



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211068741 U

(45)授权公告日 2020.07.24

(21)申请号 201821744745.9

(22)申请日 2018.10.26

(73)专利权人 翁清松

地址 中国台湾桃园市桃园区中埔一街366号16楼

(72)发明人 翁清松

(74)专利代理机构 天津三元专利商标代理有限公司 12203

代理人 钱凯

(51) Int. Cl.

A61M 37/00(2006.01)

A61N 5/06(2006.01)

A61K 36/282(2006.01)

A61K 9/70(2006.01)

A61F 7/03(2006.01)

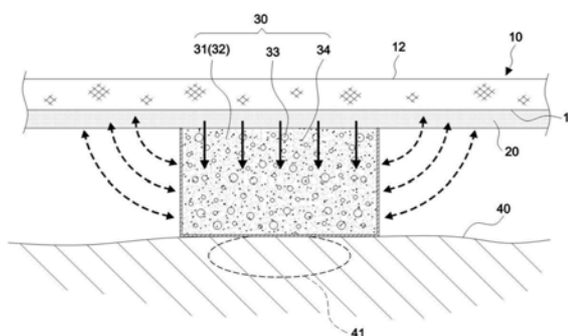
权利要求书1页 说明书3页 附图7页

(54)实用新型名称

相互激发型艾草胶片体贴布

(57)摘要

一种相互激发型艾草胶片体贴布,包括:一黏胶贴布,为一可重复使用的贴布,其具有一内表面及相反面的外表面,一远红外线粉体涂层,涂布在黏胶贴布的内表面;以及一艾草胶体,为一单次使用的胶片体,胶片体由艾草萃取物混合胶质,并添加有发热粉末混合所组成,其呈胶固体形态;艾草胶体置于人体预定经络穴位上,并以黏胶贴布将艾草胶体予以定位,借由该远红外线粉体涂层与艾草胶体内部的发热粉末相互激发作用,进而将艾草成分经由药物释放之机转作用于人体预定经络穴位上,借由二者相辅相成,达到与艾草相同的功效。



1. 一种相互激发型艾草胶片体贴布,其特征在于,包括:

一黏胶贴布,为一可重复使用的贴布,其具有一内表面及相反面的外表面,一远红外线粉体涂层,涂布在该黏胶贴布的内表面;以及

一艾草胶体,为一单次使用的胶片体,该胶片体由艾草胶,并加有远红外线发热粉末体所结合的胶固体形态;

该艾草胶体置于人体预定经络穴位上,并以该黏胶贴布将该艾草胶体予以定位,借由该远红外线粉体涂层与该艾草胶体内部的发热粉末相互激发作用,进而将艾草成分经由药物释放之机转作用于该人体预定经络穴位上。

2. 根据权利要求1所述的相互激发型艾草胶片体贴布,其特征在于,所述艾草胶体包括设成任意的几何图形。

3. 根据权利要求1所述的相互激发型艾草胶片体贴布,其特征在于,所述艾草胶体包括设成粒状体或片状体。

相互激发型艾草胶片体贴布

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种艾草胶片体贴布,尤指一种相互激发型艾草胶片体贴布结构。

背景技术

[0002] 艾草有温经、止咳、去湿、散寒、消炎、平喘、抗过敏等作用。《本草纲目》记载:艾以叶入药,性温、味苦、无毒、纯阳的性、通十二经、具回阳、理气血、逐湿寒、止血安胎等功效,亦常用于针灸。

[0003] 针灸治疗用具是东方医学所采用的治疗器具;所谓的针灸治疗,是将艾草等物放置于皮肤上,对艾草点火使其缓缓燃烧,借由所产生的热对人体赋予温热刺激,促进良好的血液循环,并于皮肤形成轻微灼伤的治疗方式。

[0004] 如图1所示,是现有一种艾草针灸治疗应用示意图,传统上间接施灸用的针灸治疗用具50,是将圆柱状的艾草块52固定在一座台51上,由于艾草块52并非直接放置于皮肤上,故可减少灼伤的危险性。但由于座台51与艾草块52形成紧密地接触,点燃艾草块52后,由于火越靠近座台51所产生的热度将经由座台51传递至皮肤,恐有因过热而导致灼伤之虞。此外,由于艾草块52被接着于座台51,一旦艾草块52燃烧后就必须丢弃座台51,因此并不经济,况且有使用不便的缺失。

