



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201595239 U

(45) 授权公告日 2010.10.06

(21) 申请号 201020100444.X

A61H 39/04 (2006.01)

(22) 申请日 2010.01.22

(73) 专利权人 吴川永泰鞋业有限公司

地址 524000 广东省吴川市博铺镇 (吴川永泰鞋业有限公司)

(72) 发明人 杨康水 吴志梅

(74) 专利代理机构 广州市南锋专利事务所有限公司 44228

代理人 刘广生

(51) Int. Cl.

A43B 3/10 (2006.01)

A43B 7/00 (2006.01)

A43B 13/02 (2006.01)

A43B 13/14 (2006.01)

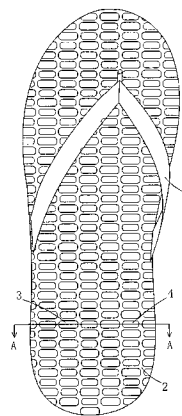
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

按摩型休闲拖鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种按摩型休闲拖鞋。按摩型休闲拖鞋,包括鞋面(1)和鞋底(2),鞋底的上表面设有若干个均匀间隔排列的长方体状凸起(3),长方体状凸起与鞋底是由发泡材料一体成型的,在各个长方体状凸起之间的间隔处设有条形凹槽(4)。人穿着本实用新型行走时,由于鞋底表面均匀分布有长方体状凸起,长方体状凸起能对脚底不同穴位进行有效按摩,可以刺激脚部穴位,促进血液循环,起到保健按摩的作用。而长条形凹槽可减少鞋底材料的使用,减轻重量并减少材料成本。由于长方体状凸起与鞋底是由发泡材料一体成型的,制作方便简单,生产成本低。本实用新型结构简单新颖、穿着舒适、使用寿命长、按摩效果好,具有很强的实用性和推广价值。



1. 一种按摩型休闲拖鞋,包括鞋面(1)和鞋底(2),其特征在于:所述的鞋底(2)的上表面设有若干个均匀间隔排列的长方体状凸起(3),所述的长方体状凸起(3)与鞋底(2)是由发泡材料一体成型的,在各个长方体状凸起(3)之间的间隔处设有条形凹槽(4)。

2. 按照权利要求1所述的按摩型休闲拖鞋,其特征在于:所述的长方体状凸起(3)的顶部是圆弧面。

3. 按照权利要求1所述的按摩型休闲拖鞋,其特征在于:所述的长方体状凸起(3)的底部与鞋底(2)之间是圆弧过渡的。

4. 按照权利要求1所述的按摩型休闲拖鞋,其特征在于:所述的长方体状凸起(3)的高度是0.3~0.5cm。

按摩型休闲拖鞋

技术领域

[0001] 本实用新型属于鞋的技术领域,具体是指一种按摩型休闲拖鞋。

背景技术

[0002] 目前,拖鞋是人们居家休闲穿着的必需品,市面上有的拖鞋也用于按摩脚底,这种按摩的拖鞋的鞋面上一般设置有按摩珠,通过按摩珠对人脚底的穴位来进行按摩。但由于使用了质量较重的按摩珠,现有按摩拖鞋的重量一般较重,使用不便,制作也比较麻烦,生产成本低。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可用于脚底按摩,重量轻,制作方便的按摩型休闲拖鞋。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采用的技术方案为:按摩型休闲拖鞋,包括鞋面和鞋底,所述的鞋底的上表面设有若干个均匀间隔排列的长方体状凸起,所述的长方体状凸起与鞋底是由发泡材料一体成型的,在各个长方体状凸起之间的间隔处设有条形凹槽。

[0005] 所述的长方体状凸起的顶部是圆弧面。

[0006] 所述的长方体状凸起的底部与鞋底之间是圆弧过渡的。

[0007] 所述的长方体状凸起的高度是 0.3 ~ 0.5cm。

[0008] 由于采用了上述的结构,人穿着本实用新型行走时,由于鞋底表面均匀分布有长方体状凸起,长方体状凸起能对脚底不同穴位进行有效按摩,可以刺激脚部穴位,促进血液循环,起到保健按摩的作用。而长条形凹槽可减少鞋底材料的使用,减轻重量并减少材料成本。由于长方体状凸起与鞋底是由发泡材料一体成型的,制作方便简单,生产成本低。本实用新型结构简单新颖、穿着舒适、使用寿命长、按摩效果好,具有很强的实用性和推广价值。

附图说明

[0009] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式作进一步详细的描述。

[0010] 图 1 是按摩型休闲拖鞋的主视图;

