



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202777037 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 13

(21) 申请号 201220501225. 1

(22) 申请日 2012. 09. 28

(73) 专利权人 长沙市民基电器有限公司

地址 410000 湖南省长沙市雨花区黎托乡侯  
照村黄家大屋组

(72) 发明人 张海波 陈永执

(51) Int. Cl.

A61H 39/04 (2006. 01)

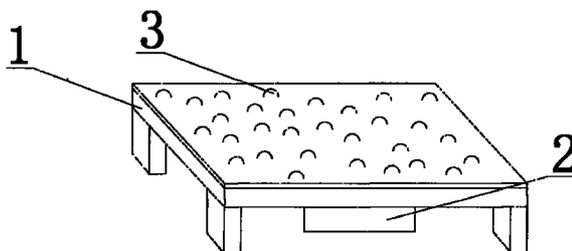
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多用途多功能的按摩脚踏板

(57) 摘要

本实用新型提供了一种多用途多功能的按摩脚踏板,包括按摩板主体,按摩板主体下部设有可加热按摩板主体的加热装置,按摩板主体上部设有若干按摩钉。本实用新型采用上述结构后,本产品可以单独使用,也可以安装于桌子或者椅子下部使用,或者沙发和茶几下部在休闲、聊天或者吃饭的时候同时使用,使用者经常可以做足部按摩保健,同时因为按摩钉内可以设有磁疗石或者保健治疗类的药材,让使用者在足部按摩的同时,可以进行磁疗、远红外、热灸等功能。



1. 一种多用途多功能的按摩脚踏板,其特征在于:包括按摩板主体,按摩板主体下部设有可加热按摩板主体的加热装置,按摩板主体上部设有若干按摩钉。

2. 根据权利要求1所述的一种多用途多功能的按摩脚踏板,其特征在于:所述按摩钉中部设有空腔,并活动连接按摩板主体。

3. 根据权利要求1所述的一种多用途多功能的按摩脚踏板,其特征在于:所述加热装置或设有远红外线输出装置。

4. 根据权利要求1或2所述的一种多用途多功能的按摩脚踏板,其特征在于:所述按摩钉中部的空腔或设有磁疗石。

5. 根据权利要求1或2所述的一种多用途多功能的按摩脚踏板,其特征在于:所述按摩钉中部的空腔或设有保健或治疗所需的药材。

## 一种多用途多功能的按摩脚踏板

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及按摩用具技术领域，具体涉及一种多用途多功能的按摩脚踏板。

### 背景技术

[0002] 足部按摩是中医一种外治法范畴的物理疗法，已被无数临床实践所证实是行之有效的方法之一。足部按摩主要是依靠力度和力的方向实施的治疗。力度由于轻重不同，其渗透于内的力度也有所差别，中医的按摩治疗是通过外力直接作用于损伤部位，通过力量和技巧以调节机体生理、病理变化而达到治疗目的。

[0003] 中医按摩的治疗作用是多方面的，包括舒筋活络、消肿止痛，整复错位、调正骨缝，解除痉挛、放松肌肉，松解粘连、滑利关节，散寒除痹、调和气血。

[0004] 但是足部按摩师的治疗费昂贵，一般家庭很难负担的起，而足部按摩机因为加入了磁疗、远红外理疗、热灸等功能更是价值不菲，一般消费者很难承受这样的价格。

### 发明内容

[0005] 针对现有技术中存在的不足，本实用新型的目的是提供一种结构合理，使用方便，价格便宜的一种多用途多功能的按摩脚踏板，它不但有足部按摩的功能，而且加入了磁疗、远红外、热灸等功能，解决了上述问题。

[0006] 本实用新型所采用的技术方案如下：

[0007] 一种多用途多功能的按摩脚踏板，包括按摩板主体，按摩板主体下部设有可加热按摩板主体的加热装置，按摩板主体上部设有若干按摩钉。

[0008] 优选地，所述按摩钉中部设有空腔，并活动连接按摩板主体。

[0009] 优选地，所述加热装置或设有远红外线输出装置。

[0010] 优选地，所述按摩钉中部的空腔或设有磁疗石。

[0011] 优选地，所述按摩钉中部的空腔或设有保健或治疗所需的药材。

[0012] 本实用新型采用上述结构后，本产品可以单独使用，也可以安装于桌子或者椅子下部使用，或者沙发和茶几下部在休闲、聊天或者吃饭的时候同时使用，让使用者经常可以做足部按摩保健，同时因为按摩钉内可以设有磁疗石或者保健治疗类的药材，让使用者在足部按摩的同时，可以进行磁疗、远红外、热灸等功能。

