



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106902155 A

(43)申请公布日 2017.06.30

(21)申请号 201710044166.7

(22)申请日 2017.01.19

(71)申请人 仇宏伟

地址 100000 北京市朝阳区广渠门外大街8号22层栋座2604

(72)发明人 仇宏伟

(74)专利代理机构 北京天奇智新知识产权代理有限公司 11340

代理人 陈永宁

(51)Int.Cl.

A61K 36/605(2006.01)

A61H 39/06(2006.01)

A61J 3/00(2006.01)

A61P 29/00(2006.01)

A61P 25/00(2006.01)

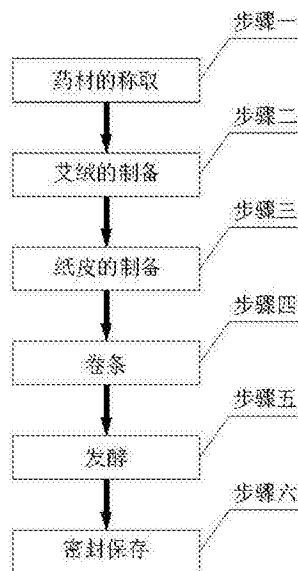
权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54)发明名称

一种艾条及其制备方法

(57)摘要

本发明公开了一种艾条及其制备方法,包括艾叶、桑皮、檀皮、苦丁茶和棉纤维;所述药材的重量比为:艾叶600~1000份;桑皮25~35份;檀皮20~40份;苦丁茶5~20份;棉纤维10~25份;其制备方法包括以下步骤:步骤一,药材的称取;步骤二,艾绒的制备;步骤三,纸皮的制备;步骤四,卷条;步骤五,发酵;步骤六,密封保存;本发明使艾绒的清扬无浊;热量高,充分弥补传统艾条的烟雾大、热量低、燃烧不太强的缺点;艾条不上火,味道清香,不翻肺;不掉艾灰;穿透力强,红外外与内脏频率一致;疏通经络,使气血加快运行;所散发气味杀菌,净化空气,提神。



1. 一种艾条,包括艾叶、桑皮、檀皮、苦丁茶和棉纤维;其特征在于:所述药材的重量比为:艾叶600~1000份;桑皮25~35份;檀皮20~40份;苦丁茶5~20份;棉纤维10~25份。

2. 一种艾条的制备方法,包括以下步骤:步骤一,药材的称取;步骤二,艾绒的制备;步骤三,纸皮的制备;步骤四,卷条;步骤五,发酵;步骤六,密封保存;其特征在于:

S1. 在步骤一中,根据配方,称取药材,其中艾叶700份;桑皮30份;檀皮30份;苦丁茶10份;棉纤维15份;

S2. 在步骤二中,将艾叶清洗后,置于干燥机内干燥,然后经捶打、粉碎后,筛除杂质和粉尘,得到艾绒;将艾绒在23℃的干燥环境下,恒温避光保存八个月;

S3. 在步骤三中,将桑皮、檀皮、苦丁茶碾碎后均匀混合,加水后制成浆液,将棉纤维和浆液混合后,制备成纸皮;

S4. 在步骤四中,将步骤二中的艾绒卷成条状,用步骤三中的纸皮将条状艾绒包裹,得到半成品艾条;

S5. 在步骤五中,将步骤四中得到的半成品艾条密封后,在阳光下蒸晒21天进行发酵;

S6. 在步骤六中,将步骤五中发酵后的艾条密封保存,是为成品。

3. 根据权利要求1所述的一种艾条,其特征在于:所述艾叶为存放三年的艾叶。

4. 根据权利要求1所述的一种艾条,其特征在于:所述苦丁茶为当年新茶。

一种艾条及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及艾条的制备技术领域,具体涉及一种艾条及其制备方法。

背景技术

[0002] 艾灸,乃中国最古老的医术之一,属中医外治法。它源于远古时代,形成于商周年间,历时几千年。艾灸是中华国粹,追溯千年,艾灸曾是帝皇养生的秘藏。流传至民间后又成为最主要的百姓治病良方,是我国宝贵的文化遗产。

