



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204745378 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 11

(21) 申请号 201520365800. 3

(22) 申请日 2015. 05. 30

(73) 专利权人 蕲春楚天蕲艾灸科技有限公司

地址 435300 湖北省黄冈市蕲春县李时珍医药工业园区

(72) 发明人 汪彩虹

(74) 专利代理机构 武汉华旭知识产权事务所

42214

代理人 周宗贵 刘荣

(51) Int. Cl.

A61N 5/06(2006. 01)

A61H 39/06(2006. 01)

A61M 37/00(2006. 01)

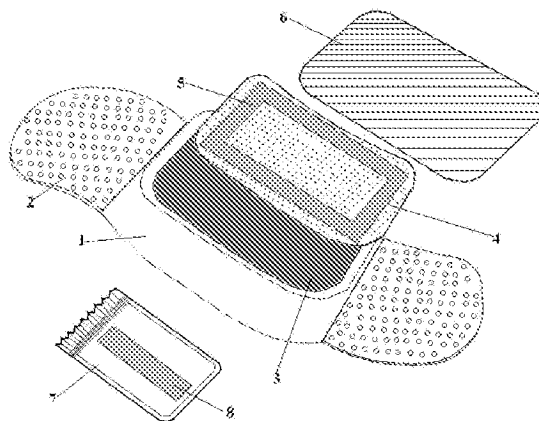
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种附带理疗液的防过敏远红外艾灸贴

(57) 摘要

本实用新型提供了一种附带理疗液的防过敏远红外艾灸贴,至少包括底层,所述的底层的左右两端部上均涂覆有一层硅胶层,所述的硅胶层以及硅胶层下方的底层上均匀分布有透气孔,底层上设置有远红外矿物发热层,所述的远红外矿物发热层上依次设置有中药层、黏贴层和无纺布层,所述的中药层中填充有中药粉剂,所述的黏贴层呈矩形条状,黏贴层将无纺布层固定于中药层的上方;所述的底层的下方设置有理疗液存储袋,理疗液放置于理疗液存储袋中,所述理疗液存储袋的顶部封边处呈锯齿状,理疗液存储袋的袋体上设置有一条粘结带,理疗液存储袋通过粘结带粘结固定在底层的背面上。本实用新型不仅降低了生产成本,而且能够使人体充分吸收药物成分。



1. 一种附带理疗液的防过敏远红外艾灸贴,至少包括底层,底层上设置有远红外矿物发热层,其特征在于:所述的底层的左右两端部上均涂覆有一层硅胶层,所述的硅胶层以及硅胶层下方的底层上均匀分布有透气孔;所述的远红外矿物发热层上依次设置有中药层、黏贴层和无纺布层,所述的远红外矿物发热层由矿物质电气石粉和远红外陶瓷粉混合而成,所述的中药层中填充有中药粉剂,所述的黏贴层呈矩形条状,黏贴层将无纺布层固定于中药层的上方;所述的底层的下方设置有理疗液存储袋,理疗液放置于理疗液存储袋中,所述理疗液存储袋的顶部封边处呈便于撕开的锯齿状,理疗液存储袋的袋体上设置有一条粘带,理疗液存储袋通过粘带粘带固定在底层的背面上。

## 一种附带理疗液的防过敏远红外艾灸贴

### 技术领域

[0001] 本实用新型提供了一种艾灸贴,尤其涉及一种基于中草药组分的防过敏的远红外艾灸贴,属于医疗器械技术领域。

### 背景技术

[0002] 艾灸也称为艾灸疗法,是用艾叶制成的艾灸材料产生的艾热刺激体表穴位或特定部位,通过激发经气的活动来调整人体紊乱的生理生化功能,从而达到防病治病目的的一种治疗方法。传统艾灸治疗时存在如下问题:烟雾大,使用明火,耗时,专业要求高,危害呼吸道,操作复杂。

[0003] 专利《ZL 20132082930. 2》为克服以上缺陷,提供了一种远红外艾灸贴,该远红外艾灸贴操作简单,携带方便,随时随地做艾灸,并且能够达到灸疗、药疗、理疗三重效果。但是在日常使用中,我们发现其存在有以下缺陷:1、由于理疗液需要单独放置在玻璃瓶中,在使用时需要拧开玻璃瓶并且将玻璃瓶中的理疗液倒入在理疗液导入层上,在制备过程中由于玻璃瓶需要额外制备,并且在包装时需要额外留出放置玻璃瓶的空间,导致产品的包装盒较大,从而导致生产成本较高。2、在使用时,理疗液导入层采用微孔结构,理疗液从微孔中渗透在蕪艾灸层上。人们在使用时,蕪艾灸层与人体皮肤之间被理疗液导入层阻隔,因此导致药效不能完全渗透进人体内。3、由于目前的底层左右两端头处所设置的透气粘贴层均是采用粘胶,因此部分皮肤易过敏者在使用时,透气粘贴层与皮肤直接接触有可能会引起皮肤过敏。并且在使用时倘若贴的部位有所偏差,需要撕下来重贴时,或者是艾灸完毕,需要取下艾灸贴时,由于黏胶的粘性较大,撕扯极为麻烦,并且在撕扯时会将皮肤上的汗毛扯下,从而给使用者带来了不便。

