



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203523920 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 09

(21) 申请号 201320599917. 9

(22) 申请日 2013. 09. 26

(73) 专利权人 浙江印心鸟鞋业有限公司

地址 325000 浙江省温州市牛三角路 20 号

(72) 发明人 黄高武

(51) Int. Cl.

A43B 7/16 (2006. 01)

A43B 13/14 (2006. 01)

A43B 17/00 (2006. 01)

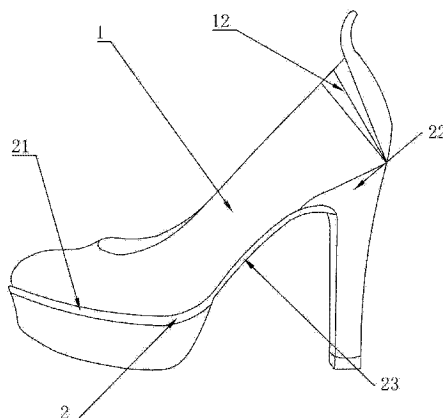
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种高跟鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种高跟鞋,包括鞋面和鞋底,鞋底包括前掌部、足弓部和后跟部,所述鞋面内侧对应脚趾头部分设有第一软垫,所述前掌部相对鞋面一侧设有第二软垫,所述足弓部相对鞋面一侧设有第三软垫。本实用新型的一种高跟鞋,鞋子与脚部充分贴合,与脚部摩擦力大,使得脚部不易滑动,能够有效保护脚趾头,避免因脚趾头与鞋面碰撞导致的脚部受伤。



1. 一种高跟鞋,包括鞋面和鞋底,鞋底包括前掌部、足弓部和后跟部,其特征在于:所述鞋面内侧对应脚趾头部分设有第一软垫,所述前掌部相对鞋面一侧设有第二软垫,所述足弓部相对鞋面一侧设有第三软垫。

2. 根据权利要求1所述的一种高跟鞋,其特征在于:所述鞋底分为上下两层,上层为吸汗层,下层为硬质层。

3. 根据权利要求2所述的一种高跟鞋,其特征在于:所述硬质层上设有若干个透气孔。

4. 根据权利要求3所述的一种高跟鞋,其特征在于:所述鞋面对应后跟部处设有张紧部。

5. 根据权利要求1所述的一种高跟鞋,其特征在于:所述鞋面的制作材料为超纤皮革。

一种高跟鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种鞋,更具体的说是一种保护脚趾头的高跟鞋。

背景技术

[0002] 高跟鞋是让每个女性变美的“灰姑娘的玻璃鞋”,所以只要是女人就一定要学会穿高跟鞋,而且要走得轻盈亮眼,让人忍不住多看一眼。

[0003] 高跟鞋既然有使人变的美丽的的好处,自然也有坏处;目前市场上的高跟鞋,鞋底一般使用一些高密度,硬度高的材料制作而成,为了使整个高跟鞋的结构更加牢固不会发生断裂,但是这种高跟鞋,穿起来走路的时候,由于鞋子比较硬,走的久了,会使得脚部感到疼痛,而且高跟鞋的鞋底与脚的接触面比较光滑,走路时因脚的运动和脚部出的汗停留在脚和鞋底的接触面上,这样的话脚会产生滑动,就会使得脚趾撞击鞋头,久之脚趾头会感到疼痛。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种穿起来更加舒适可以保护脚部的一种高跟鞋。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供了如下技术方案:一种高跟鞋,包括鞋面和鞋底,鞋底包括前掌部、足弓部和后跟部,所述鞋面内侧对应脚趾头部分设有第一软垫,所述前掌部相对鞋面一侧设有第二软垫,所述足弓部相对鞋面一侧设有第三软垫。

[0006] 通过采用上述技术方案,当穿上鞋子时,脚部与鞋底充分贴合,没有丝毫的不适感,当开始走路时,脚开始有一个向前的冲力,由于鞋面内侧对应脚趾头部分设有第一软垫,这样就通过脚趾头抵消了一部分的冲力,而不会使脚趾头受到损伤,前掌部相对鞋面一侧设有第二软垫,足弓部相对鞋面一侧设有第三软垫,这样通过两个垫的同时作用,使得脚部与鞋底充分贴合,使得摩擦面积大大增加,使脚与鞋子的摩擦力增加,这样就可以完全抵消了这个冲力,防止了脚部在运动时与高跟鞋滑动而引起的受伤。

