



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210539158 U

(45)授权公告日 2020.05.19

(21)申请号 201921027437.9

(22)申请日 2019.07.03

(73)专利权人 温州女王峰鞋业有限公司

地址 325007 浙江省温州市鹿城区中国鞋都产业园区三期L3地块3幢6楼东首

(72)发明人 池丽娜

(74)专利代理机构 北京乾诚五洲知识产权代理有限公司 11042

代理人 付晓青 杨玉荣

(51)Int.Cl.

A43B 3/12(2006.01)

A43B 13/14(2006.01)

A43B 17/00(2006.01)

A43B 17/08(2006.01)

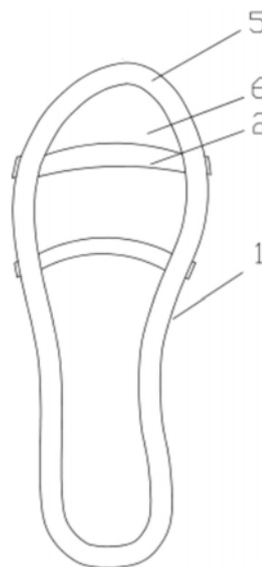
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种女士凉鞋

(57)摘要

本实用新型涉及一种女士凉鞋,包括鞋底和连接在鞋底上的扣带,还包括鞋形增高垫,增高垫的端面上复合有第一磁性橡胶层,鞋底的外圈具有向上延伸的延长部,延长部内形成用于放置脚掌的放置区,放置区底壁上复合有与第一磁性橡胶层相互吸引的第二磁性橡胶层,延长部的上下两端具有翻折部,位于上端的翻折部内嵌有收紧圈。本实用新型通过设置可拆式的增高垫,能够实现高度调节的目的,具有结构简单,成本低廉,适应市场需求的特点。



1. 一种女士凉鞋,包括鞋底和连接在鞋底上的扣带,其特征在于:还包括鞋形增高垫,所述增高垫的端面上复合有第一磁性橡胶层,所述鞋底的外圈具有向上延伸的延长部,所述延长部内形成用于放置脚掌的放置区,所述的放置区底壁上复合有与第一磁性橡胶层相互吸引的第二磁性橡胶层,所述延长部的上下两端具有翻折部,位于上端的翻折部内嵌有收紧圈。

2. 根据权利要求1所述的女士凉鞋,其特征在于:所述的延长部由橡胶制成。

3. 根据权利要求1或2所述的女士凉鞋,其特征在于:所述延长部上等间距的设有多个透气孔。

4. 根据权利要求3所述的女士凉鞋,其特征在于:所述透气孔为圆形或方形。

5. 根据权利要求1所述的女士凉鞋,其特征在于:所述增高垫由上至下包括触肤层、抗菌层和第一磁性橡胶层。

6. 根据权利要求5所述的女士凉鞋,其特征在于:所述抗菌层为石墨烯丙纶纺粘无纺布。

7. 根据权利要求5所述的女士凉鞋,其特征在于:所述触肤层的面料为天鹅绒布或莱卡网布或舒适长毛绒。

8. 根据权利要求1所述的女士凉鞋,其特征在于:所述的延长部上设有供扣带穿过的通孔。

一种女士凉鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种女士凉鞋。

背景技术

[0002] 鞋底的构造相当复杂,就广义而言,可包括外底、中底与鞋跟等所有构成底部的材料。依狭义来说,则仅指外底而言,一般鞋底材料共通的特性应具备耐磨、耐水,耐油、耐热、耐压、耐冲击、弹性好、容易适合脚型、定型后不易变型、保温、易吸收湿气等,同时更要配合中底,在走路换脚时有刹车作用不致于滑倒及易于停步等各项条件。鞋底用料的种类很多,可分为天然类底料和合成类底料两种。天然类底料包括天然底革、竹、木材等,合成类底料包括橡胶、塑料、橡塑合用材料、再生革、弹性硬纸板等。但是不管何种材质的鞋底,在生产完成之后,其高度是不变的,无法满足使用者对于不同场合的不同高度的需求。

实用新型内容

[0003] 针对背景技术中的不足,本实用新型提供一种女士凉鞋。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是:一种女士凉鞋,包括鞋底和连接在鞋底上的扣带,还包括鞋形增高垫,所述增高垫的端面上复合有第一磁性橡胶层,所述鞋底的外圈具有向上延伸的延长部,所述延长部内形成用于放置脚掌的放置区,所述的放置区底壁上复合有与第一磁性橡胶层相互吸引的第二磁性橡胶层,所述延长部的上下两端具有翻折部,位于上端的翻折部内嵌有收紧圈。

[0005] 进一步的,所述的延长部由橡胶制成。

[0006] 进一步的,所述延长部上等间距的设有多个透气孔。

[0007] 进一步的,所述透气孔为圆形或方形。

[0008] 进一步的,所述增高垫由上至下包括触肤层、抗菌层和第一磁性橡胶层。

[0009] 进一步的,所述抗菌层为石墨烯丙纶纺粘无纺布。

[0010] 进一步的,所述触肤层的面料为天鹅绒布或莱卡网布或舒适长毛绒。

[0011] 进一步的,所述的延长部上设有供扣带穿过的通孔。

[0012] 本实用新型的有益效果是:本实用新型通过设置可拆式的增高垫,能够实现高度调节的目的,具有结构简单,成本低廉,适应市场需求的特点。

[0013] 除了上面所描述的目的、特征和优点之外,本发明还有其他的目的、特征和优点。

[0014] 下面将参照图,对本发明作进一步详细的说明。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0016] 图2为鞋底和增高垫的示意图。