### 发明内容

[0004] 本实用新型提供了一种附带理疗液的防过敏远红外艾灸贴,解决了背景技术中的不足,该防过敏的远红外艾灸贴不仅降低了生产成本,而且在使用过程中能够使人体充分吸收药物成分,最重要的是贴合及撕扯均十分方便,并且不会导致皮肤过敏。

[0005] 实现本实用新型上述目的所采用的技术方案为:

[0006] 一种附带理疗液的防过敏远红外艾灸贴,至少包括底层,底层上设置有远红外矿物发热层,所述的底层的左右两端部上均涂覆有一层硅胶层,所述的硅胶层以及硅胶层下方的底层上均匀分布有透气孔;所述的远红外矿物发热层上依次设置有中药层、黏贴层和无纺布层,所述的远红外矿物发热层由矿物质电气石粉和远红外陶瓷粉混合而成,所述的中药层中填充有中药粉剂,所述的黏贴层呈矩形条状,黏贴层将无纺布层固定于中药层的上方;所述的底层的下方设置有理疗液存储袋,理疗液放置于理疗液存储袋中,所述理疗液存储袋的顶部封边处呈便于撕开的锯齿状,理疗液存储袋的袋体上设置有一条粘带,理疗液存储袋通过粘带粘带固定在底层的背面上。

[0007] 本实用新型中所提供的附带理疗液的防过敏远红外艾灸贴与现有技术相比具有

以下优点：1、本实用新型由于设置有理疗液存储袋，理疗液存储袋通过粘结带粘结固定在底层的背面上。因此不需要额外生产玻璃瓶，并且在产品包装中不需要额外留出放置玻璃瓶的空间，因此降低了外包装盒的体积，从而降低了生产、物流中的成本。2、由于本实用新型中所述的黏贴层呈矩形条状，黏贴层将无纺布层固定于中药层的上方，无纺布是一种超轻、透气性和透液性能极佳的材质，将无纺布通过矩形条状的黏贴层固定在中药层的上方，在使用时，将理疗液倒入无纺布上，无纺布能够瞬间将理疗液导入中药层中，从而在远红外矿物发热层的作用下发挥功效。中药组分毫无任何障碍的透过无纺布作用于人体中，而无纺布层又可以防止人体直接与中药层进行接触。3、底层的左右两端部上均涂覆有一层硅胶层，所述的硅胶层以及硅胶层下方的底层上均匀分布有透气孔，由于硅胶本身对皮肤具有粘附性，因此在使用时能够轻易的将艾灸贴粘附在皮肤表面上，当需要调整位置或者取下艾灸贴时，由于硅胶的粘附性较弱，因此撕扯较为方便，并且不会带下皮肤上的汗毛。更为重要的是，由于硅胶无毒无味，与人体无任何排斥反应，因此不会导致皮肤过敏。

### 附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型提供的附带理疗液的防过敏远红外艾灸贴的整体结构示意图；  
[0009] 图中：1- 底层，2- 硅胶层，3- 远红外矿物发热层，4- 中药层，5- 黏贴层，6- 无纺布层，7- 理疗液存储袋，8- 粘结带。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型做详细具体的说明。

[0011] 本实施例所提供的附带理疗液的防过敏远红外艾灸贴的结构如图 1 所示，至少包括底层 1，所述的底层 1 的左右两端部上均涂覆有一层硅胶层 2，所述的硅胶层 2 以及硅胶层下方的底层上均匀分布有透气孔。由于硅胶本身对皮肤具有粘附性，因此在使用时能够轻易的将艾灸贴粘附在皮肤表面上，当需要调整位置或者取下艾灸贴时，由于硅胶的粘附性较弱，因此撕扯较为方便，并且不会带下皮肤上的汗毛。更为重要的是，由于硅胶无毒无味，与人体无任何排斥反应，因此不会导致皮肤过敏。

