



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202014648 U

(45) 授权公告日 2011.10.26

(21) 申请号 201120043384.7

(22) 申请日 2011.02.19

(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 13/12(2006.01)

A43B 13/14(2006.01)

A61N 2/08(2006.01)

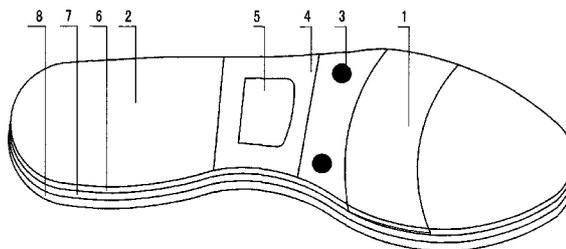
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种省力鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种省力鞋,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,在鞋底中端设有空腔,在空腔内设有凉液。本实用新型是一种方便实用、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. 一种省力鞋,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,在鞋底中端设有空腔,在空腔内设有凉液。

## 一种省力鞋

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种省力鞋。

### 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；不具有降热功能；是由于多汗使足水胀而导致血液循环不畅和不疏通经脉。

### 发明内容：

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种使用方便、制造成本低的省力鞋。

[0004] 为解决上述技术问题，本实用新型所采用的技术方案是：一种省力鞋，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，在鞋底中端设有空腔，在空腔内设有凉液。

[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，在空腔内设有凉液使鞋具有降热功能。

### 附图说明：

[0006] 图 1：是本实用新型省力鞋的结构示意图。

### 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 所示一种省力鞋，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 中端设有空腔 4，在空腔 4 内设有凉液 5。

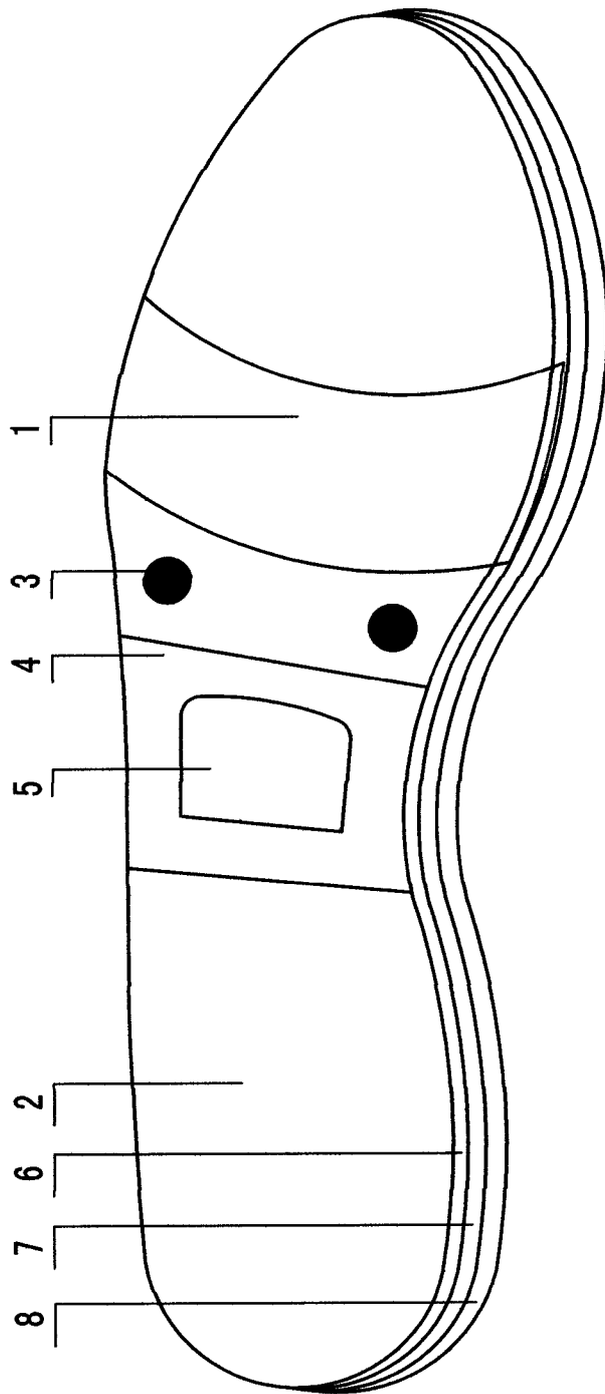


图 1