[0011] 图 2 是沿图 1 中 A-A 线的剖视图。

具体实施方式

[0012] 如图 1、图 2 所示,本实用新型所述的按摩型休闲拖鞋,包括鞋底 2 和鞋面 1,所述的鞋底 2 的上表面设有若干个均匀间隔排列的长方体状凸起 3,所述的长方体状凸起 3 的顶部是圆弧面,这样不会由于边角尖锐而损伤脚部。所述的长方体状凸起 3 与鞋底 2 是一体成型的,所述的长方体状凸起 3 与鞋底 2 是由发泡材料制成的,这样制作方便简单,生产成本低。且由于长方体状凸起 3 与鞋底 2 为一体结构,没有连接缝隙存在,长方体状凸起 3 不会脱落。所述的长方体状凸起 3 的底部与鞋底 2 之间是圆弧过渡的,这样不易在凸起的周

围形成污垢,而且也容易清洗。所述的长方体状凸起 3 的高度是 0.3 ~ 0.5cm。各个长方体状凸起 3 之间的间隔处设有长条形凹槽 4,长条形凹槽 4 可减少鞋底材料的使用,减轻重量并减少材料成本。

[0013] 使用时,人穿着本实用新型行走,长方体状凸起能对脚底不同穴位进行有效按摩,经常刺激这些穴位,可以促进血液循环,疏通经络,调和肌肤,解除体乏,增强身体的抗病能力,对相应的器官也可以起到一定的调节作用。

[0014] 总之,本实用新型虽然例举了上述优选实施方式,但是应该说明,虽然本领域的技术人员可以进行各种变化和改型,除非这样的变化和改型偏离了本实用新型的范围,否则都应该包括在本实用新型的保护范围内。

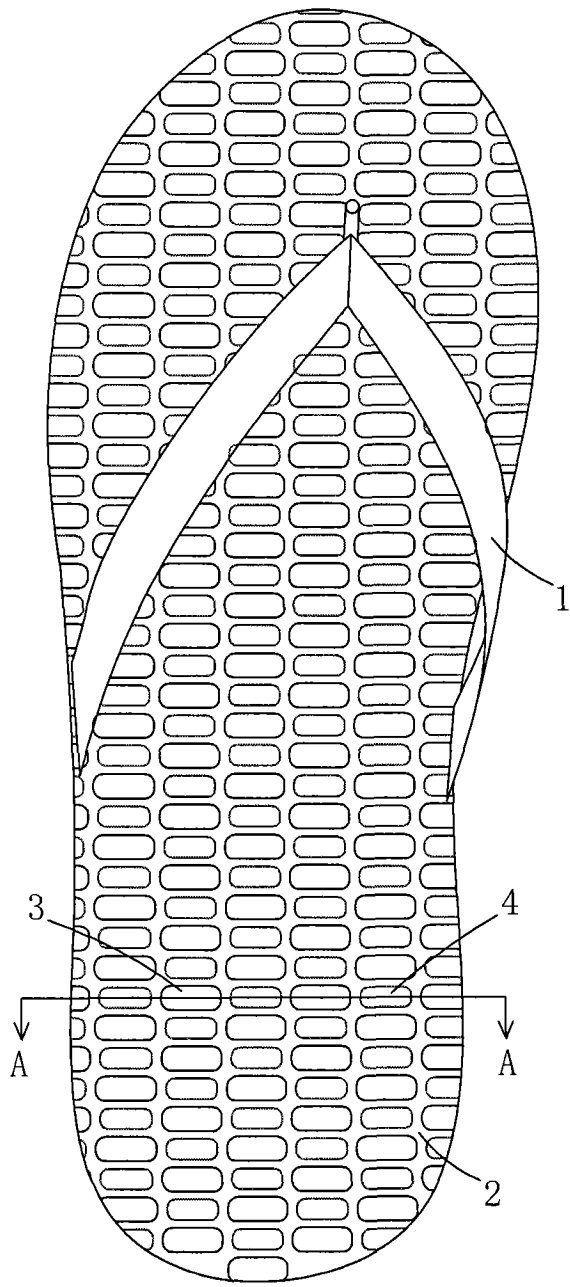


图 1

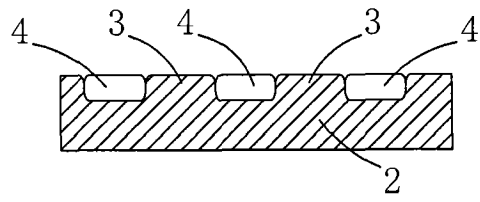


图 2