[0003] 《黄帝内经》就有灸治未病的说法,即采取预防或治疗手段,防止疾病发生、发展的方法,是中医治则学说的基本法则。艾灸身体稍感不适处穴位,治病于未然。

[0004] 《黄帝内经》的《灵枢·官能》说“针所不为,灸之所宜”,《医学入门》亦说:“药之不及,针之不到,必须灸之。”可见灸法很早就被人们所重视,由于其安全性高、无毒副作用、养生保健,因此流传很广。

[0005] 《本草纲目》记载——“艾,全草入药,宜养脾、肝、肾”。特别是在端午节这天乘着露水采到药效最好。因此走入民俗中的艾草便被赋予了神异的功用。

[0006] 艾灸疗法是中医学的重要组成部分,也是传统医学中最古老的医疗方法之一。艾绒制成的艾条点燃后,熏灸身体相应的穴位,能治病防病,病症无论寒热、虚实、阴阳、表里均可施灸,特备适合于家庭治疗和保健。可以说,艾条广泛地应用于各种疾病治疗和保健。

[0007] 目前,传统工艺制备的艾条,燃烧时烟雾大、热量低、燃烧不强;掉灰,不易清理,难以满足现代人的需求。

发明内容

[0008] 针对以上问题,本发明提供了一种艾条及其制备方法,使艾绒的清扬无浊;热量高,充分弥补传统艾条的烟雾大、热量低、燃烧不太强的缺点;艾条不上火,味道清香,不翻肺;不掉艾灰;穿透力强,红外力和内脏频率一致;疏通经络,使气血加快运行;所散发气味杀菌,净化空气,提神。

[0009] 为了实现上述目的,本发明采用的技术方案如下:一种艾条,包括艾叶、桑皮、檀皮、苦丁茶和棉纤维;所述药材的重量比为:艾叶600~1000份;桑皮25~35份;檀皮20~40份;苦丁茶5~20份;棉纤维10~25份。

[0010] 一种艾条的制备方法,包括以下步骤:步骤一,药材的称取;步骤二,艾绒的制备;步骤三,纸皮的制备;步骤四,卷条;步骤五,发酵;步骤六,密封保存;其中:

[0011] 在步骤一中,根据配方,称取药材,其中艾叶700份;桑皮30份;檀皮30份;苦丁茶10份;棉纤维15份;

[0012] 在步骤二中,将艾叶清洗后,置于干燥机内干燥,然后经捶打、粉碎后,筛除杂质和粉尘,得到艾绒;将艾绒在23℃的干燥环境下,恒温避光保存八个月;

[0013] 在步骤三中,将桑皮、檀皮、苦丁茶碾碎后均匀混合,加水后制成浆液,将棉纤维和浆液混合后,制备成纸皮;

[0014] 在步骤四中,将步骤二中的艾绒卷成条状,用步骤三中的纸皮将条状艾绒包裹,得到半成品艾条;

[0015] 在步骤五中,将步骤四中得到的半成品艾条密封后,在阳光下蒸晒21天进行发酵;

[0016] 在步骤六中,将步骤五中发酵后的艾条密封保存,是为成品。

[0017] 进一步,所述艾叶为存放三年的艾叶。

[0018] 进一步,所述苦丁茶为当年新茶。

[0019] 本发明的有益效果:

[0020] 使艾绒的清扬无浊;热量高,充分弥补传统艾条的烟雾大、热量低、燃烧不太强的缺点;艾条不上火,味道清香,不翻肺;不掉艾灰;穿透力强,红外力和内脏频率一致;疏通经络,使气血加快运行;所散发气味杀菌,净化空气,提神。

附图说明

[0021] 图1为本发明工艺流程示意图。

具体实施方式

[0022] 为了使本发明的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合实施例,对本发明进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本发明,并不用于限定本发明。

[0023] 一种艾条,包括艾叶、桑皮、檀皮、苦丁茶和棉纤维;所述药材的重量比为:艾叶600~1000份;桑皮25~35份;檀皮20~40份;苦丁茶5~20份;棉纤维10~25份。

[0024] 实施例一:

[0025] 一种艾条的制备方法,包括以下步骤:步骤一,药材的称取;步骤二,艾绒的制备;步骤三,纸皮的制备;步骤四,卷条;步骤五,发酵;步骤六;密封保存;其中:

