



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105686097 A

(43) 申请公布日 2016. 06. 22

(21) 申请号 201410677798. 3

(22) 申请日 2014. 11. 24

(71) 申请人 范守娥

地址 223600 江苏省宿迁市沭阳县沭城镇颖都家园

(72) 发明人 范守娥

(51) Int. Cl.

A41B 11/00(2006. 01)

A61N 5/06(2006. 01)

A61H 39/04(2006. 01)

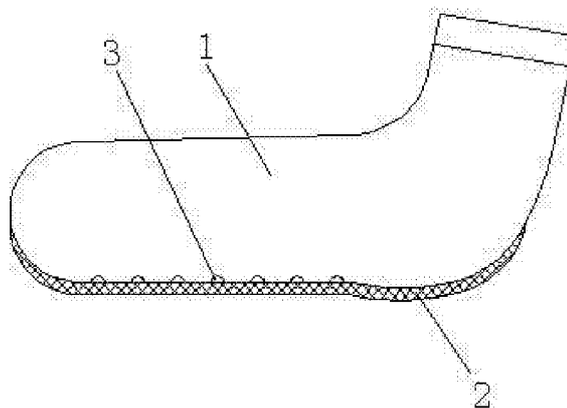
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种足底健身袜子

(57) 摘要

本发明公开了一种足底健身袜子,包括袜体,袜体底部外侧设有一层远红外发热层,在袜体底部内表面设有等距排列的按摩凸点,所述按摩凸点粘接在袜体上。所述按摩凸点的材质为橡胶。所述远红外发热层的材质为托玛琳。本发明与现有技术相比,通过袜底的远红外发热层为脚部提供热量,且在袜体底部设有按摩凸点,对脚掌随时进行按摩,促进脚部的血液循环,因此脚部可以有效保障温度,防止冻伤。



1. 一种足底健身袜子,包括袜体,其特征在于:袜体底部外侧设有一层远红外发热层,在袜体底部内表面设有等距排列的按摩凸点,所述按摩凸点粘接在袜体上,所述按摩凸点的材质为橡胶,所述远红外发热层的材质为托玛琳。

一种足底健身袜子

技术领域

[0001] 本发明涉及袜子,特别涉及一种足底健身袜子。

背景技术

[0002] 袜子是人们必备的日常生活必备用品之一,其穿着在脚上其装饰作用,同时还起着保护和美化脚的作用。随着科技的发展,纺织工业的进步,人们对袜子的要求也越来越高,除了外观质量、花色、款式外,多功能的袜子也越来越受到人们的青睐。

[0003] 在寒冷的冬季,人们对袜子的保暖性越来越重视,但目前市面上的保暖袜子仅仅是加厚袜子的厚度,其是否保暖最终取决于人体脚部自身的温度,特别是久坐之后,由于血液循环不畅,脚部温度很容易下降,严重的还会造成冻伤。

发明内容

[0004] 为了克服上述缺陷,本发明提供了一种足底健身袜子,可以为脚部保暖,按摩健身,促进血液循环,防止冻伤。

[0005] 本发明通过以下技术方案实现:

一种足底健身袜子,包括袜体,袜体底部外侧设有一层远红外发热层,在袜体底部内表面设有等距排列的按摩凸点,所述按摩凸点粘接在袜体上。

[0006] 所述按摩凸点的材质为橡胶。

[0007] 所述远红外发热层的材质为托玛琳。

[0008] 本发明的有益效果:

本发明与现有技术相比,通过袜底的远红外发热层为脚部提供热量,且在袜体底部设有按摩凸点,对脚掌随时进行按摩,促进脚部的血液循环,因此脚部可以有效保障温度,防止冻伤。

附图说明

[0009] 图1为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0010] 如图1所示,本发明包括袜体1,袜体1底部外侧设有一层远红外发热层2,在袜体1底部内表面设有等距排列的按摩凸点3,所述按摩凸点3粘接在袜体1上。

[0011] 所述按摩凸点3的材质为橡胶。

[0012] 所述远红外发热层2的材质为托玛琳。

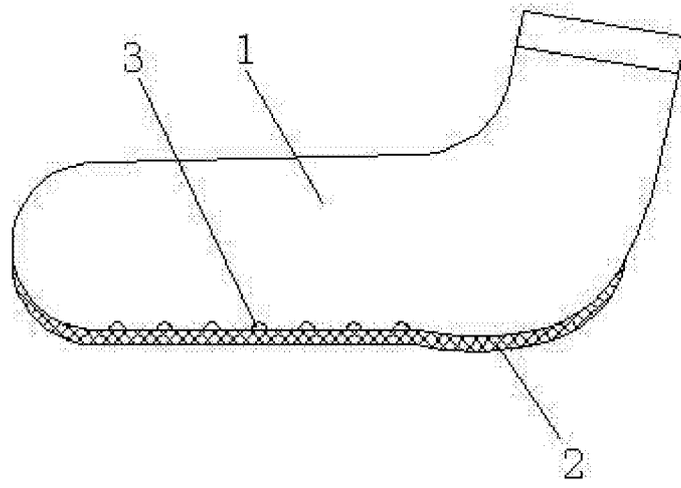


图 1