

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720089813.8

A43B 3/10 (2006.01)

A43B 9/00 (2006.01)

A61N 2/08 (2006.01)

A61H 39/04 (2006.01)

[45] 授权公告日 2008 年 3 月 19 日

[11] 授权公告号 CN 201036344Y

[22] 申请日 2007.3.27

[21] 申请号 200720089813.8

[73] 专利权人 韩卫彬

地址 456300 河南省安阳市内黄县农业发展
银行家属院第三排东门

[72] 发明人 韩卫彬

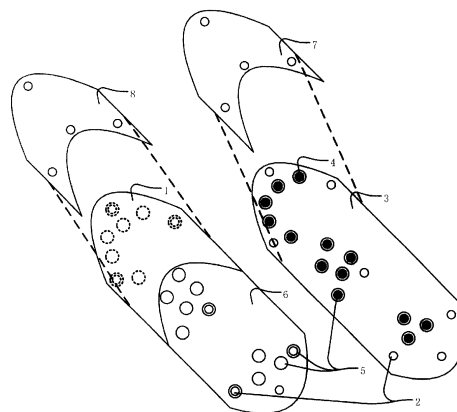
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称

一种鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋

[57] 摘要

一种鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋，包括拖鞋鞋体、固定装置、可分离的鞋垫、可分离的鞋面垫面、按摩触头、磁体，其特征是：固定装置分布在鞋底脚踏面、可分离的鞋垫、可分离的鞋面垫面、拖鞋鞋面上并将它们连接并固定在一起，鞋垫固定在鞋底脚踏面上，鞋面垫面固定在拖鞋鞋面上，鞋垫、鞋面垫面可固定在一起，打开固定装置即可取下鞋垫、鞋面垫面，易晾晒、清洗、鞋垫、鞋底脚踏面、鞋面垫面、拖鞋鞋面上分布有按摩触头、磁体、固定装置，固定装置可以作为按摩触头、磁体，固定装置和按摩触头可进行磁化或由磁体制成，它们的分布位置与人体足底的穴位相对应，实现按摩、磁疗功能。



1. 一种鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋，包括拖鞋鞋体、固定装置、可分离的鞋垫、可分离的鞋面垫面、按摩触头、磁体，其特征是：(1) 固定装置在鞋底脚踏面、可分离的鞋垫、可分离的鞋面垫面、拖鞋鞋面上，鞋底脚踏面、可分离的鞋垫、可分离的鞋面垫面、拖鞋内外侧鞋面由固定装置连接并固定在一起，可分离的鞋垫由固定装置固定在拖鞋鞋底脚踏面上，可分离的鞋面垫面由固定装置固定在拖鞋内外侧鞋面上，鞋垫、鞋面垫面由固定装置固定在一起，打开固定装置来取下鞋垫、鞋面垫面，固定装置可以作为按摩触头、磁体，(2) 可分离的鞋垫、鞋底脚踏面、鞋面垫面、拖鞋鞋面上分布有按摩触头、磁体、固定装置，(3) 磁体、固定装置、按摩触头的分布位置与人体足底的穴位相对应。

2. 根据权利要求 1 所述鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋，其特征是：固定装置和按摩触头可进行磁化或由磁体制成。

一种鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋

技术领域

本实用新型涉及一种鞋，特别涉及鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋。

背景技术

拖鞋是人们的日常用品，目前的拖鞋特别是棉拖鞋是采用一体的结构，既鞋面、鞋底是缝合在一起的，没有鞋垫和鞋面垫面，功能单一。如果与脚接触的鞋底脚踏面、鞋面内外侧需要清洗则须将整个拖鞋进行清洗，严重影响拖鞋的保暖效果和寿命且十分不方便。如果鞋内因出汗等情况造成潮湿需要晾晒时，须将拖鞋整个进行晾晒，同时，因拖鞋鞋面遮挡阳光，造成对鞋里晾晒效果不好。存在易潮湿、不易清洗和晾晒的问题。

