

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202505737 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 31

(21) 申请号 201220093977. 9

(22) 申请日 2012. 03. 10

(73) 专利权人 向九桥

地址 628400 四川省广元市苍溪县陵江镇解放路 196 号群工局

(72) 发明人 向九桥

(51) Int. Cl.

A61H 39/04 (2006. 01)

A61H 39/06 (2006. 01)

A61H 35/00 (2006. 01)

A61N 2/08 (2006. 01)

A61N 2/02 (2006. 01)

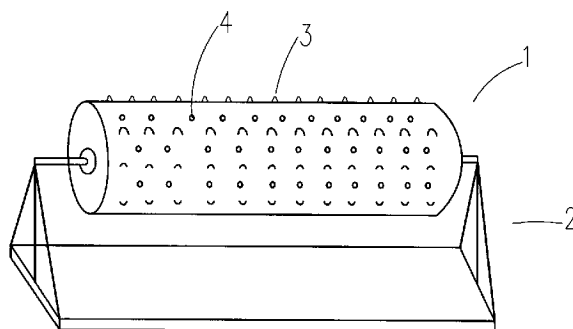
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

浴足吹风按摩器

(57) 摘要

一种浴足吹风按摩器,其特征包括滚筒式按摩头、电热风机、支架,所述滚筒式按摩头的筒面上设有数个按摩钉和数个出风孔,所述电热风机内置于滚筒式按摩头的内腔中,所述滚筒式按摩头通过轴承安装于支架上。一种实施例是还包括内置于滚筒式按摩头的内腔中一个药液熏蒸装置。另一种实施例是所述按摩钉的钉体内部设有永磁体。本实用新型结构简单,使用方便,使用者可自助完成足底按摩,还具有热疗作用,其改进结构还具有药液熏蒸和磁疗效果。



1. 一种浴足吹风按摩器,其特征在于包括滚筒式按摩头、电热风机、支架,所述滚筒式按摩头的筒面上设有数个按摩钉和数个出风孔,所述电热风机内置于滚筒式按摩头的内腔中,所述滚筒式按摩头通过轴承安装于支架上。

2. 根据权利要求1所述的一种浴足吹风按摩器,其特征在于:还包括内置于滚筒式按摩头的内腔中一个药液熏蒸装置。

3. 根据权利要求1所述的一种浴足吹风按摩器,其特征在于:所述按摩钉的钉体内部设有永磁体。

4. 根据权利要求1所述的一种浴足吹风按摩器,其特征在于:所述按摩钉的钉体内部设有电磁体。

## 浴足吹风按摩器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种浴足保健工具,尤其是一种浴足后使用的吹风按摩器。

### 背景技术

[0002] 人体足底部位分布着与五脏六腑相对应的穴位,因此浴足按摩是一种重要的保健方法。通常情况下,浴足之后的足部按摩都要通过人工来完成,市场上需要一种可自动按摩足底的浴足工具出现。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的问题在于提供一种浴足吹风按摩器,使用者可自助完成足底按摩,还具有局部热疗的效果。

[0004] 本实用新型采用如下技术方案,包括滚筒式按摩头、电热风机、支架,所述滚筒式按摩头的筒面上设有数个按摩钉和数个出风孔,所述电热风机内置于滚筒式按摩头的内腔中,所述滚筒式按摩头通过轴承安装于支架上。其工作原理是:浴足后使用本装置,将足底置于滚筒式按摩头上来回搓动,按摩钉即可发挥按压足底穴位的作用,同时打开电热风机的适宜档位,热风从风孔吹出,足部尚未干透的水气可被吹干,连续吹出的热风对足底穴位可发挥热疗作用。

[0005] 一种改进是,还包括内置于滚筒式按摩头的内腔中一个药液熏蒸装置。此结构可贮存和按需量排出药液,药液雾化后,电热风机的热风使雾化药液从出风孔吹出,达到熏蒸效果。

[0006] 另一种改进是,所述按摩钉的钉体内部设有永磁体。这种结构可增加浴脚时的磁疗效果。

[0007] 还有一种改进是,所述按摩钉的钉体内部设有电磁体。这种结构,磁场强弱可根据不同需要进行调控。

[0008] 本实用新型结构简单,使用方便,使用者可自助完成足底按摩,还具有热疗作用,其改进结构还具有药液熏蒸和磁疗效果。

### 附图说明

[0009] 图1是本实用新型一种实施例的结构示意图。

### 具体实施方式

[0010] 如图1所示,本实用新型一种实施例包括滚筒式按摩头1、电热风机、支架2,所述滚筒式按摩头1的筒面上设有数个按摩钉3和数个出风孔4,所述电热风机内置于滚筒式按摩头1的内腔中,所述滚筒式按摩头1通过轴承安装于支架2上。其工作原理是:浴足后使用本装置,将足底置于滚筒式按摩头1上来回搓动,按摩钉3即可发挥按压足底穴位的作用,同时打开电热风机的适宜档位,热风从风孔吹出,足部尚未干透的水气可被吹干,连续

吹出的热风对足底穴位可发挥热疗作用。

[0011] 一种改进是,还包括内置于滚筒式按摩头 1 的内腔中一个药液熏蒸装置。此结构可贮存和按需量排出药液,电热风机的热风使药液蒸发为药液蒸汽,药液蒸汽可从出风孔吹出,达到熏蒸效果。

[0012] 另一种改进是,所述按摩钉 3 的钉体内部设有永磁体。这种结构可增加泡脚时的磁疗效果。

[0013] 还有一种改进是,所述按摩钉 3 的钉体内部设有电磁体。这种结构,磁场强弱可根据不同需要进行调控。

[0014] 除此之外,所述按摩器的按摩钉 3 可根据需要采用现有技术实现捶打和震动功能,以提高泡脚质量和舒适度。滚筒式按摩头 1 的内腔可设置轴向隔板,进行分区导风,热风分区流动,实现各个出风孔均匀稳定输出热风。

[0015] 与实用新型类似同类结构的等效变换,均落入本实用新型的保护范围。

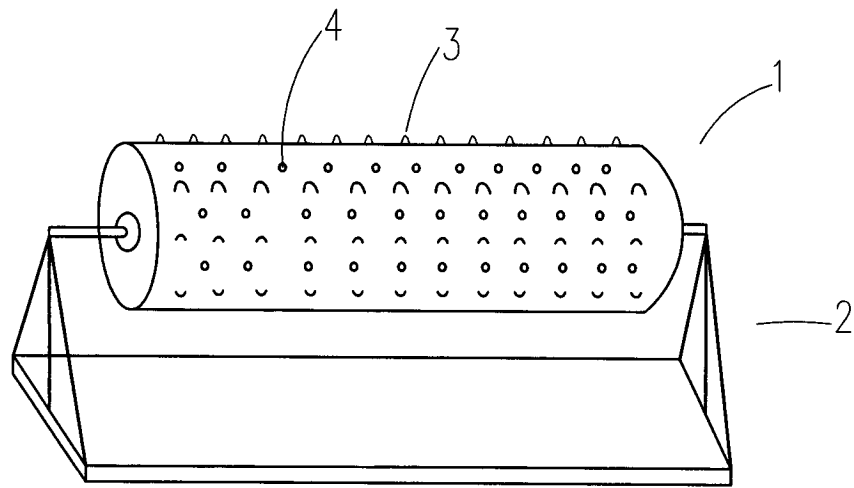


图 1