



# [12] 实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 89201671.X

[51] Int.Cl<sup>4</sup>  
A43B 17/00

[43] 公告日 1989年10月18日

[22] 申请日 89.2.10  
[71] 申请人 王军安  
地址 陕西省咸阳市第八棉纺织厂后整理车间  
[72] 设计人 王军安

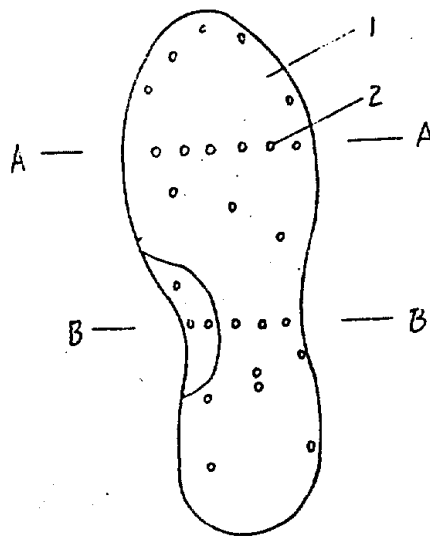
A61F 5/14

说明书页数: 2 附图页数: 1

## [54] 实用新型名称 镶有磁棒的按摩鞋垫

### [57] 摘要

本实用新型属于一种镶有磁棒的按摩鞋垫。该鞋垫是按人体器官在脚掌上面特定的反射作用点及穴位而相应地在鞋垫面上开有微孔群，孔内镶有磁棒，磁棒略高于鞋垫面，鞋垫中部内侧处制成倾斜形。该鞋垫集磁疗与按摩为一体，通过按摩脚掌能反射性地加强身体各器官的活动不断调节精神，消除疲劳，尤对脑力劳动者更有裨益。使用方便省时省力。也可作功能恢复训练的辅助治疗。



## 权 利 要 求 书

---

1、一种由弹性材料制成的镶有磁棒的按摩鞋垫，其特征是鞋垫（1）、面上有按脚掌特定反射作用点及穴位点而开设的相应的微孔群（2）、孔群内均镶有高度不等的磁棒（3）、磁棒略高出鞋垫面。

2、根据权利要求（1）所述的按摩鞋垫，其特征是鞋垫的中部内侧面鞋垫面呈倾斜面。

3、根据权利要求（1）所述的按摩鞋垫，其特征是磁棒（3）均高出鞋垫面约四分之一。

## 镶有磁棒的按摩鞋垫

本实用新型属于一种镶有磁棒的保健按摩鞋垫。

杂志《生命在于运动》1984年第二期第22页上刊登了一种“脚掌按摩器”。这种脚掌按摩器是采用木料条制成半圆型，来达到刺激脚掌的人体反射点，即可对相应的器官产生影响。但是，使用时需将脚放置在其上作很多按摩动作，故使用很不方便，且较为费力、费时，同时按摩效果差。

本实用新型的目的是提供一种使用方便且具有一定磁按摩效果的镶有磁棒的保健鞋垫。

本实用新型是这样构成的，它是在用弹性材料制作成的鞋垫面上，按照人体器官在脚掌上特定的反射作用点及穴位开有相应的微孔群，每个孔内均镶有不同高度的磁棒，同时每个磁棒均略高于鞋垫面。

本实用新型磁按摩鞋垫是集磁疗与按摩为一体的综合鞋垫，能通过磁按摩脚掌反射性地加强身体各器官的活动，不断调节精神，消除疲劳，尤对脑力劳动者更有裨益。另外，该鞋垫使用非常方便；省时省力。也可作为功能性恢复训练的辅助性治疗使用。

本实用新型的实施例如附图所示：

图1 为本实用新型的结构示意图（右脚图）

图2 为图1的A—A、B—B剖面图。

鞋垫(1)、采用海棉或橡胶之类的弹性材料制成,鞋垫厚度约为 $3.5 \sim 4$  mm。开在鞋垫面上的微孔群(2)、是按人体脚掌上特定的反射作用点及穴位点而设置,每孔均为盲孔,其孔的深度均占鞋垫高度的三分之二,装在孔内部分的磁棒(3)与孔为紧配合,其显露在外面的部分高出鞋垫约四分之一,磁棒的直径与米粒相同。为使鞋垫中部内侧处的磁棒与脚掌接触,特将该处的鞋垫制成倾斜形以利于有效地按摩。