[0005] 图2所示,是W02004/050006所公开的现有一种针灸治疗器结构应用示意图。针灸治疗用具60,是由座台61、和作为支承构件的金属线62及艾草块63所构成。当点燃艾草块63进行针灸治疗之际,由于可借由设置于艾草安装部表面的凹凸部,使艾草块63停留于任意的位置,故可自由调整温热的效果。但查,此种针灸治疗器60一样有使用不便的缺失。

[0006] 图3所示,是TW M496478所公开的现有一种灸治刮痧罐70结构应用示意图。其包含至少具有一中空区的本体71,该本体71上设有数个与中空区连通的穿孔72;而将艾条73插设于本体1的中空区711中,并加以燃烧,使艾草73或所需的药草燃烧时的药气散布于所在环境中,进而供人体吸取药气。但查,此种灸治刮痧罐70并非针对人体穴位,因此功效有限。

[0007] 图4所示,是授权公告第CN205009690,一种艾草纳米微胶囊保健无纺布80,包括聚丙烯纤维丝中间层81和位于这些聚丙烯纤维丝中间层81 两面的无纺布表面层82、83,由混合物形成的粘合剂形成艾草纤维中间层81与非织造布表面层之间的中药艾草胶膜84黏合所构成。但查,此种艾草纳米微胶囊保健无纺布80,就犹如一般贴布,因此艾草功效仍然有限。

[0008] 本发明人有鉴于上述现有各种艾草的结构或装置在使用上或效能上仍有所不足,积极研究改良,以期克服传统问题点,为本实用新型主要课题。

实用新型内容

[0009] 本实用新型所要解决的主要技术问题在于,克服现有技术存在的上述缺陷,而提供一种相互激发型艾草胶片体贴布,其具有与艾草相同的效能,却无艾灸在使用上的不便

与产生烟尘的缺失;其贴布具有可重复使用,以达节省资源的功效。

[0010] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0011] 一种相互激发型艾草胶片体贴布,包括:一黏胶贴布,为一可重复使用的贴布,其具有一内表面及相反面的外表面,一远红外线粉体涂层,涂布在该黏胶贴布的内表面;以及一艾草胶体,为一单次使用的胶片体,该胶片体由艾草胶,并加有远红外线发热粉末体所结合的胶固体型态;该艾草胶体置于人体预定经络穴位上,并以该黏胶贴布将该艾草胶体予以定位,借由该远红外线粉体涂层与该艾草胶体内部的发热粉末相互激发作用,进而将艾草成分经由药物释放之机转作用于该人体预定经络穴位上。

[0012] 在一可行实施例中,该艾草胶体包括可设成任意的几何图形。

[0013] 在一可行实施例中,该艾草胶体包括可设成粒状体或片状体。

[0014] 借助上揭技术手段,本实用新型利用该贴布上的远红外线粉体涂层与该艾草胶体内部的发热粉末,二者相互激发用,进而将艾草成分经由药物释放之机转作用于人体预定经络穴位上,借由二者相辅相成,达到与艾草相同的效能,却无艾灸在使用上的不便与产生烟尘的缺失。再者该贴布具有可重复使用,可达节省资源的功效。

[0015] 本实用新型的有益效果是,其具有与艾草相同的效能,却无艾灸在使用上的不便与产生烟尘的缺失;其贴布具有可重复使用,以达节省资源的功效。

附图说明

[0016] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0017] 图1是现有一种艾草结构应用示意图。

[0018] 图2是现有另一种「灸治疗器」结构应用示意图。

[0019] 图3是现有另一种「灸治刮痧罐」示意图。

[0020] 图4是现有另一种艾草纳米微胶囊保健无纺布示意图。

[0021] 图5是本实用新型较佳实施例的分解立体图。

[0022] 图6是本实用新型较佳实施例的结合立体图。

[0023] 图7A是本实用新型较佳实施例的剖视图。

[0024] 图7B是本实用新型另一实施例的剖视图。

[0025] 图8是本实用新型使用状态参考图(一)。

[0026] 图9是本实用新型使用状态参考图(二)。

[0027] 图10是本实用新型使用状态参考图(三)。

[0028] 图中标号说明:

