



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102871285 A

(43) 申请公布日 2013. 01. 16

(21) 申请号 201210388982. 7

(22) 申请日 2012. 10. 15

(71) 申请人 南通奥斯特鞋业有限公司

地址 226100 江苏省南通市海门市余东镇凤城南路 288 号

(72) 发明人 袁建新

(74) 专利代理机构 南京正联知识产权代理有限公司 32243

代理人 胡定华

(51) Int. Cl.

A43B 7/16 (2006. 01)

A43B 21/42 (2006. 01)

A43B 23/02 (2006. 01)

A43B 13/00 (2006. 01)

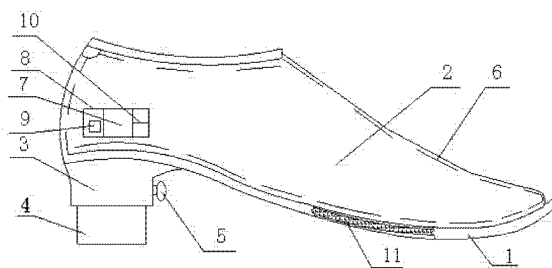
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种改进的高跟鞋

(57) 摘要

本发明公开了一种改进的高跟鞋,包括鞋底、鞋帮以及鞋后跟,所述鞋底、鞋帮以及鞋后跟连接于一体,其特征在于:所述鞋后跟的下面套装有一个可伸缩的内后跟,所述鞋后跟和内后跟通过可调装置活动连接,所述鞋帮内部设有一层防辐射层,所述鞋帮的外部设有导航仪,所述导航仪的一侧设有电池匣,所述电池匣内放置有电池,所述导航仪的另一侧设有开关,所述导航仪与电池以及开关通过导线连接。本发明的优点是:结构合理、穿着舒适、功能性好、安全卫生、健康舒适。



1. 一种改进的高跟鞋,包括鞋底、鞋帮以及鞋后跟,所述鞋底、鞋帮以及鞋后跟连接于一体,其特征在于:所述鞋后跟的下面套装有一个可伸缩的内后跟,所述鞋后跟和内后跟通过可调装置活动连接,所述鞋帮内部设有一层防辐射层,所述鞋帮的外部设有导航仪,所述导航仪的一侧设有电池匣,所述电池匣内放置有电池,所述导航仪的另一侧设有开关,所述导航仪与电池以及开关通过导线连接。

2. 根据权利要求1所述的一种改进的高跟鞋,其特征在于:所述可调装置为可调螺栓。

3. 根据权利要求1所述的一种改进的高跟鞋,其特征在于:所述鞋底内部设有一层抗菌防臭层。

4. 根据权利要求3所述的一种改进的高跟鞋,其特征在于:所述抗菌防臭层为竹炭吸附层。

一种改进的高跟鞋

技术领域

[0001] 本发明涉及一种鞋子,尤其涉及一种改进的高跟鞋。

背景技术

[0002] 鞋子是一种必备的生活用品。鞋子的种类多种多样比如运动鞋、保暖鞋、凉鞋、平底鞋以及高跟鞋。现在的女同志都喜欢穿高跟鞋,但是长期穿着高跟鞋容易使人疲劳,也会使人腿脚劳累。另外,现有的高跟鞋,只具有穿着和装饰的作用,功能相对单一,不能满足人们的穿着需求。因此,应该提供一种新的技术方案解决上述问题。

发明内容

[0003] 本发明的目的是:针对上述不足,提供一种结构合理、穿着舒适、功能性好的改进的高跟鞋。

[0004] 为实现上述目的,本发明采用的技术方案是:

一种改进的高跟鞋,包括鞋底、鞋帮以及鞋后跟,所述鞋底、鞋帮以及鞋后跟连接于一体,所述鞋后跟的下面套装有一个可伸缩的内后跟,所述鞋后跟和内后跟通过可调装置活动连接,所述鞋帮内部设有一层防辐射层,所述鞋帮的外部设有导航仪,所述导航仪的一侧设有电池匣,所述电池匣内放置有电池,所述导航仪的另一侧设有开关,所述导航仪与电池以及开关通过导线连接。