权 利 要 求 书

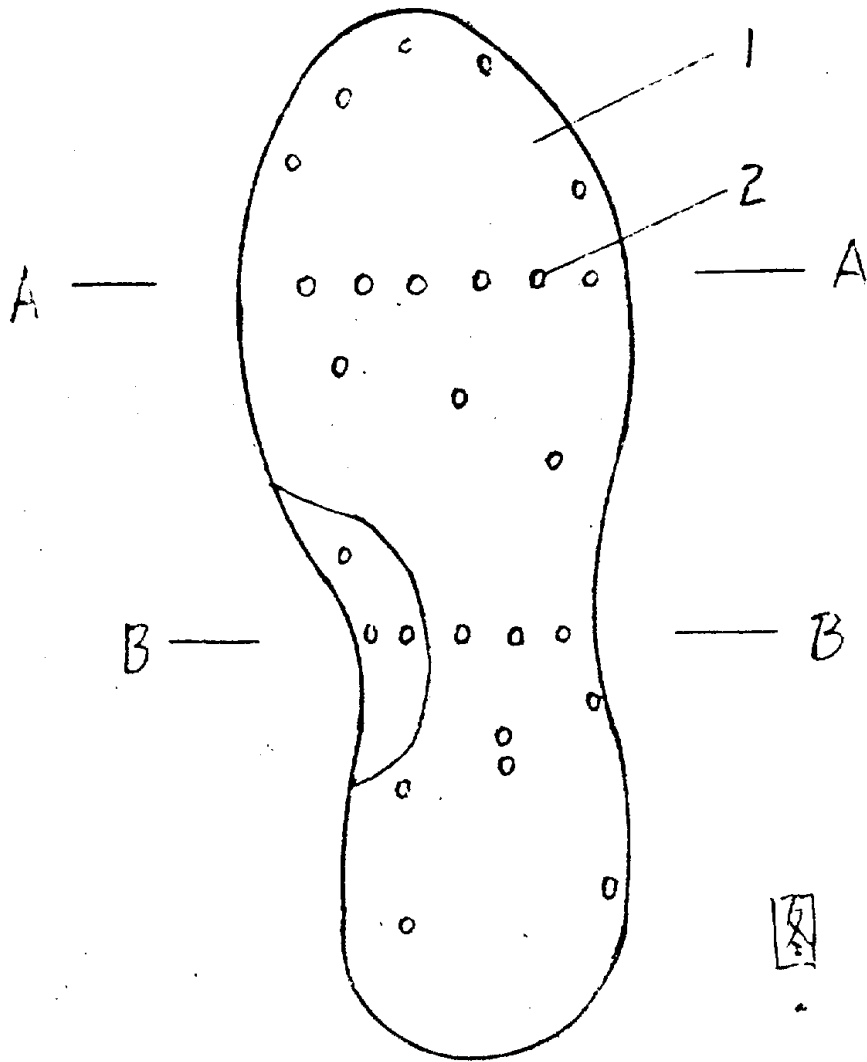


图 1

A-A

B-B

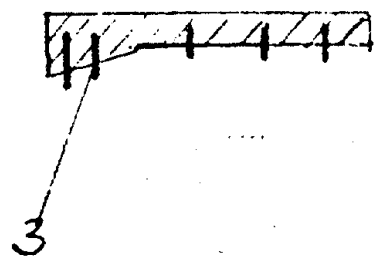
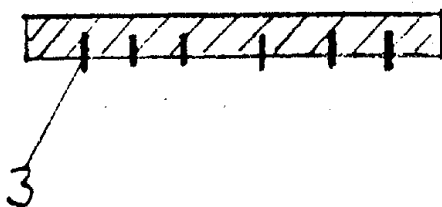


图 2