[0029] 10 黏胶贴布

[0030] 11 内表面

[0031] 12 外表面

[0032] 20 远红外线粉体涂层

[0033] 30 艾草胶体

[0034] 31 艾草萃取物

[0035] 32 胶质

[0036] 33 发热粉末

- [0037] 34 生物能量讯息载体
[0038] 40 人体
[0039] 41 经络穴位

具体实施方式

[0040] 首先,请参阅图5~图10所示,本实用新型较佳实施例包括:一黏胶贴布10,为一可重复使用的贴布,其具有一内表面11及相反面的外表面 12,一远红外线粉体涂层20,涂布在该黏胶贴布的内表面11;以及一艾草胶体,为一单次使用的胶片体,该胶片体由艾草胶,并加有远红外线发热粉末体所结合的胶固体形态,前述远红外线发热粉末体为已知材料,其中该艾草萃取物31于萃取时即含有精油且奈米化,且该艾草胶体30其呈胶固体形态;该艾草胶体30置于人体40预定经络穴位41上,并以该黏胶贴布10将该艾草胶体30予以定位,借由该远红外线粉体涂层20与该艾草胶体30内部的发热粉33末相互激发作用,进而将艾草成分经由药物释放之机转作用于该人体40预定经络穴位41上。

[0041] 本实施例中,该艾草胶体30设成一圆形体,但不限于于此;在一可行实施例中,该艾草胶体30包括可设成任意的几何图形。

[0042] 如图7A所示,本实施例中,该艾草胶体30设成一粒状体,但不限于于此;在一可行实施例中,其亦可如图7B所示,设成一片状体或薄片体。

[0043] 图8至图10是本实用新型的使用状态参考图,本实用新型不需像传统使用艾草壶(罐)来烟熏。其只要将艾草胶体30置于人体40预定经络穴位 41上,例如:颈、肩、背、腰、椎间盘、手、足等,并以该黏胶贴布10将该艾草胶体30予以定位,借由该远红外线粉体涂层20与该艾草胶体30内部的发热粉33末相互激发作用,进而将艾草成分经由药物释放之机转作用于该人体40预定经络穴位41上。使用上非常方便且效能佳。

[0044] 本实用新型借助上揭技术特征,其具有如后功效需再阐明:

[0045] 一、本实用新型是运用该贴布10上的远红外线粉体涂层20与该艾草胶体30内部的发热粉末33,二者相互激发用,且该艾草萃取物31于萃取时即含有精油且奈米化,进而将艾草成分经由药物释放之机转作用于人体40预定经络穴位41上,借由二者相辅相成,达到与艾草相同的效能,却无现有艾灸在使用上的不便与产生烟尘的缺失。

[0046] 二、本实用新型的贴布10与该艾草胶体30设成可分离状,因此该艾草胶体30虽然仅能使用一次,带该贴布10具有可重复使用,故可达节省资源的功效。

[0047] 三、本实用新型利用该生物能量讯息载体的共振作用,更能加强该艾草胶体30的能量,以增进其效能。

[0048] 四、本实用新型不需使用艾草壶(罐)来烟熏,因此。具有携带方便,且开车中、工作中,甚至运动中仍然持续可以使用的便利性。

[0049] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型作任何形式上的限制,凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰,均仍属于本实用新型技术方案的范围。