[0007] 本实用新型进一步设置为:所述鞋底分为上下两层,上层为吸汗层,下层为硬质层。

[0008] 通过采用上述技术方案,鞋底分为上下两层,上层为吸汗层,下层为硬质层,不仅增加了鞋子结构的坚固度,还可以及时有效的将脚部产生的汗液处理掉,一来防止因汗液导致的脚部滑动,二来还可以防止鞋内发臭。

[0009] 本实用新型进一步设置为:所述硬质层上设有若干个透气孔。

[0010] 通过采用上述技术方案,硬质层上设有若干个透气孔,这样可以有效的将鞋子内部的热量通过透气孔排放出去,减少了脚部的出汗量,也增加了穿鞋子的舒适度。

[0011] 本实用新型进一步设置为:所述鞋面对应后跟部处设有张紧部。

[0012] 通过采用上述技术方案,鞋面对应后跟部处设有张紧部,鞋面相对于鞋跟部分设有松紧带,这样可以保证与脚踝贴合的更好,不会出现因脚踝与鞋子产生摩擦导致的脚踝

受伤。

[0013] 本实用新型进一步设置为：所述鞋面的制作材料为超纤皮革。

[0014] 通过采用上述技术方案，鞋面的制作材料为超纤皮革，超纤皮革全称是“超细纤维增强 PU 皮革”，超纤 PU 合成革代表人造革发展方向。由于具有天然皮革最相似的性能，具有极其优异的耐磨性能，优异的耐寒、透气、耐老化性能，这样既可以达到真皮鞋的效果，成本又比真正的真皮鞋要低。

附图说明

[0015] 图 1 为本实用新型的一种高跟鞋的整体结构图；

[0016] 图 2 为本实用新型的一种高跟鞋的剖视图。

[0017] 图中：1、鞋面；2、鞋底；21、前掌部；22、后跟部；23、足弓部；11、第一软垫；12、张紧部；24、硬质层；25、吸汗层；211、第二软垫；231、第三软垫；3、透气孔。

具体实施方式

[0018] 参照图 1 至图 2 所示，对本实用新型的一种高跟鞋做进一步说明。

[0019] 一种高跟鞋，包括鞋面 1 和鞋底 2，鞋底 2 包括前掌部 21、足弓部 23 和后跟部 22，所述鞋面 1 内侧对应脚趾头部分设有第一软垫 11，所述前掌部 21 相对鞋面 1 一侧设有第二软垫 211，所述足弓部 23 相对鞋面 1 一侧设有第三软垫 231。

[0020] 通过采用上述技术方案，当穿上鞋子时，脚部与鞋底 2 充分贴合，没有丝毫的不适感，当开始走路时，脚开始有一个向前的冲力，由于鞋面 1 内侧对应脚趾头部分设有第一软垫 11，这样就通过脚趾头抵消了一部分的冲力，而不会使脚趾头受到损伤，前掌部 21 相对鞋面 1 一侧设有第二软垫 211，足弓部 23 相对鞋面 1 一侧设有第三软垫 231，这样通过两个垫的同时作用，使得脚部与鞋底 2 充分贴合，使得摩擦面积大大增加，使脚与鞋子的摩擦力增加，这样就可以完全抵消了这一个冲力，防止了脚部在运动时与高跟鞋滑动而引起的受伤。

[0021] 所述鞋底 2 分为上下两层，上层为吸汗层 25，下层为硬质层 24。

[0022] 通过采用上述技术方案，鞋底 2 分为上下两层，上层为吸汗层 25，下层为硬质层 24，不仅增加了鞋子结构的坚固度，还可以及时有效的将脚部产生的汗液处理掉，一来防止因汗液导致的脚部滑动，二来还可以防止鞋内发臭。

[0023] 所述硬质层 24 上设有若干个透气孔 3。

[0024] 通过采用上述技术方案，硬质层 24 上设有若干个透气孔 3，这样可以有效的将鞋子内部的热量通过透气孔 3 排放出去，减少了脚部的出汗量，也增加了穿鞋子的舒适度。