另一方面，目前按摩、磁疗拖鞋产品多数是塑料、木制的产品，保暖效果差，不适合在温度较低的环境下使用。

发明内容

因此，本实用新型的目的是提供一种可方便清洗、晾晒，可具有按摩、磁疗功能，结构简单，使用方便的鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋。

本实用新型的部分另外的目的和优点将在下面的说明中阐述，另一部分将通过说明或实用新型的实践而明显地得出。

本实用新型解决其技术问题采用如下技术方案：本实用新型的上述和其它目的将通过一种鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋来实现，其特征是：（1）鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋包括拖鞋鞋体、固定装置、可分离的鞋垫、可分离的鞋面内外侧垫面、按摩触头、磁体。（2）所述的鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋中，固定装置将可分离的鞋垫固定在拖鞋鞋底脚踏面上，将可分离的鞋面内外侧垫面固定在拖鞋内外侧鞋面上，固定装置位于鞋底脚踏面、可分离的鞋垫、可分离的鞋面内外侧垫面、拖鞋鞋面上，固定装置将鞋底脚踏面、可分离的鞋垫、可分离的鞋面内外侧垫面、拖鞋内外侧鞋面连接并固定在一起。当鞋垫、鞋面内外侧需要清洗、晾晒时，将固定装置打开取下鞋垫、垫面进行清洗、晾晒，使鞋内外保持清洁、干爽。可分离的鞋垫、鞋底脚踏面、鞋面内外侧垫面、拖鞋鞋面上分布有按摩触头、磁体、固定装置用于对用户的脚进行按摩、磁疗。鞋垫、鞋面内外侧垫面可固定在一起，例如采用缝合、按扣固定等方式。鞋垫、鞋面垫面可采用纯棉、植物纤维等材料制成，易清洗、保暖效果好。鞋垫、鞋面内外侧垫面可用中药等药剂进行清

洗、浸泡，达到防臭、治疗的效果。固定装置可以作为按摩触头、磁体，固定装置和按摩触头可进行磁化或由磁体制成，实现对用户的脚进行按摩、磁疗的功能。磁体、固定装置、按摩触头的分布位置与人体足底的穴位相对应。

本实用新型的优点是：

本实用新型对拖鞋的功能、作用进行了拓展。

使用者可根据需要将与拖鞋鞋体固定在一起的可分离鞋垫、可分离鞋面内外侧垫面取下进行晾晒、清洗，而不用将整个拖鞋进行晾晒、清洗，使用户能方便的实现拖鞋清洗、晾晒。通过更换鞋垫、鞋面内侧垫面来解决用户因出汗等情况造成的拖鞋潮湿问题，通过更换鞋面外侧垫面并进行清洗来解决鞋面污渍不易清洗问题。

从而解决传统拖鞋内、外需清洗时，须清洗整个拖鞋而带来的严重影响拖鞋保暖效果和寿命且十分不方便的问题。解决鞋内因出汗等情况造成潮湿需要晾晒时，须将整个拖鞋进行晾晒、因拖鞋鞋面遮挡阳光造成对鞋里晾晒效果不好的问题。解决鞋面外侧污渍不易清洗的问题。解决了易潮湿、不易清洗、不易晾晒的问题，实现了拖鞋的干爽、清洁、卫生。

由于鞋底、鞋垫、鞋面垫面装有按摩触头、磁体、固定装置它们可直接将磁疗功能自然释放于脚底刺激穴位经络，调整脏腑和各组织器官，起到调和阴阳、扶正祛邪的作用。磁疗拖鞋对人体有明显的治疗和保健作用。