50

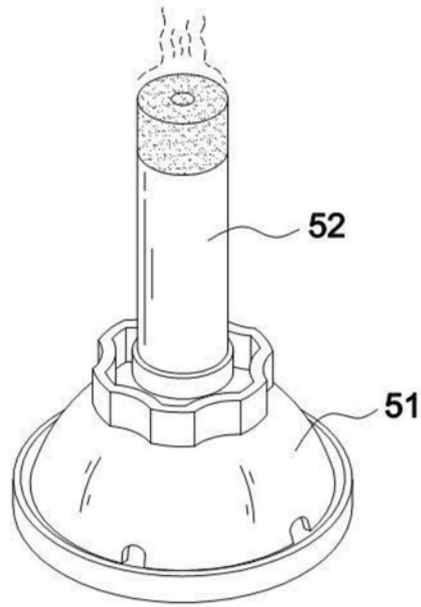


图1

60

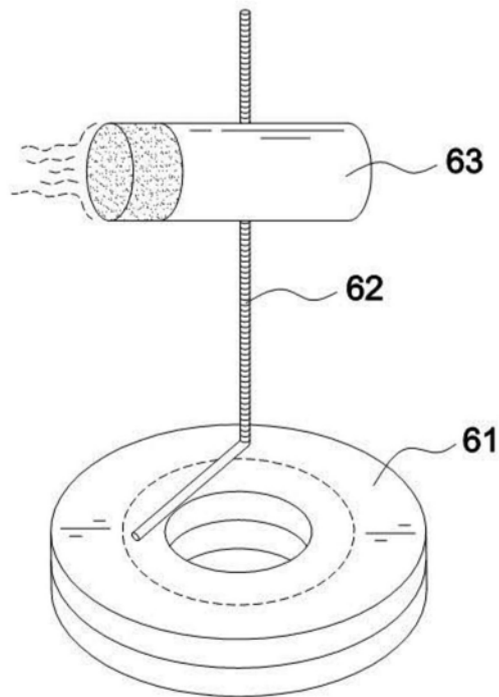


图2

