



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105559248 A

(43) 申请公布日 2016. 05. 11

(21) 申请号 201610116979. 8

(22) 申请日 2016. 03. 02

(71) 申请人 戴维峰

地址 315000 浙江省宁波市高新区江南路
1558 号 8054

(72) 发明人 戴维峰

(51) Int. Cl.

A43B 7/08(2006. 01)

A43B 1/10(2006. 01)

A43B 13/18(2006. 01)

A43B 23/06(2006. 01)

A43C 1/06(2006. 01)

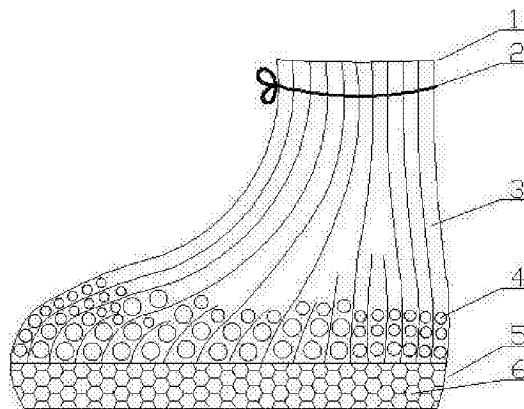
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 发明名称

防水透气减震鞋

(57) 摘要

本发明防水透气减震鞋,包括鞋帮内衬、鞋帮和鞋底内衬、鞋底,所述的鞋帮内衬由柔软韧性橡塑材料制作成鞋帮形状,在所述的鞋帮内衬中间竖直设置中空通气管,在所述的中空通气管下部内侧壁设置透气孔;所述的鞋底内衬由柔软韧性橡塑材料制作成鞋垫形状,在所述的鞋底内衬横向平面设置六边形中空通气孔,形成蜂窝结构,达到蜂窝减震功效,所述的鞋底内衬固定嵌设在所述的鞋底内;所述的鞋帮内衬中空通气管底端与所述的鞋底内衬所述的六边形中空通气孔两端固定连接通透,达到内部透气外部防水,使鞋达到防水、透气、减震舒适的效果,在行走、运动、工作中保护脚,养护脚的技术问题,创新创意、舒适实用、时尚美观必将受到大家的喜爱。



1.防水透气减震鞋,包括鞋帮内衬、鞋帮和鞋底内衬、鞋底,其特征在于:所述的鞋帮内衬由柔软韧性橡塑材料制作成鞋帮形状,在所述的鞋帮内衬中间竖直设置中空通气管,在所述的中空通气管下部内侧壁设置透气孔;在所述的鞋帮内衬外面设置一层防水保护层,在所述的鞋帮内衬里面设置一层网格透气保护层,构成完整的所述的鞋帮;所述的鞋底内衬由柔软韧性橡塑材料制作成鞋垫形状,在所述的鞋底内衬横向平面设置六边形中空通气孔,形成蜂窝结构,达到蜂窝减震功效,所述的鞋底内衬固定嵌设在所述的鞋底内;所述的鞋帮内衬中空通气管底端与所述的鞋底内衬所述的六边形中空通气孔两端固定连接通透,达到内部透气外部防水效果。

2.根据权利要求1所述的防水透气减震鞋,其特征在于:在所述的鞋帮口外圈设置系绳,用于系紧控制所述的鞋帮内衬的透气。

防水透气减震鞋

技术领域

[0001] 本发明涉及一种鞋,尤其是涉及一种防水透气减震鞋。

背景技术

[0002] 目前市场上的鞋种类繁多,有些透气但不防水,有些防水但又不透气,有些鞋底硬实耐磨但同时也磨脚,有些鞋底软但又易变形,很难买到一双既防水又透气且软硬适中的舒适的鞋。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是通过科学设计一种防水透气减震鞋,解决如何使鞋既防水又透气且软硬适中,在行走、运动、工作中保护脚,养护脚的技术问题。

[0004] 本发明解决上述技术问题所采用的技术方案为:防水透气减震鞋,包括鞋帮内衬、鞋帮和鞋底内衬、鞋底,所述的鞋帮内衬由柔软韧性橡塑材料制作成鞋帮形状,在所述的鞋帮内衬中间竖直设置中空通气管,在所述的中空通气管下部内侧壁设置透气孔;在所述的鞋帮内衬外面设置一层防水保护层,在所述的鞋帮内衬里面设置一层网格透气保护层,构成完整的所述的鞋帮;所述的鞋底内衬由柔软韧性橡塑材料制作成鞋垫形状,在所述的鞋底内衬横向平面设置六边形中空通气孔,形成蜂窝结构,达到蜂窝减震功效,所述的鞋底内衬固定嵌设在所述的鞋底内;所述的鞋帮内衬中空通气管底端与所述的鞋底内衬所述的六边形中空通气孔两端固定连接通透,达到内部透气外部防水效果。