[0005] 所述可调装置为可调螺栓。

[0006] 所述鞋底内部设有一层抗菌防臭层。

[0007] 所述抗菌防臭层为竹炭吸附层。

[0008] 本发明一种改进的高跟鞋,在鞋跟的下面套装有一个可伸缩的内后跟,鞋跟和内后跟通过可调螺栓活动连接,穿着者可以根据自己的需要将内后跟收缩或放出,即可以根据需要调整鞋跟的高度,使得本发明的鞋子既具有美观性又具有舒适性。在鞋帮的外部设有导航仪,这样的结构设计增强了本发明的功能性和实用性。在鞋底内部设有一层抗菌防臭层,所述抗菌防臭层为竹炭吸附层,可以保护穿着者足部的干燥、卫生、健康和舒适。

[0009] 本发明的优点是:结构合理、穿着舒适、功能性好、安全卫生、健康舒适。

附图说明

[0010] 下面结合附图和具体实施方式对本发明作进一步详细叙述。

[0011] 图1为本发明结构示意图。

[0012] 其中:1、鞋底,2、鞋帮,3、鞋后跟,4、内后跟,5、可调装置,6、防辐射层,7、导航仪,8、电池匣,9、电池,10、开关,11、抗菌防臭层。

具体实施方式

[0013] 如图1所示,本发明一种改进的高跟鞋,包括鞋底1、鞋帮2以及鞋后跟3,鞋底1、

鞋帮 2 以及鞋后跟 3 连接于一体,鞋后跟 3 的下面套装有一个可伸缩的内后跟 4,鞋后跟 3 和内后跟 4 通过可调装置 5 活动连接,所述可调装置 5 为可调螺栓,鞋帮 2 内部设有一层防辐射层 6,鞋帮 2 的外部设有导航仪 7,导航仪 7 的一侧设有电池匣 8,电池匣 8 内放置有电池 9,导航仪 7 的另一侧设有开关 10,导航仪 7 与电池 9 以及开关 10 通过导线连接。鞋底 1 内部设有一层抗菌防臭层 11,所述抗菌防臭层 11 为竹炭吸附层。

[0014] 本发明一种改进的高跟鞋,在鞋后跟 3 的下面套装有一个可伸缩的内后跟 4,鞋后跟 3 和内后跟 4 通过可调螺栓活动连接,穿着者可以根据自己的需要将内后跟 4 收缩或放出,即可以根据需要调整鞋跟的高度,使得本发明的鞋子既具有美观性又具有舒适性。在鞋帮 2 的外部设有导航仪 7,这样的结构设计增强了本发明的功能性和实用性。在鞋底 1 内部设有一层抗菌防臭层 11,可以保护穿着者足部的干燥、卫生、健康和舒适。

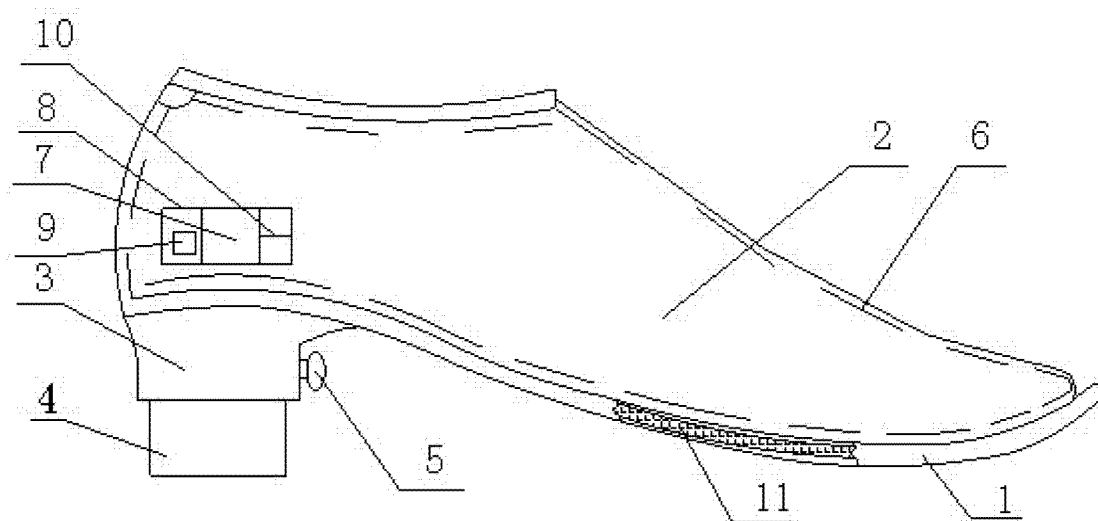


图 1