本实用新型还具有可灵活调节和增强对足部各反射区的按摩刺激、按摩效果好、操作简单、使用方便、穿着舒适、静音、防臭的优点。

附图说明

本实用新型上述的和其他的目的和优点，通过下面结合附图的优选实施例的说明，将会更好理解，其中：

图 1 是根据本实用新型的实施例的鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋的图；

图 2 是根据本实用新型的实施例的鞋底、鞋垫、鞋面、鞋面垫面上的按摩触头、磁体、固定装置按照人体足底穴位分布的图。

具体实施方式

现在具体参照本实用新型的优选实施例，实施例将结合附图说明，其中相同的元件使用相同的编号。

在图 1 所述的鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋包括拖鞋鞋体 1、固定装置 2、可分离的鞋垫 3、按摩触头 4、磁体 5、可分离的鞋面内侧垫面 7、可分离的鞋面外侧垫面 8。

固定装置 2 将可分离的鞋垫 3、可分离的鞋面内侧垫面 7、可分离的鞋面外侧垫面 8 固定在拖鞋鞋体 1 上。

固定装置 2 分布在鞋底脚踏面 6、可分离的鞋垫 3、可分离的鞋面内侧垫面 7、可分离的鞋面外侧垫面 8、拖鞋鞋面上。可分离的鞋垫 3 与拖鞋鞋底脚踏面 6 连接并固定在一起，可分离的鞋面内侧垫面 7、可分离的鞋面外侧垫面 8 与拖鞋鞋面连接并固定在一起。鞋垫、鞋面垫面可通过用缝合、按扣、尼龙粘等固定在一起。

当鞋垫和鞋面内外侧需要清洗、晾晒时，将固定装置 2 打开取下鞋垫 3、可分离的鞋面内侧垫面 7、可分离的鞋面外侧垫面 8 进行清洗、晾晒，使鞋内外保持清洁、干爽。

可分离的鞋垫 3、鞋底脚踏面 6、可分离的鞋面内侧垫面 7、可分离的鞋面外侧垫面 8、拖鞋鞋面上分布有按摩触头 4、磁体 5、固定装置 2。按摩触头 4、磁体 5、固定装置 2 对用户的脚进行按摩、磁疗。

鞋垫 3、可分离的鞋面内侧垫面 7、可分离的鞋面外侧垫面 8 可采用纯棉、植物纤维等制成，易清洗、保暖效果好。鞋垫、鞋面垫面可用中药等药剂进行清洗、浸泡，达到治疗脚气和脚臭、保健、提神的效果。

固定装置 2 可以作为按摩触头、磁体，固定装置 2 和按摩触头 4 可进行磁化或由磁体制成，实现对用户的脚进行按摩、磁疗的功能。固定装置可由按扣、尼龙粘、磁体等制成。

磁体 5、固定装置 2、按摩触头 4 的分布位置与人体足底的穴位相对应。本实例中的分布分别对应下列穴位：脚趾部位分别对应五个额窦穴位和脑垂体、降压点穴位，脚掌部位分别对应肾上腺、肾脏、胃、腹腔神经丛、十二指肠穴位，脚跟部位分别对应失眠点、生殖腺穴位，其它布局形式可根据需要参照图 2 分布。

本实例提供一种可方便清洗、晾晒，可具有按摩、磁疗功能，结构简单，使用方便的鞋垫和鞋面垫面可与鞋体分离的按摩磁疗拖鞋。

采用本实用新型的拖鞋特别是棉拖鞋将具有按摩、磁疗功能并易清洗、易晾晒，能解决由塑料、木材制成的按摩、磁疗拖鞋产品保暖效果差、不适合在温度较低环境下使用的问题。

本实用新型还适用于其他成品鞋，除可具有上述易清洗、按摩、磁疗功能外，还具有鞋垫防滑功能，既防止因行走等活动而造成的鞋垫在鞋内滑出、折叠不平现象。

尽管示出并说明了本实用新型的一小部分优选实施例，但是在不脱离本实用新型的原理和精神的条件下，在不脱离本实用新型的所附权利要求书及其等同物所限定的范围内，可以对本实用新型的实施例进行修改。

