

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203182139 U

(45) 授权公告日 2013.09.11

(21) 申请号 201320184150.3

(22) 申请日 2013.04.14

(73) 专利权人 吴自立

地址 362200 福建省泉州市晋江市西园霞浯
南区 65 号

(72) 发明人 吴自立

(51) Int. Cl.

A43B 13/18 (2006.01)

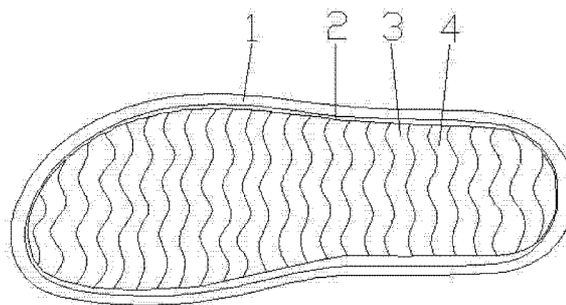
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

橡胶减震鞋底

(57) 摘要

本实用新型公开橡胶减震鞋底,包括鞋底,所述鞋底内装与鞋底匹配的橡胶垫,所述橡胶垫的表面呈间隔均匀分布有波浪形的凸部和凹槽,该橡胶减震鞋底结构设计合理,穿着舒适,使用效果好,具有较强的减震功能,并且制作过程简单,生产效率高,成本低。



1. 橡胶减震鞋底,包括鞋底,其特征在于:所述鞋底内装与鞋底匹配的橡胶垫,所述橡胶垫的表面呈间隔均匀分布有波浪形的凸部和凹槽。

橡胶减震鞋底

技术领域

[0001] 本实用新型涉及鞋底领域,特别涉及一种橡胶减震鞋底。

背景技术

[0002] 鞋子是人们日常生活中不可缺少的日用品,鞋底是鞋子的重要部件。人在走路时脚部对地面有作用力,地面对脚部又会产生反作用力,使脚步产生酸痛等不舒适感。现有技术中的普通鞋底一般没有减震设计,这样的鞋子不能缓冲地面对脚部产生的反作用力,穿着缺乏舒适感,长时间走路容易对脚部造成损伤,或者目前市场上也有具有减震作用的鞋底,但减震效果差,制作过程复杂,效率低,成本高。

[0003] 有鉴于此,本发明人针对现有技术中鞋底的上述缺陷深入研究,遂有本案产生。

实用新型内容

[0004] 为了克服现有技术中存在的上述不足之处,本实用新型的目的在于提供一种橡胶减震鞋底,穿着舒适,减震效果好;并且制作过程简单,生产效率高,成本低。

[0005] 为了达到上述之目的,本实用新型采用如下具体技术方案:橡胶减震鞋底,包括鞋底,所述鞋底内装与鞋底匹配的橡胶垫,所述橡胶垫的表面呈间隔均匀分布有波浪形的凸部和凹槽。

[0006] 本实用新型与现有技术相比的优点是:由于设有以上结构,该橡胶减震鞋底结构设计合理,穿着舒适,使用效果好,具有较强的减震功能,并且制作过程简单,生产效率高,成本低。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的详细说明。

具体实施方式

[0009] 为了进一步解释本实用新型的技术方案,下面通过具体实施例来对本实用新型进行详细阐述。

[0010] 参照图1所示,橡胶减震鞋底,包括鞋底1,所述鞋底1内装与鞋底匹配的橡胶垫2,所述橡胶垫2的表面呈间隔均匀分布有波浪形的凸部3和凹槽4,橡胶减震鞋底结构设计合理,穿着舒适,使用效果好,具有较强的减震功能,并且制作过程简单,生产效率高,成本低。

[0011] 但是,上述的具体实施方式只是示例性的,是为了更好的使本领域技术人员能够理解本专利,不能理解为是对本专利包括范围的限制;只要是根据本专利所揭示精神的所作的任何等同变更或修饰,均落入本专利包括的范围。

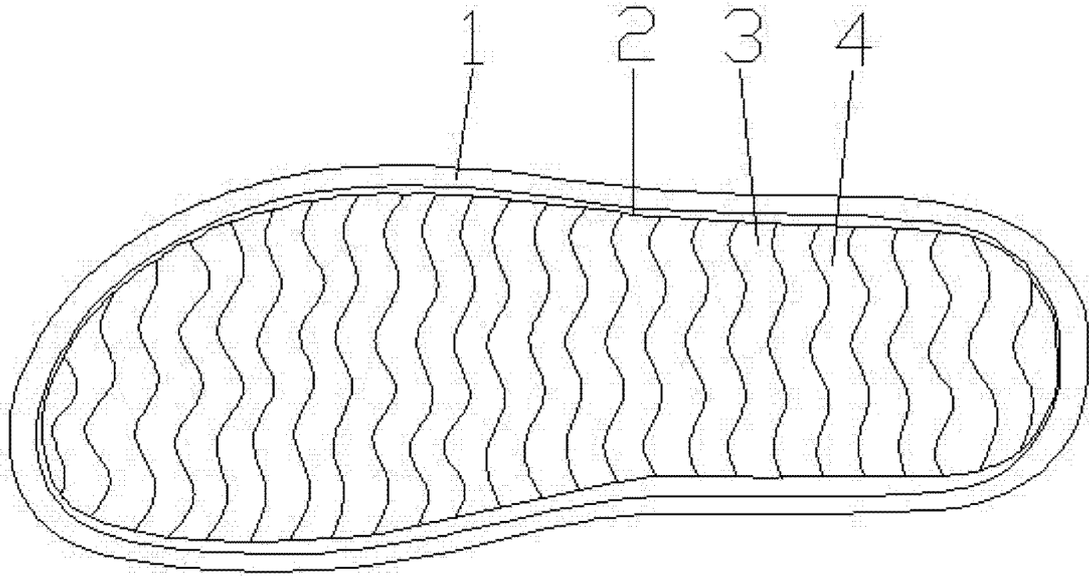


图 1