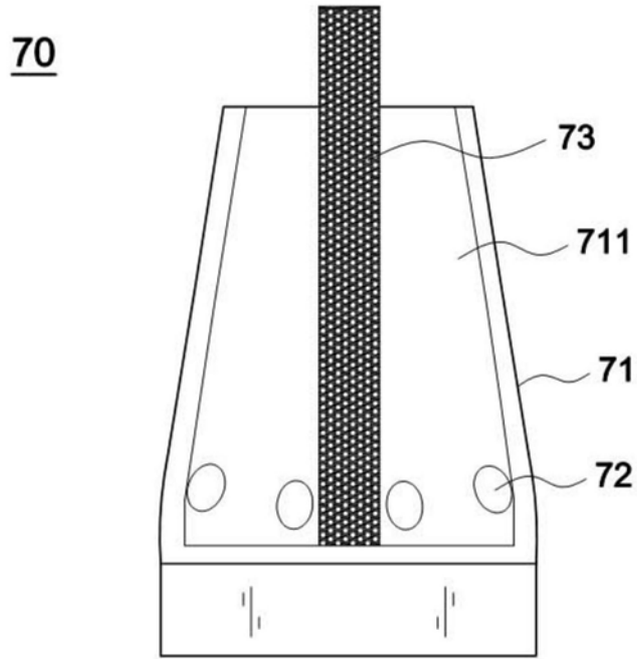


图3

80

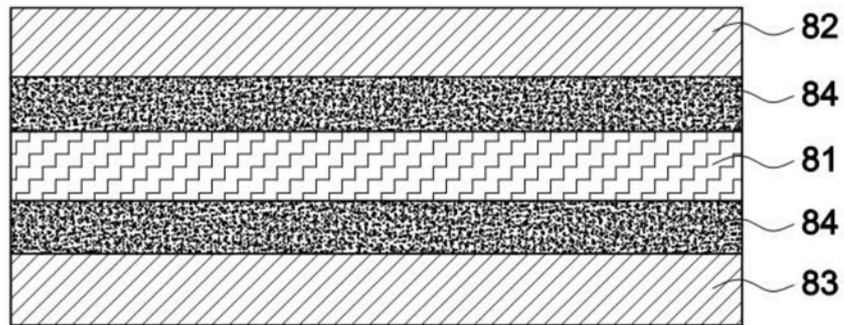


图4