### 附图说明

[0013] 图 1 为本实用新型一种多用途多功能的按摩脚踏板的整体结构示意图；

[0014] 图 2 为本实用新型一种多用途多功能的按摩脚踏板的按摩钉结构示意图。

### 具体实施方式

[0015] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型进行详细说明。

[0016] 一种多用途多功能的按摩脚踏板，如图 1、2 所示，包括按摩板主体 1，按摩板主体 1

下部设有可加热按摩板主体的加热装置 2,按摩板主体 1 上部设有若干按摩钉 3。

[0017] 所述按摩钉 3 中部设有空腔 4,并活动连接按摩板主体 1。

[0018] 所述加热装置 2 或设有远红外线输出装置。

[0019] 所述按摩钉 3 中部的空腔 4 或设有磁疗石。

[0020] 所述按摩钉 3 中部的空腔 4 或设有保健或治疗所需的药材。

[0021] 本实用新型所述的按摩板,使用时,可以直接将本产品放置于适合的位置,然后将脚放到按摩板上,来回滑动,让按摩钉的顶部刺激足部的穴位,达到按摩效果。

[0022] 如果需要远红外按摩,就开启加热装置的远红外功能,当远红外线照射人体时,其频率与身体中的细胞分子、原子间的水分子运动频率相一致时,引起共振效应,其能量最高且能被生物体所吸收,使皮下组织深层部位的温度升高,产生的热效应使水分子活化,处于高能状态,加速人体需要的生物酶的合成,同时活化蛋白质等生物分子,从而增强机体免疫力和生物细胞的组织再生能力,加速供给养分和酵素,促进身体健康。

[0023] 如果需要磁疗或者热灸治疗的时候,只需要取下按摩钉,在按摩钉中加入磁疗石或者保健或治疗所需的药材,然后开启加热装置,热量会刺激磁疗石或者保健或治疗所需的药材发挥作用,起到足部保健作用。

[0024] 本实用新型采用上述结构后,本产品可以单独使用,也可以安装于桌子或者椅子下部使用,或者沙发和茶几下部在休闲、聊天或者吃饭的时候同时使用,让使用者经常可以做足部按摩保健,同时因为按摩钉内可以设有磁疗石或者保健治疗类的药材,让使用者在足部按摩的同时,可以进行磁疗、远红外、热灸等功能。

[0025] 上述实施方式只是本实用新型的优选实施例,并不是用来限制本实用新型的实施与权利范围的,凡依据本实用新型申请专利保护范围所述的内容做出的等效变化和修饰,均应包括于本实用新型申请专利范围内。

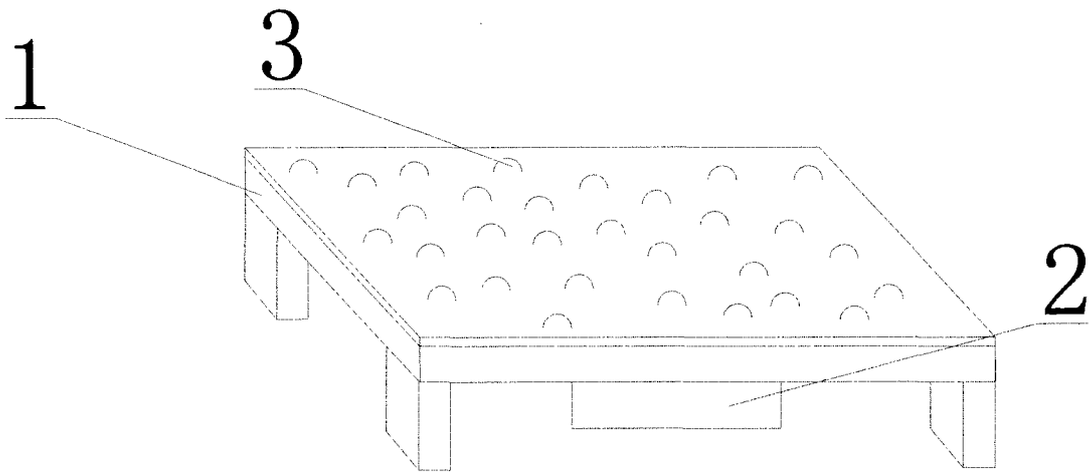


图 1

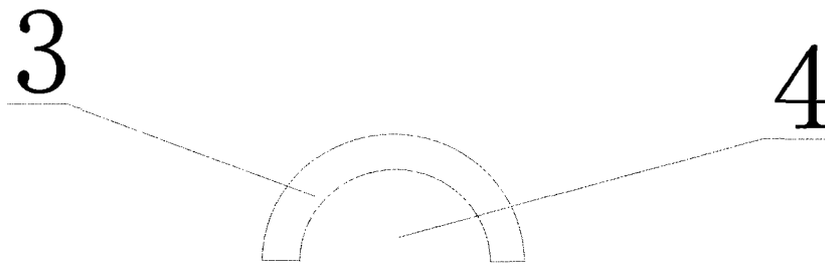


图 2