[0012] 底层 1 上设置有远红外矿物发热层 3，所述的远红外矿物发热层 3 上依次设置有中药层 4、黏贴层 5 和无纺布层 6，所述的远红外矿物发热层 3 由矿物质电气石粉和远红外陶瓷粉混合而成，所述的中药层 4 中填充有中药粉剂，所述的黏贴层 5 呈矩形条状，黏贴层 5 将无纺布层 6 固定于中药层的上方。由于本实用新型中所述的黏贴层呈矩形条状，黏贴层将无纺布层固定于中药层的上方，无纺布是一种超轻、透气性和透液性能极佳的材质，将无纺布通过矩形条状的黏贴层固定在中药层的上方，在使用时，将理疗液倒入无纺布上，无纺布能够瞬间将理疗液导入中药层中，从而在远红外矿物发热层的作用下发挥功效。中药组分毫无任何障碍的透过无纺布作用于人体中，而无纺布层又可以防止人体直接与中药层进行接触。

[0013] 所述的底层 1 的下方设置有理疗液存储袋 7，理疗液放置于理疗液存储袋 7 中，所述理疗液存储袋的顶部封边处呈便于撕开的锯齿状，理疗液存储袋 7 的袋体上设置有一条粘结带 8，理疗液存储袋 7 通过粘结带 8 粘结固定在底层 1 的背面上。由于设置有理疗液存储袋，理疗液存储袋通过粘结带粘结固定在底层的背面上。因此不需要额外生产玻璃瓶，并

且在产品包装中不需要额外留出放置玻璃瓶的空间,因此降低了外包装盒的体积,从而降低了生产、物流中的成本。

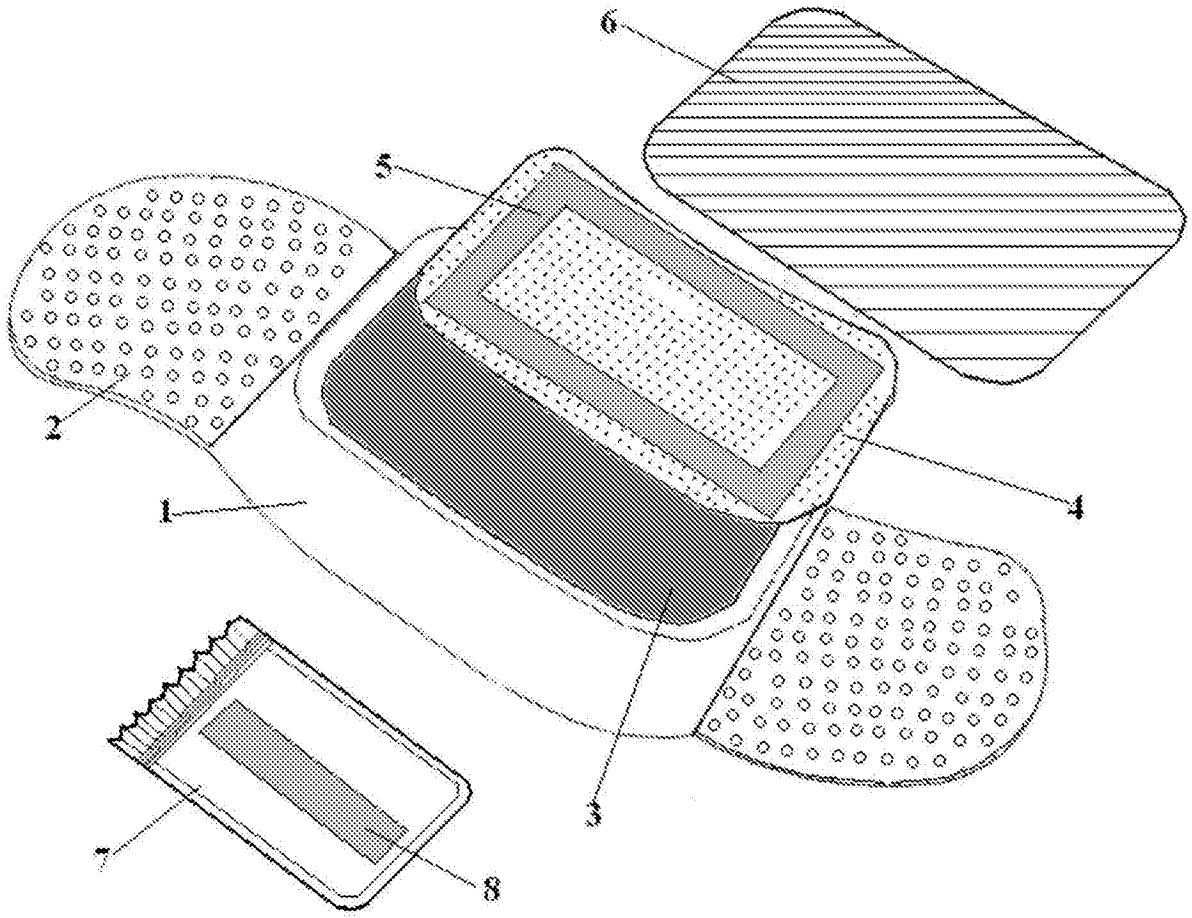


图 1