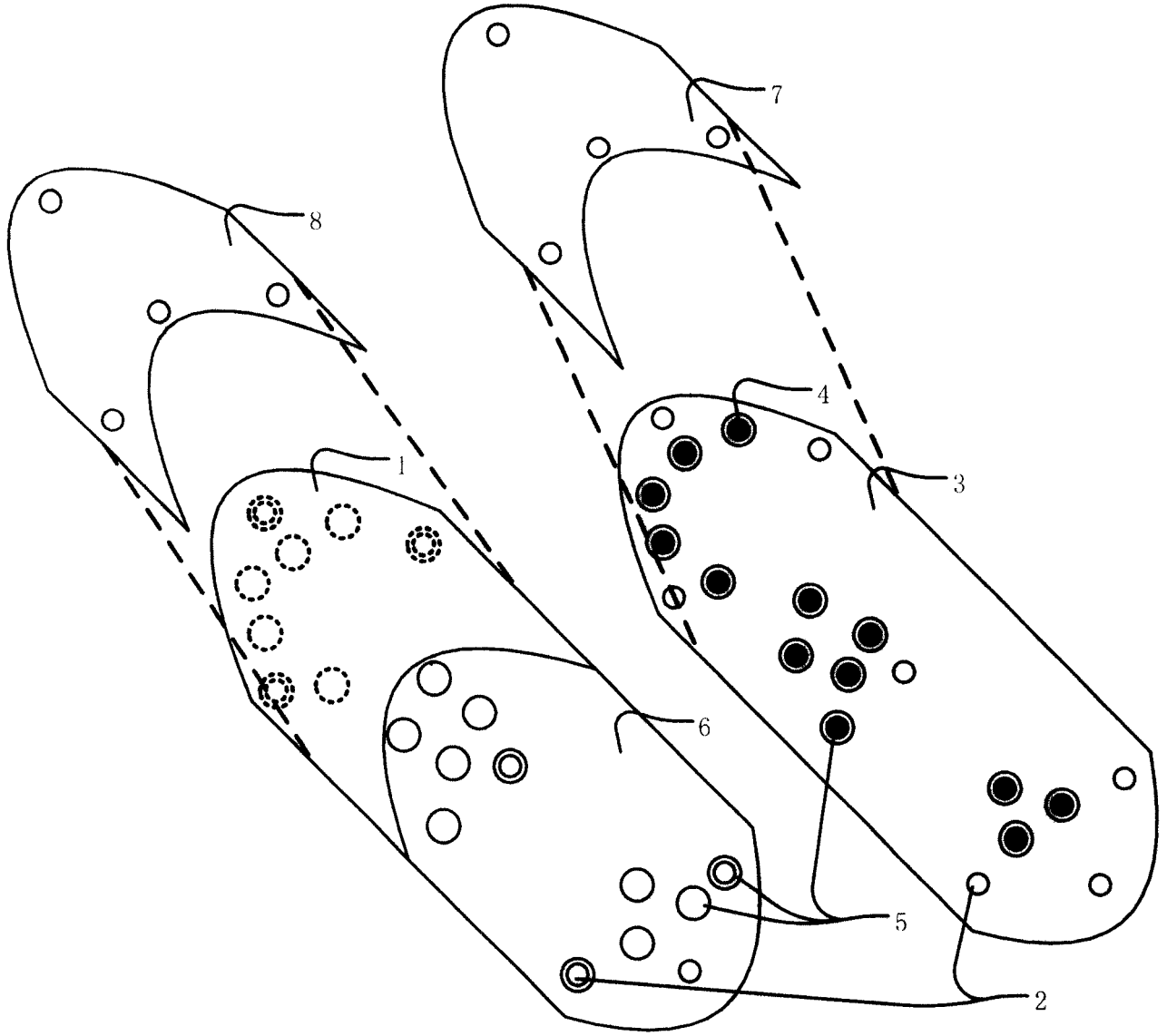


图 1