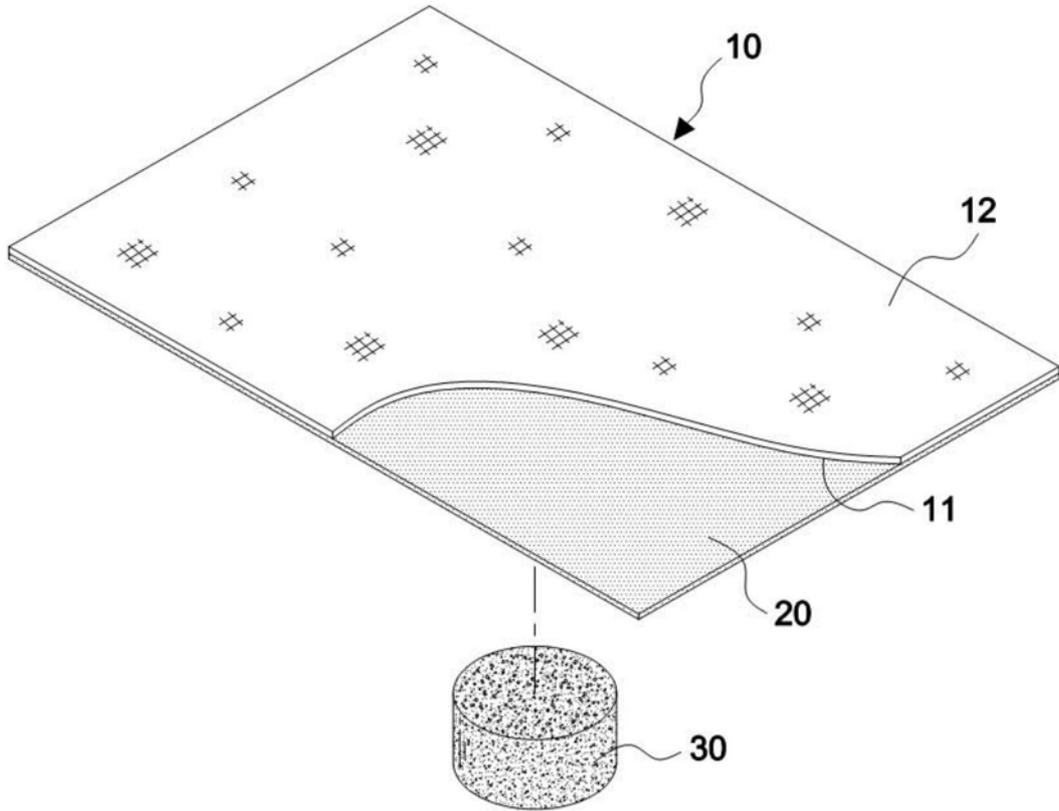


图5

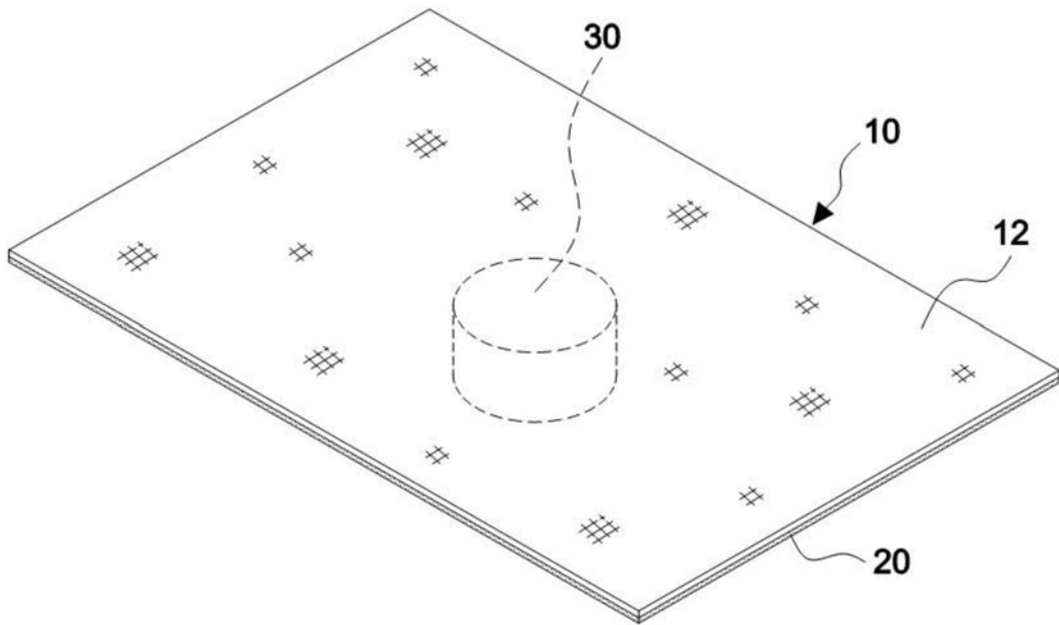


图6

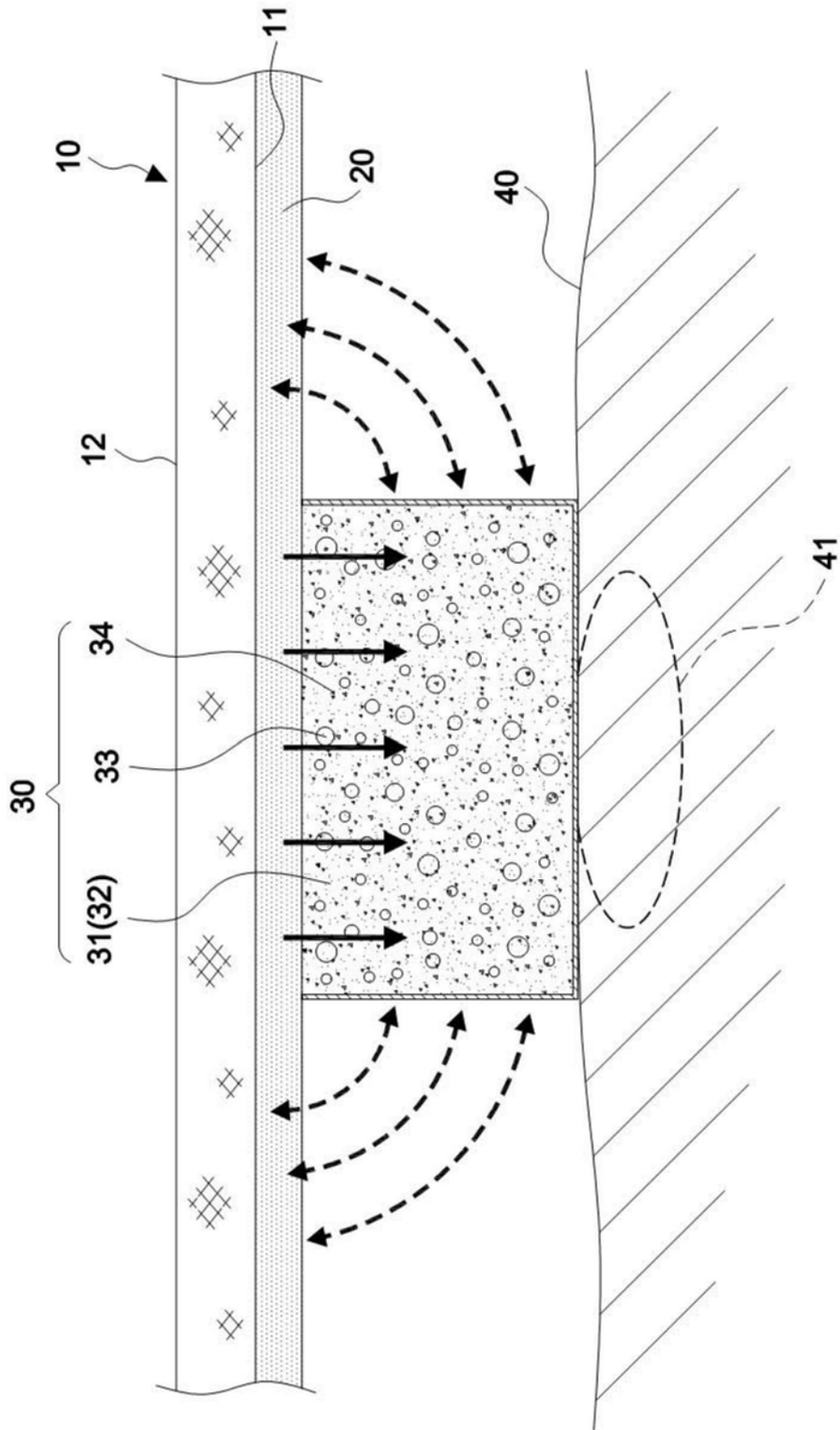