[0017] 图3为本实用新型的侧面示意图(卸去扣带状态)。

[0018] 图4为鞋底截面示意图。

[0019] 图5为鞋形增高垫的截面示意图

[0020] 图中:1、鞋底;2、扣带;3、增高垫;4、第一磁性橡胶层;5、延长部;6、放置区;7、翻折部;8、收紧圈;9、透气孔;10、触肤层;11、抗菌层;12、通孔。

具体实施方式

[0021] 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的一部分实施例,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在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0022] 需要说明,若本实用新型实施例中有涉及方向性指示(诸如上、下、左、右、前、后……),则该方向性指示仅用于解释在某一特定姿态(如附图所示)下各部件之间的相对位置关系、运动情况等,如果该特定姿态发生改变时,则该方向性指示也相应地随之改变。

[0023] 本实用新型提供一种女士凉鞋。

[0024] 在本实施例中,参照图1至图5,该女士凉鞋,包括鞋底1和连接在鞋底1上的扣带2,还包括鞋形增高垫3,所述增高垫的端面上复合有第一磁性橡胶层4,所述鞋底的外圈具有向上延伸的延长部5,所述延长部5内形成用于放置脚掌的放置区6,所述的放置区6底壁上复合有与第一磁性橡胶层相互吸引的第二磁性橡胶层,所述延长部的上下两端具有翻折部7,位于上端的翻折部7内嵌有收紧圈8。

[0025] 采用上述技术方案后,在穿着使用的时候,使用者可以根据实际需求,在放置区内放入增高垫来调节高度,其中放置区和增高垫上设有相互吸引的磁性橡胶层,使增高垫与鞋底的连接更加稳定,另外通过设置翻折部,在不需要使用增高垫的时候,延长部可以沿着翻折部向下翻折,并通过收紧圈扣在鞋底上,使用方便。

[0026] 具体的,所述的延长部5由橡胶制成;所述延长部上等间距的设有多个透气孔9;所述透气孔9为圆形或方形。延长部可以采用与鞋底颜色一致的橡胶,在翻折之后可以与鞋底合为一体,不影响美观,同时在延长部上设置透气孔9,起到透气作用,同时起到装饰作用。

[0027] 具体的,所述增高垫由上至下包括触肤层10、抗菌层11和第一磁性橡胶层4;所述抗菌层为石墨烯丙纶粘无纺布;所述触肤层的面料为天鹅绒布或莱卡网布或舒适长毛绒。

[0028] 采用上述技术方案的增高垫后,使增高垫使用的时候更加舒适,有助于减少细菌滋生,防止脚气。

[0029] 所述的延长部上设有供扣带穿过的通孔12。

[0030] 本实用新型通过设置可拆式的增高垫,能够实现高度调节的目的,具有结构简单,成本低廉,适应市场需求的特点。

[0031] 各位技术人员须知:虽然本实用新型已按照上述具体实施方式做了描述,但是本实用新型的发明思想并不仅限于此实用新型,任何运用本发明思想的改装,都将纳入本专利专利权保护范围内。

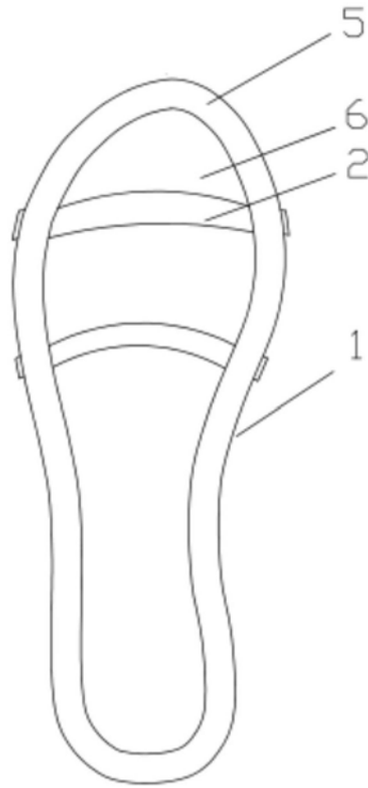


图1

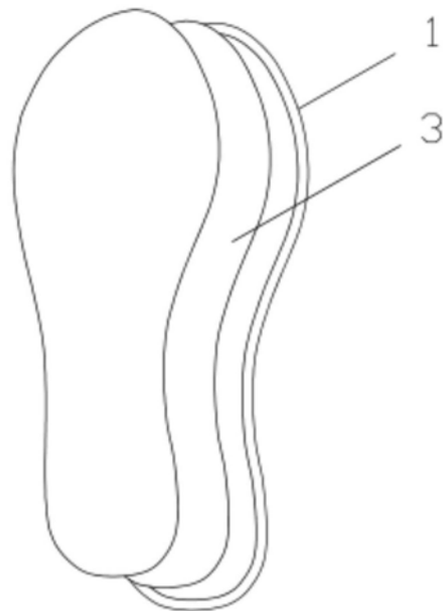


图2



图3



图4



图5