[0025] 所述鞋面 1 对应后跟部 22 处设有张紧部 12。

[0026] 通过采用上述技术方案，鞋面 1 对应后跟部 22 处设有张紧部 12，鞋面 1 相对于鞋跟部分设有松紧带，这样可以保证与脚踝贴合的更好，不会出现因脚踝与鞋子产生摩擦导致的脚踝受伤。

[0027] 所述鞋面 1 的制作材料为超纤皮革。

[0028] 通过采用上述技术方案，鞋面 1 的制作材料为超纤皮革，超纤皮革全称是“超细纤维增强 PU 皮革”，超纤 PU 合成革代表人造革发展方向。由于具有天然皮革最相似的性能，

具有极其优异的耐磨性能,优异的耐寒、透气、耐老化性能,这样既可以达到真皮鞋的效果,成本又比真正的真皮鞋要低

[0029] 本实用新型具有以下优点:鞋子与脚部充分贴合,与脚部摩擦力大,使得脚部不易滑动,能够有效保护脚趾头,避免因脚趾头与鞋面 1 碰撞导致的脚部受伤;当穿上鞋子时,脚部与鞋底 2 充分贴合,没有丝毫的不适感,当开始走路时,脚开始有一个向前的冲力,由于鞋面 1 内侧对应脚趾头部分设有第一软垫 11,这样就通过脚趾头抵消了一部分的冲力,而不会使脚趾头受到损伤,前掌部 21 相对鞋面 1 一侧设有第二软垫 211,足弓部 23 相对鞋面 1 一侧设有第三软垫 231,这样通过两个垫的同时作用,使得脚部与鞋底 2 充分贴合,使得摩擦面积大大增加,使脚与鞋子的摩擦力增加,这样就可以完全抵消了这一个冲力,防止了脚部在运动时与高跟鞋滑动而引起的受伤。

[0030] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,本实用新型的保护范围并不仅限于上述实施例,凡属于本实用新型思路下的技术方案均属于本实用新型的保护范围。应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理前提下的若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

