

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202589928 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 12

(21) 申请号 201120573062. 3

(22) 申请日 2011. 12. 31

(73) 专利权人 天津市山佳医药科技有限公司

地址 300000 天津市南开区华苑产业区华天道7号 B101 室

(72) 发明人 崔建平

(74) 专利代理机构 天津市北洋有限责任专利代理事务所 12201

代理人 刘立春

(51) Int. Cl.

A61H 39/06 (2006. 01)

A61M 37/00 (2006. 01)

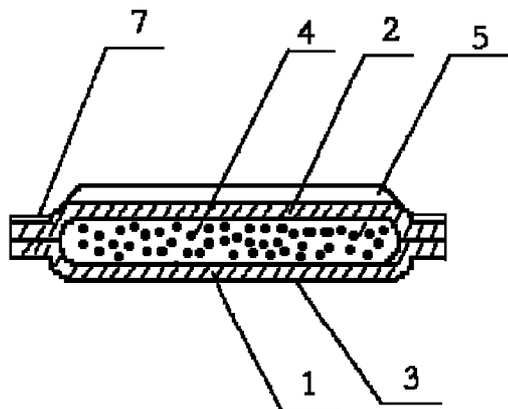
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

艾灸贴片

(57) 摘要

本实用新型公开了一种艾灸贴片,包括无纺布层,所述无纺布层为上复合无纺布层和下复合无纺布层构成,所述下无纺布层设置有孔,与由至少2层塑料薄膜相复合构成的复合塑膜相复合,所述上复合无纺布层为加密型无纺布,与由至少2层塑料薄膜相复合构成的复合塑膜相复合,所述上、下复合无纺布层的周边密封构成发热袋,所述发热袋内设置有发热体颗粒,所述发热袋的表面设置有艾叶药物层。本实用新型无烟气,无落灰,操作方便,且同时可多穴位施灸,患者无需卧床施灸。



1. 一种艾灸贴片,包括无纺布层,其特征是,所述无纺布层为上复合无纺布层和下复合无纺布层构成,所述下无纺布层设置有孔,与由至少 2 层塑料薄膜相复合构成的复合塑膜相复合,所述上复合无纺布层为加密型无纺布,与由至少 2 层塑料薄膜相复合构成的复合塑膜相复合,所述上、下复合无纺布层的周边密封构成发热袋,所述发热袋内设置有发热体颗粒,所述发热袋的表面设置有艾叶药物层。

2. 根据权利要求 1 所述的艾灸贴片,其特征是,所述复合塑膜为 2-3 层薄膜复合构成。

3. 根据权利要求 1 所述的艾灸贴片,其特征是,所述艾叶药物层为艾叶油、艾叶膏或艾叶粉其中的一种构成。

4. 根据权利要求 1 所述的艾灸贴片,其特征是,所述艾叶药物层为在所述发热袋的上表面完全涂覆设置、两侧涂覆设置或中间涂覆设置的其中一种构成。

5. 根据权利要求 1 所述的艾灸贴片,其特征是,所述发热袋上表面、上表面两边或上表面的周边设置有粘附层,所述粘附层上或粘附层及艾叶药物层上设置有防粘保护贴膜。

6. 根据权利要求 1 所述的艾灸贴片,其特征是,所述发热袋的两边分别设置有贴耳,所述贴耳设置有粘附层,所述粘附层上设置有防粘保护贴膜。

7. 根据权利要求 1 所述的艾灸贴片,其特征是,所述发热袋为方形、矩形、圆形、菱形、六边形其中的一种构成。

8. 根据权利要求 1 所述的艾灸贴片,其特征是,所述艾灸贴片的外部套装有密封袋。

## 艾灸贴片

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械产品,尤其是涉及一种用于艾灸疗法的艾灸贴片。

### 背景技术

[0002] 艾灸是门古老的的医术,具有两千多年的历史,随着年代的延续,其灸法的方式和种类也衍化了很多种,但目前被广泛使用的仍然是艾条灸法。艾条灸也称艾卷灸,是用棉纸将艾绒包紧裹好,制成长圆筒状,将一端点燃后,对准所需穴位或局部进行熏灼的一种方法。该方法的不足之处是烟气大,易落灰,操作不便,不能同时多穴施灸,尤其是患者在实施艾灸时需要卧床,长时间的保持一个姿势,稍有不慎还会烧伤患者。因此,如何解决既达到艾灸的目的,又方便医生患者使用,是目前中医疗法的一个难题。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的正是为了解决上述现有技术中的不足,提供一种无烟气,无落灰,操作方便,且同时可多穴位施灸,患者无需卧床施灸的一种艾灸贴片。

[0004] 本实用新型目的是通过下述技术方案予以实现的:一种艾灸贴片,包括无纺布层,所述无纺布层为上复合无纺布层和下复合无纺布层构成,所述下无纺布层设置有孔,与由至少2层塑料薄膜相复合构成的复合塑膜相复合,所述上复合无纺布层为加密型无纺布,与由至少2层塑料薄膜相复合构成的复合塑膜相复合,所述上、下复合无纺布层的周边密封构成发热袋,所述发热袋内设置有发热体颗粒,所述发热袋的表面设置有艾叶药物层。

[0005] 所述复合塑膜为2-3层薄膜复合构成。

[0006] 所述艾叶药物层为艾叶油、艾叶膏或艾叶粉其中的一种构成。

[0007] 所述艾叶药物层为在所述发热袋的上表面完全涂覆设置、两侧涂覆设置或中间涂覆设置的其中一种构成。

[0008] 所述发热袋上表面、上表面两边或上表面的周边设置有粘附层,所述粘附层上或粘附层及艾叶药物层上设置有防粘保护贴膜。

[0009] 所述发热袋的两边分别设置有贴耳,所述贴耳设置有粘附层,所述粘附层上设置有防粘保护贴膜。

[0010] 所述发热体颗粒为铁粉、碳粉、蛭石、水均匀混合构成。

[0011] 所述发热袋为方形、矩形、圆形、菱形、六边形其中的一种构成。

[0012] 所述艾灸贴片的外部套装有密封袋。

[0013] 本实用新型的有益效果是:

[0014] 1 结构合理,本实用新型将设置有孔的复合无纺布层放在最底层,将加密型复合无纺布层放在上面制成发热袋,所述发热袋内设置有发热体颗粒、所述加密复合无纺布层的表面设置有艾叶药物层,当使用时,将套装在贴片外部的密封袋撕开,将艾叶药物层面贴于患者的穴位处,由于空气从含有孔的复合无纺布层内进入,在发热袋内设置的发热体颗粒遇到外界的空气,,使其发生化学反应,放出热量,其艾叶药物便会挥发,经皮进入人体穴位

处,进而达到艾灸的目的。

[0015] 2 使用方便,患者无需卧床,行动自如,同时可进行多穴位的同时施灸。

[0016] 3 安全无隐患,由于不是直接燃烧施灸,因此无烟气,不产生落灰,避免了灼伤患者皮肤的弊病。

#### 附图说明

[0017] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0018] 图 2 是图 1 的剖视结构示意图。

[0019] 图 3 是设置有贴耳的结构示意图。

[0020] 附图标记:1 下复合无纺布层 2 上复合无纺布层 3 发热袋 4 发热体 5 艾叶药物层 6 贴耳 7 粘结剂

#### 具体实施方式

[0021] 下面结合附图,对本实用新型做进一步的说明:

[0022] 如图 1、图 2、图 3 所示,一种艾灸贴片,包括无纺布层,所述无纺布层为上复合无纺布层 2 和下复合无纺布层 1 构成,所述下无纺布层 1 设置有孔,与由至少 2 层塑料薄膜相复合构成的复合塑膜相复合,所述上复合无纺布层 2 为加密型无纺布,与由至少 2 层塑料薄膜相复合构成的复合塑膜相复合,所述复合塑膜可以是 2-3 层薄膜复合构成,本实用新型上、下复合无纺布层的周边密封构成发热袋 3,所述发热袋 3 为方形、矩形、圆形、菱形、六边形其中的一种构成;所述发热袋 3 表面的周边设置有粘结剂 7,所述粘结剂 7 上设置有贴膜,当使用的时候将贴膜撕掉便可粘于患处;当然,当发热袋的周边不含有粘结剂时,也可在其两边分别设置贴耳 6,所述贴耳 6 上设置有粘附层,所述粘附层上设置有防粘保护贴膜,使用时将贴耳上的膜撕掉便可;本实用新型在发热袋 3 内设置有发热体颗粒 4 所述发热体颗粒 4 为铁粉、碳粉、蛭石、水均及辅配材料均匀混合构成,所述发热袋 3 的表面设置有艾叶药物层 5,所述艾叶药物层为艾叶油、艾叶膏或艾叶粉其中的一种构成,其设置方法是在所述发热袋的两侧涂覆设置或中间涂覆设置或全部涂覆。

[0023] 本实用新型艾灸贴片的外形可以是方形、矩形、圆形、菱形、六边形,及其他形状,主要是要适合人体穴位的需要而设置,在所述艾灸贴片的外部要套装密封袋,不使用的时候,不要破坏密封袋,使用的时候,再将密封袋撕开,贴于穴位处。

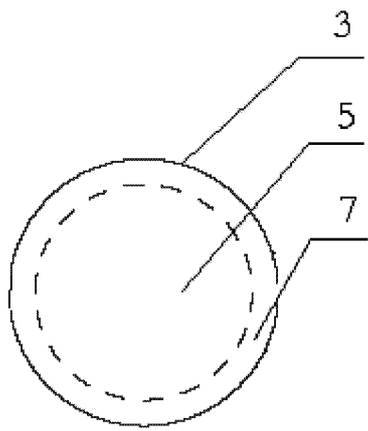


图 1

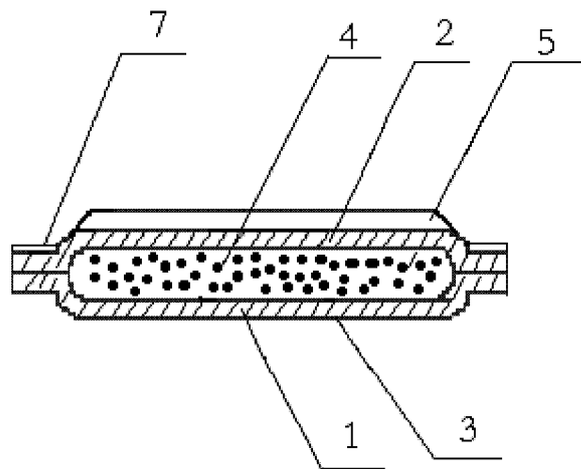


图 2

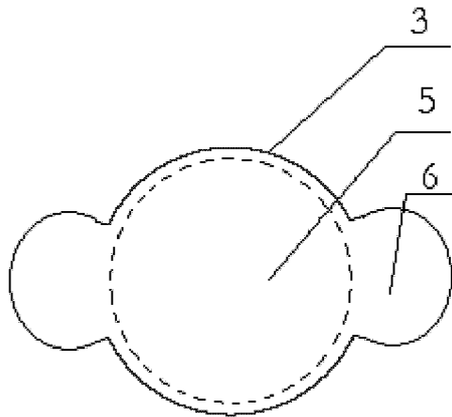


图 3