图7A

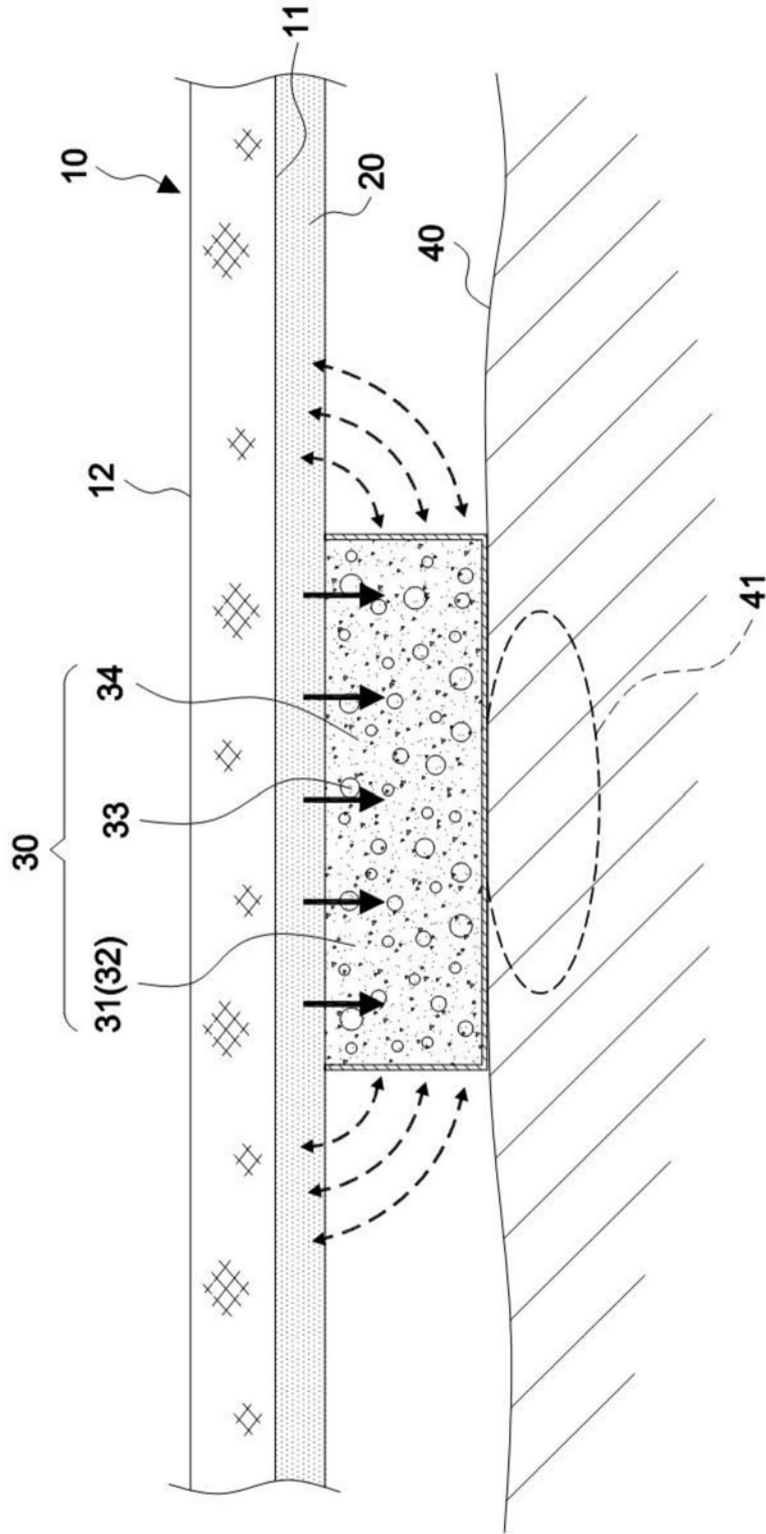


图7B

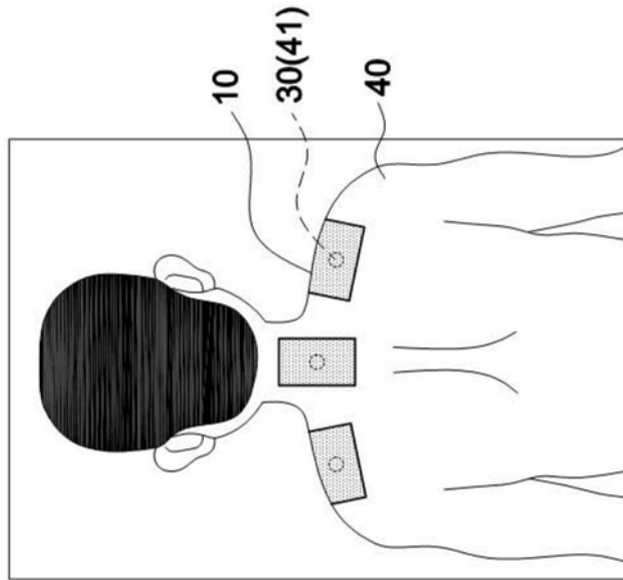


