



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102783760 A

(43) 申请公布日 2012. 11. 21

(21) 申请号 201110131773. X

(22) 申请日 2011. 05. 20

(71) 申请人 南通玺路贸易有限公司

地址 226000 江苏省南通市经济开发区广州
路 42 号 619 室

(72) 发明人 郭春梅

(51) Int. Cl.

A43B 17/10 (2006. 01)

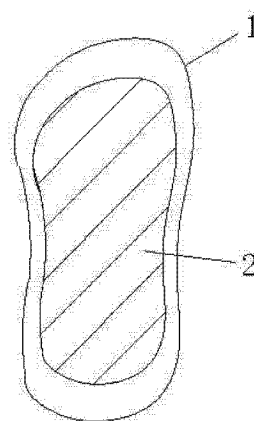
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

保健鞋垫

(57) 摘要

本发明公开了一种保健鞋垫,包括鞋垫本体,所述鞋垫本体一侧设有甲壳素纤维纺织材料层。本发明保健鞋垫一侧设有甲壳素纤维纺织材料,使用时将设有甲壳素纤维纺织材料的一面垫在鞋底上侧与脚底接触可以实现甲壳素纤维在脚底的抑菌、吸湿、止痒、脚底皮肤护理等保健功能。



1. 一种保健鞋垫,包括鞋垫本体(1),其特征在于:所述鞋垫本体(1)一侧设有甲壳素纤维纺织材料层(2)。

保健鞋垫

技术领域

[0001] 本发明涉及一种鞋垫,具体涉及一种保健鞋垫。

背景技术

[0002] 市场上鞋垫,主要有保暖、增高等作用,保健功能的鞋垫前还比较少,目前尚未公开有保健理疗作用的鞋垫。

发明内容

[0003] 发明目的:本发明为了解决现有技术的不足,提供了一种具有保健功能的鞋垫。

[0004] 本发明采用的技术方案:一种保健鞋垫,包括鞋垫本体,所述鞋垫本体一侧设有甲壳素纤维纺织材料层。

[0005] 甲壳素又称几丁质是一种含氨基多糖的天然高分子物质是自然界迄今为止被发现的唯一带正电荷的动物纤维素,具有的基本单元是人体内存在的氨基葡萄糖,对组织细胞有良好的亲和性,是细胞快速繁殖的良好营养物,可促进人体表皮角质化细胞的生产,甲壳素纤维具有抑菌、镇痛、吸湿、止痒、护理皮肤等保健功能,且可以生物降解,不污染环境。

[0006] 有益效果:本发明保健鞋垫一侧设有甲壳素纤维纺织材料,使用时将设有甲壳素纤维纺织材料的一面垫在鞋底上侧与脚底接触可以实现甲壳素纤维在脚底的抑菌、吸湿、止痒、脚底皮肤护理等保健功能。

附图说明

[0007] 附图为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0008] 如附图所示,一种保健鞋垫,包括鞋垫本体 1,所述鞋垫本体 1 一侧设有甲壳素纤维纺织材料层 2。

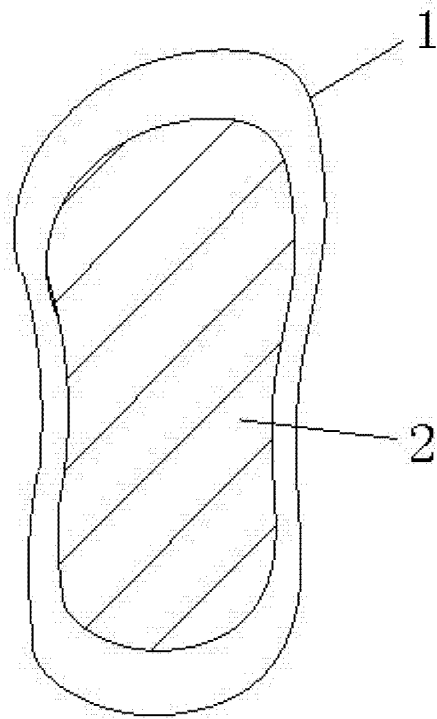


图 1