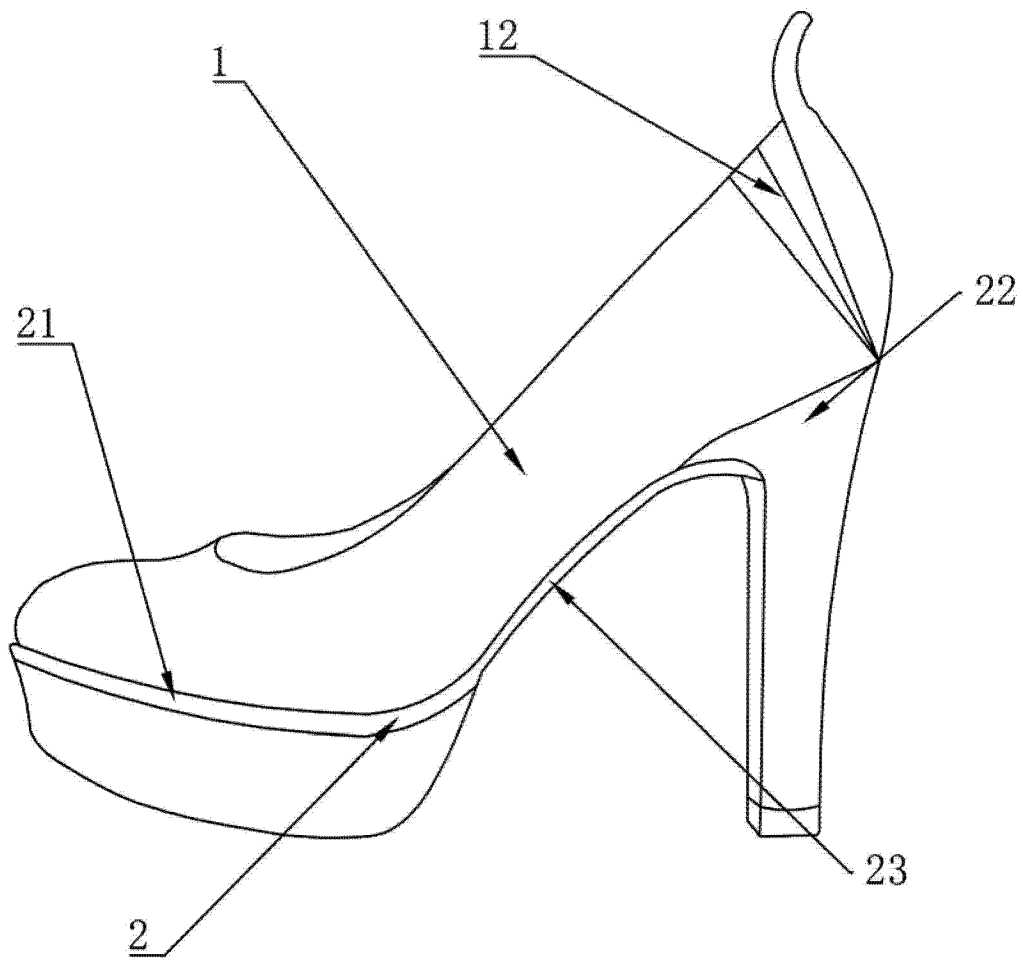


图 1

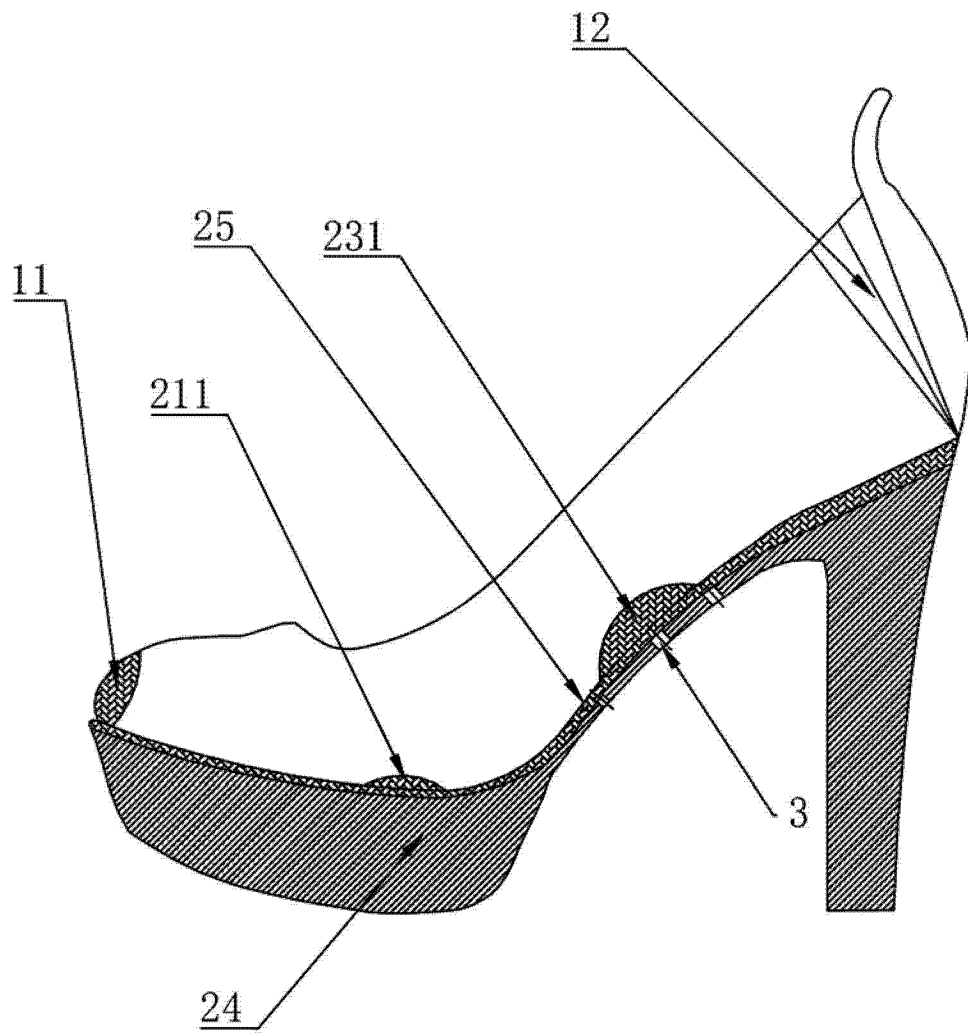


图 2