图8

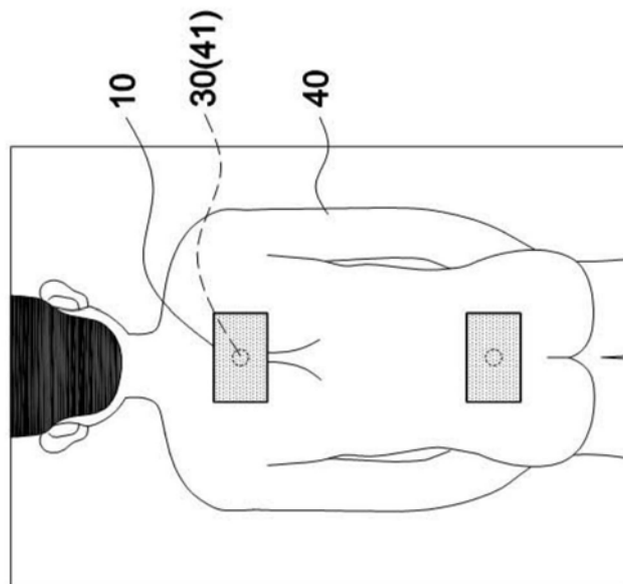


图9

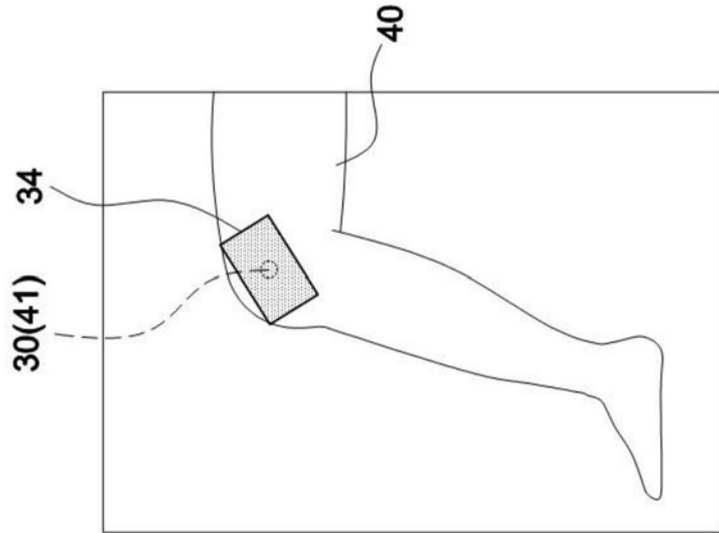


图10