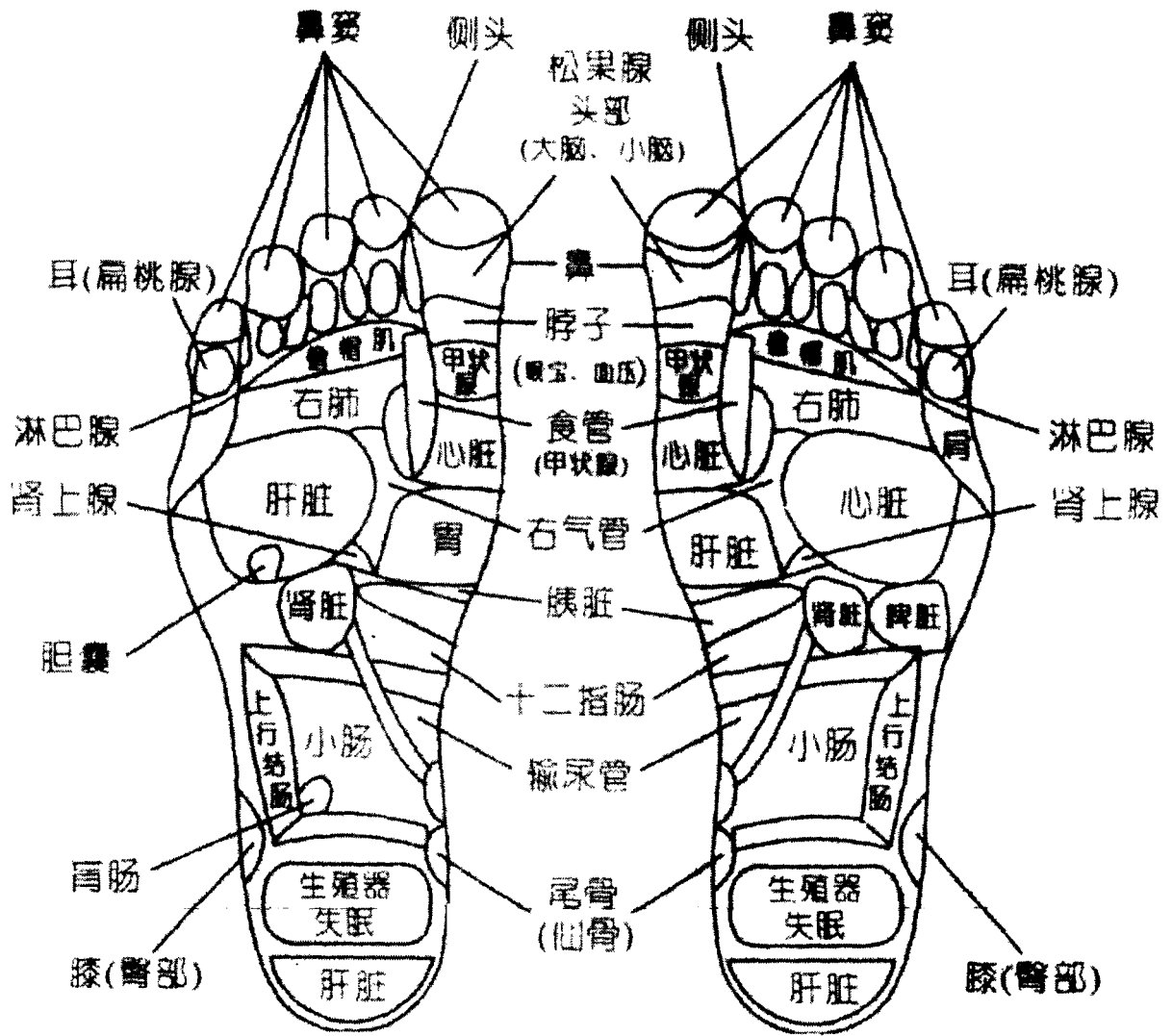


图 2