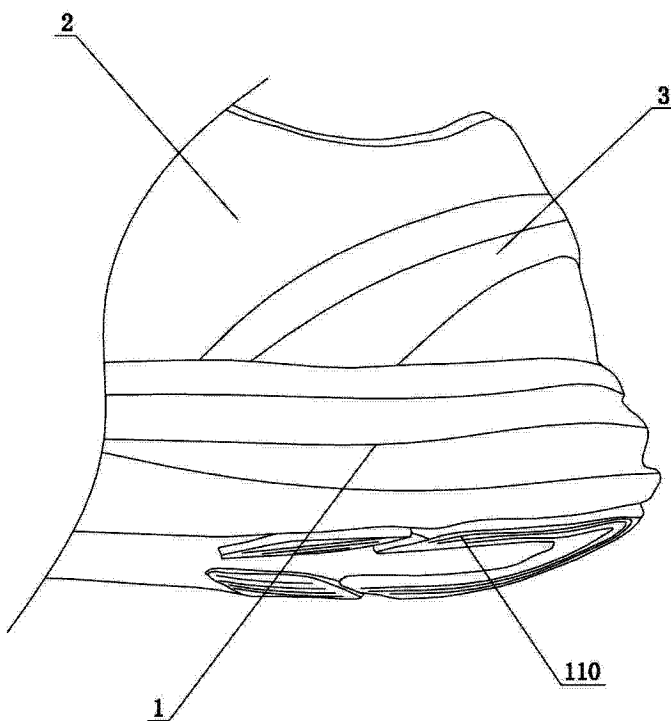


图 3