[0005] 在所述的鞋帮口外圈设置系绳,用于系紧控制所述的鞋帮内衬的透气。

[0006] 与现有技术相比,本发明的优点在于:

本发明防水透气减震鞋,解决如何使鞋达到防水、透气、减震舒适的效果,在行走、运动、工作中保护脚,养护脚的技术问题。

[0007] 综上所述,本防水透气减震鞋,其科学设计、创新创意、舒适实用、时尚美观必将受到大家的喜爱。

附图说明

[0008] 图1为本发明防水透气减震鞋的纵向剖视图;

图2为本发明防水透气减震鞋的俯视图;

图3为本发明防水透气减震鞋的横向剖视图。

具体实施方式

[0009] 以下结合附图实施例对本发明作进一步详细描述。

[0010] 在此具体实施例中,如图1、图2、图3所示,防水透气减震鞋,包括鞋帮内衬1、鞋帮和鞋底内衬5、鞋底,所述的鞋帮内衬1由柔软韧性橡塑材料制作成鞋帮形状,在所述的鞋帮内衬1中间竖直设置中空通气管3,在所述的中空通气管3下部内侧壁设置透气孔4;在所述

的鞋帮内衬1外面设置一层防水保护层7,在所述的鞋帮内衬1里面设置一层网格透气保护层8,构成完整的所述的鞋帮;所述的鞋底内衬5由柔软韧性橡塑材料制作成鞋垫形状,在所述的鞋底内衬5横向平面设置六边形中空通气孔6,形成蜂窝结构,达到蜂窝减震功效,所述的鞋底内衬5固定嵌设在所述的鞋底内;所述的鞋帮内衬1所述的中空通气管3底端与所述的鞋底内衬5所述的六边形中空通气孔6两端固定连接通透,达到内部透气外部防水效果。

[0011] 在此具体实施例中,如图1、图2所示,在所述的鞋帮口外圈设置系绳2,用于系紧控制所述的鞋帮内衬1的透气。

[0012] 与现有技术相比,本发明的优点在于:

本发明防水透气减震鞋,解决如何使鞋达到防水、透气、减震舒适的效果,在行走、运动、工作中保护脚,养护脚的技术问题。

[0013] 综上所述,本防水透气减震鞋,其科学设计、创新创意、舒适实用、时尚美观必将受到大家的喜爱。

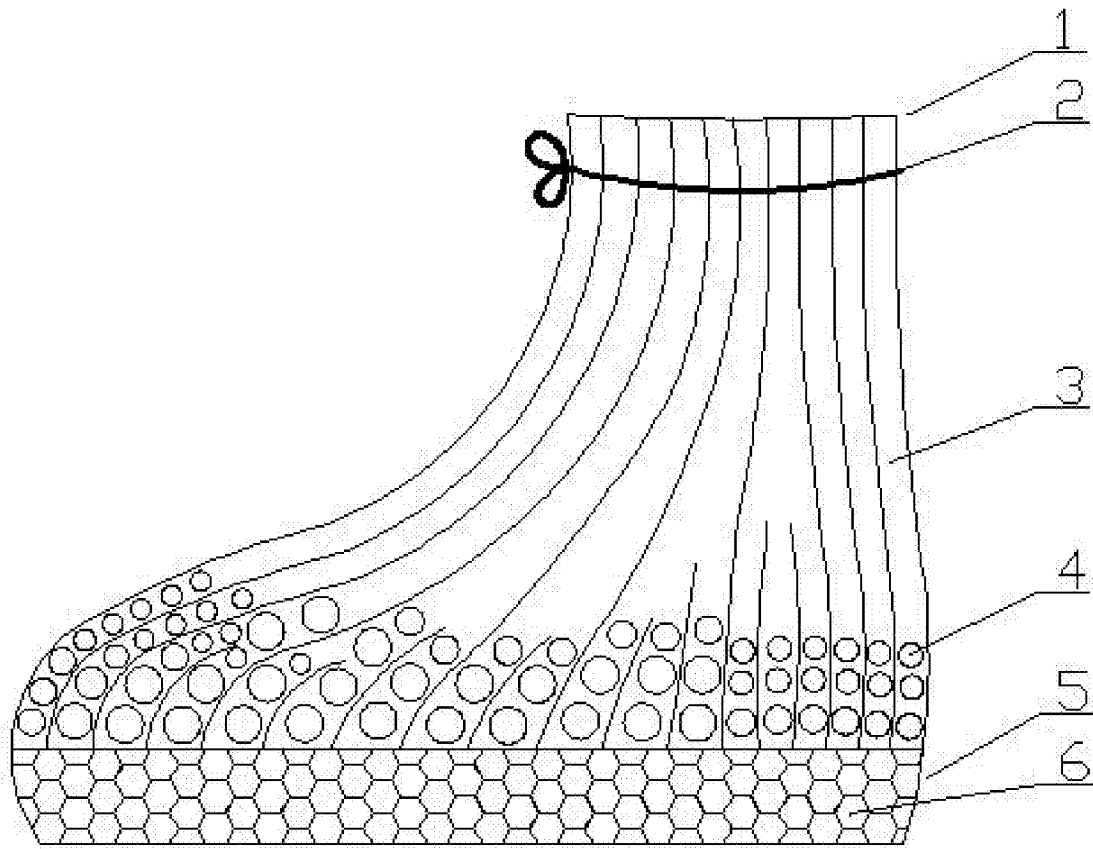


图1

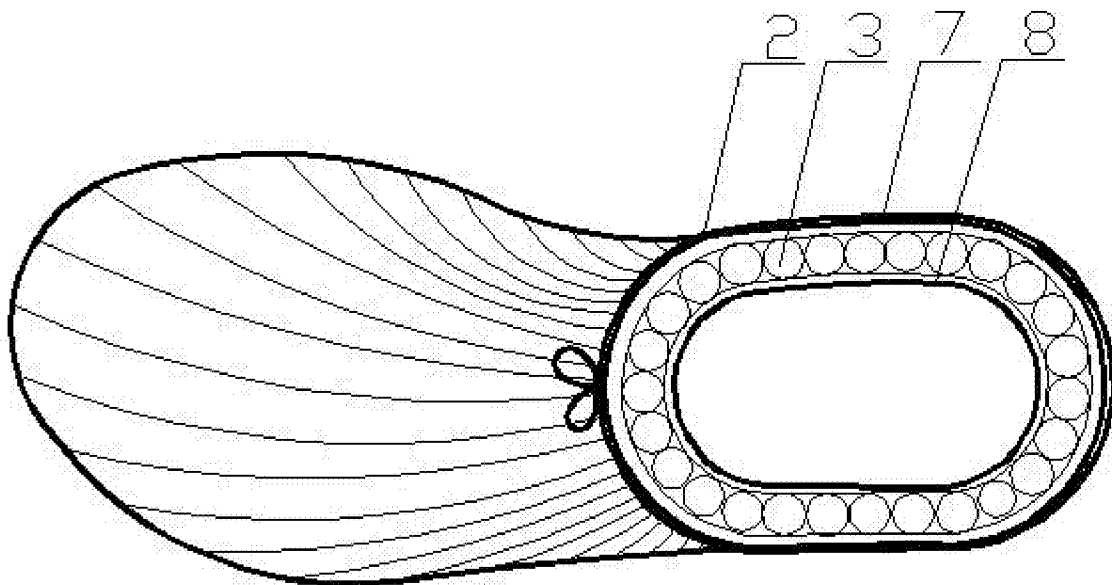


图2

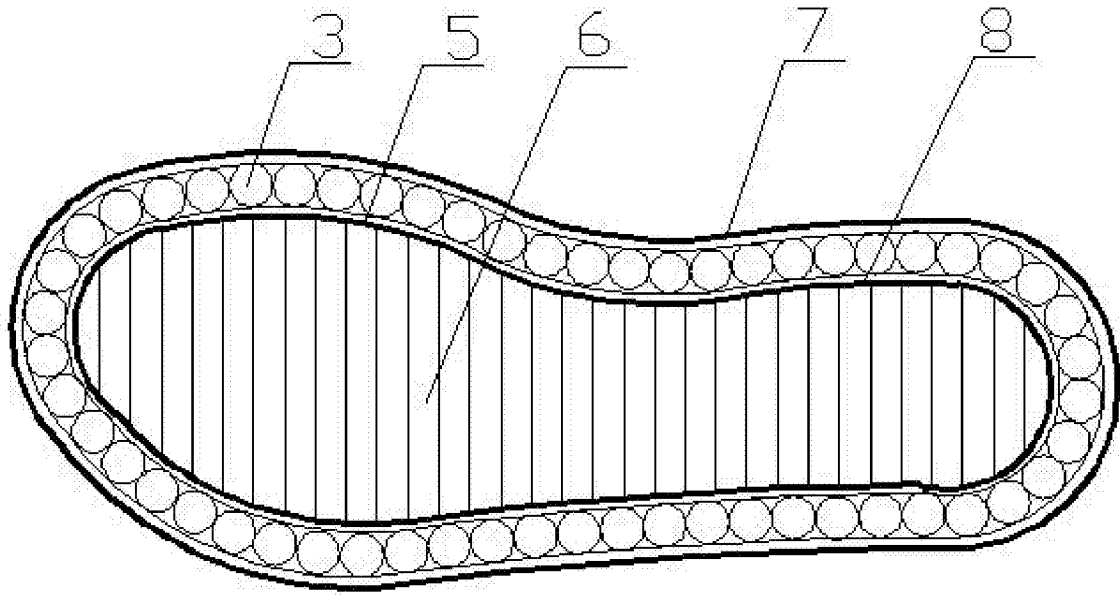


图3