



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203040887 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 10

(21) 申请号 201320030390. 8

(22) 申请日 2013. 01. 14

(73) 专利权人 温州职业技术学院

地址 325000 浙江省温州市温州高教园区

(72) 发明人 舒世益

(51) Int. Cl.

A43B 17/18 (2006. 01)

A61N 2/08 (2006. 01)

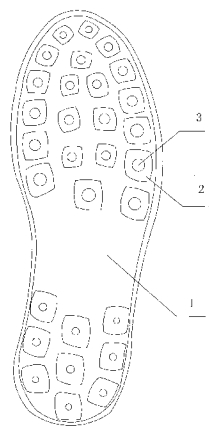
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种新型的防滑鞋垫

### (57) 摘要

一种新型的防滑鞋垫,其特征不在于它包含鞋垫本体(1)、防滑吸盘(2)、理疗磁石(3),所述的鞋垫本体(1)的前脚掌和后脚掌设置有数个防滑吸盘(2),防滑吸盘(2)的设置有理疗磁石(3)。它采用吸盘吸附的方法,使得鞋垫紧贴脚板,不会出现错位的现象,同时增加了理疗磁石具有活血的功效,感觉舒适。



1. 一种新型的防滑鞋垫,其特征在于它包含鞋垫本体(1)、防滑吸盘(2)、理疗磁石(3),所述的鞋垫本体(1)的前脚掌和后脚掌设置有数个防滑吸盘(2),防滑吸盘(2)内设置有理疗磁石(3)。

## 一种新型的防滑鞋垫

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种鞋垫，具体涉及一种新型的防滑鞋垫。

### 背景技术：

[0002] 鞋垫目前大量应用于制鞋业、保健、特殊功用；一般分为制鞋业应用型、鞋厂应用型鞋垫和市场商品型 2 种模式。制鞋业应用的鞋垫主要是配合鞋子大底、中底、做出相应的型体；按照楦底板或者面板制作尺码板，并制作出相应的形状。市场商品型主要注重的保健理疗方面的功能鞋垫，防滑也成为市场商品型鞋垫的一种。但是现有的防滑鞋垫一般都是在鞋垫表面设置了不同的防滑纹来进行防滑，效果不明显，容易偏移错位，长时间使用会使得脚底板感觉麻痹。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型的防滑鞋垫，它采用吸盘吸附的方法，使得鞋垫紧贴脚板，不会出现错位的现象，同时增加了理疗磁石具有活血的功效，感觉舒适。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含鞋垫本体 1、防滑吸盘 2、理疗磁石 3，所述的鞋垫本体 1 的前脚掌和后脚掌设置有数个防滑吸盘 2，防滑吸盘 2 内设置有理疗磁石 3。

[0005] 本实用新型具有以下有益效果它采用吸盘吸附的方法，使得鞋垫紧贴脚板，不会出现错位的现象，同时增加了理疗磁石具有活血的功效，感觉舒适。

### 附图说明：

[0006] 图 1 是本实用新型结构示意图；

### 具体实施方式：

[0007] 参看图 1，本具体实施方式采用以下技术方案：它包含鞋垫本体 1、防滑吸盘 2、理疗磁石 3，所述的鞋垫本体 1 的前脚掌和后脚掌设置有数个防滑吸盘 2，防滑吸盘 2 内设置有理疗磁石 3。

[0008] 本具体实施方式具有以下有益效果：它采用吸盘吸附的方法，使得鞋垫紧贴脚板，不会出现错位的现象，同时增加了理疗磁石具有活血的功效，感觉舒适。

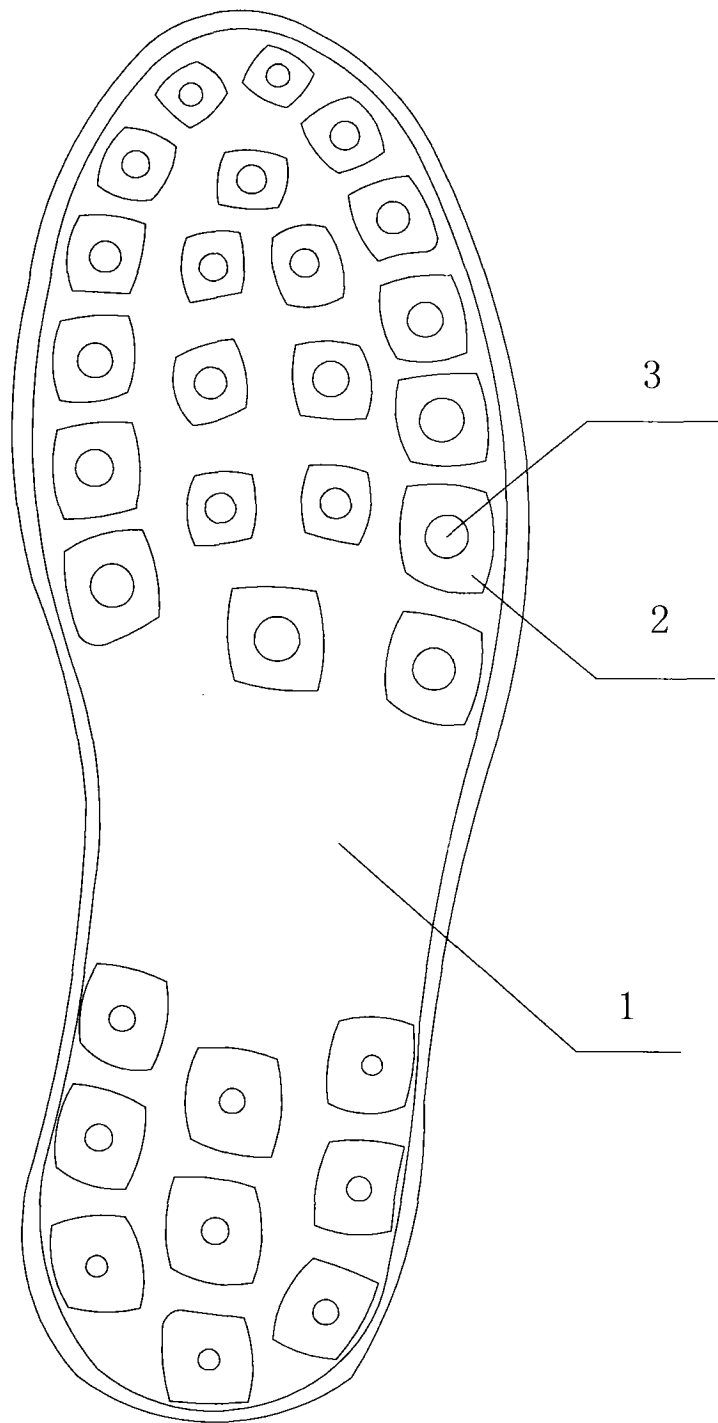


图 1