



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202009742 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 19

(21) 申请号 201120066381. 5

(22) 申请日 2011. 03. 12

(73) 专利权人 马玲黎

地址 321300 浙江省永康市南苑路三弄 24
幢 11 号 301 室

(72) 发明人 马玲黎

(51) Int. Cl.

A43B 7/34 (2006. 01)

A43B 7/08 (2006. 01)

A43B 13/12 (2006. 01)

A43B 13/20 (2006. 01)

A43B 13/22 (2006. 01)

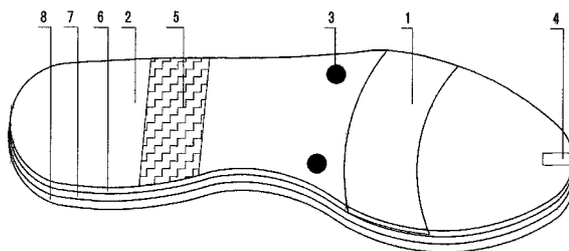
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种保健鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种保健鞋,包括鞋底和鞋绊,其特征在于:所述的鞋底设为三层结构,上层为竹板,中层设为气垫,下层设为胶垫;在鞋底周围设有磁铁,在鞋底前端设有通孔,在竹板上设有纹路。本实用新型;方便实用、柔软舒适、结构简单、成本低廉、易于制作,适于各种人穿的鞋。



1. 一种保健鞋,包括鞋底和鞋绊,其特征在于:所述的鞋底设为三层结构,上层为竹板,中层设为气垫,下层设为胶垫;在鞋底周围设有磁铁,在鞋底前端设有通孔,在竹板上设有纹路。

一种保健鞋

技术领域；

[0001] 本实用新型涉及一种保健鞋。

背景技术；

[0002] 目前,在鞋的领域鞋功能比较单一,鞋不具有凉爽、省力功能;鞋由于前足部分通风不好,足由于多汗使足水胀而导致血液循环不畅和不疏通经脉,鞋容易打滑。

发明内容；

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种制造成本低、舒适保健的保健鞋。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是;一种保健鞋,包括鞋底和鞋绊,其特征在于:所述的鞋底设为三层结构,上层为竹板,中层设为气垫,下层设为胶垫;在鞋底周围设有磁铁,在鞋底前端设有通孔,在竹板上设有纹路。

[0005] 鞋底设为三层结构使鞋具有凉爽、省力功能;在鞋底周围设有磁铁使足处于磁场中,达到疏通经脉功能,在鞋底前端设有通孔使鞋具有通风功能,在竹板上设有纹路使鞋具有防滑功能。

附图说明；

[0006] 图 1;是本实用新型保健鞋的结构示意图。

具体实施方式；

[0007] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明；

[0008] 如图 1 所示一种保健鞋,包括鞋底 2 和鞋绊 1,在所述的鞋底 2 设为三层结构,上层为竹板 6,中层设为气垫 7,下层设为胶垫 8;在鞋底 2 周围设有磁铁 3,在鞋底 2 前端设有通孔 4,在竹板 6 上设有纹路 5。

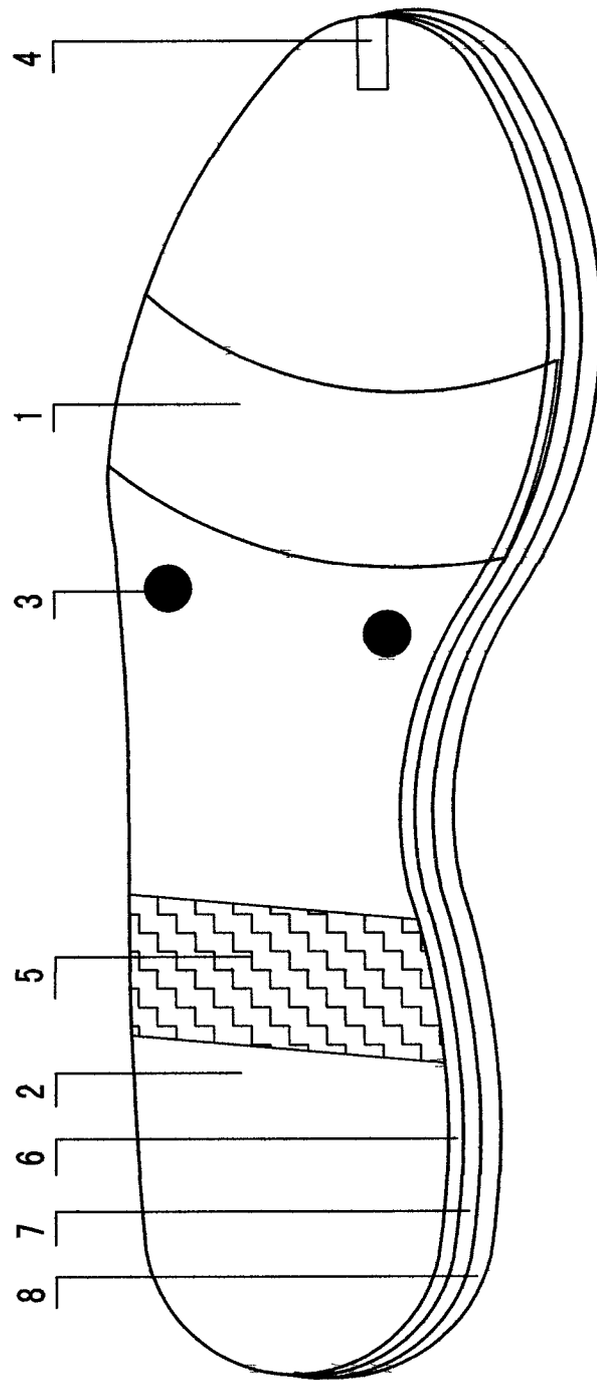


图 1