[0026] 在步骤一中,根据配方,称取药材,其中艾叶700份;桑皮30份;檀皮30份;苦丁茶10份;棉纤维15份;

[0027] 在步骤二中,将艾叶清洗后,置于干燥机内干燥,然后经捶打、粉碎后,筛除杂质和粉尘,得到艾绒;将艾绒在23℃的干燥环境下,恒温避光保存八个月;

[0028] 在步骤三中,将桑皮、檀皮、苦丁茶碾碎后均匀混合,加水后制成浆液,将棉纤维和浆液混合后,制备成纸皮;

[0029] 在步骤四中,将步骤二中的艾绒卷成条状,用步骤三中的纸皮将条状艾绒包裹,得到半成品艾条;

[0030] 在步骤五中,将步骤四中得到的半成品艾条密封后,在阳光下蒸晒21天进行发酵;

[0031] 在步骤六中,将步骤五中发酵后的艾条密封保存,是为成品。

[0032] 进一步,所述艾叶为存放三年的艾叶。

[0033] 进一步,所述苦丁茶为当年新茶。

[0034] 实施例二:

[0035] 一种艾条的制备方法,包括以下步骤:步骤一,药材的称取;步骤二,艾绒的制备;步骤三,纸皮的制备;步骤四,卷条;步骤五,发酵;步骤六;密封保存;其中:

[0036] 在步骤一中,根据配方,称取药材,其中艾叶800份;桑皮33份;檀皮25份;苦丁茶8

份;棉纤维10份;

[0037] 在步骤二中,将艾叶清洗后,置于干燥机内干燥,然后经捶打、粉碎后,筛除杂质和粉尘,得到艾绒;将艾绒在23℃的干燥环境下,恒温避光保存八个月;

[0038] 在步骤三中,将桑皮、檀皮、苦丁茶碾碎后均匀混合,加水后制成浆液,将棉纤维和浆液混合后,制备成纸皮;

[0039] 在步骤四中,将步骤二中的艾绒卷成条状,用步骤三中的纸皮将条状艾绒包裹,得到半成品艾条;

[0040] 在步骤五中,将步骤四中得到的半成品艾条密封后,在阳光下蒸晒21天进行发酵;

[0041] 在步骤六中,将步骤五中发酵后的艾条密封保存,是为成品。

[0042] 进一步,所述艾叶为存放三年的艾叶。

[0043] 进一步,所述苦丁茶为当年新茶。

[0044] 实施例三:

[0045] 一种艾条的制备方法,包括以下步骤:步骤一,药材的称取;步骤二,艾绒的制备;步骤三,纸皮的制备;步骤四,卷条;步骤五,发酵;步骤六;密封保存;其中:

[0046] 在步骤一中,根据配方,称取药材,其中艾叶900份;桑皮35份;檀皮40份;苦丁茶20份;棉纤维25份;

[0047] 在步骤二中,将艾叶清洗后,置于干燥机内干燥,然后经捶打、粉碎后,筛除杂质和粉尘,得到艾绒;将艾绒在23℃的干燥环境下,恒温避光保存八个月;

[0048] 在步骤三中,将桑皮、檀皮、苦丁茶碾碎后均匀混合,加水后制成浆液,将棉纤维和浆液混合后,制备成纸皮;

[0049] 在步骤四中,将步骤二中的艾绒卷成条状,用步骤三中的纸皮将条状艾绒包裹,得到半成品艾条;

[0050] 在步骤五中,将步骤四中得到的半成品艾条密封后,在阳光下蒸晒21天进行发酵;

[0051] 在步骤六中,将步骤五中发酵后的艾条密封保存,是为成品。

[0052] 进一步,所述艾叶为存放三年的艾叶。

[0053] 进一步,所述苦丁茶为当年新茶。

[0054] 实施例四:

[0055] 一种艾条的制备方法,包括以下步骤:步骤一,药材的称取;步骤二,艾绒的制备;步骤三,纸皮的制备;步骤四,卷条;步骤五,发酵;步骤六;密封保存;其中:

[0056] 在步骤一中,根据配方,称取药材,其中艾叶750份;桑皮35份;檀皮25份;苦丁茶20份;棉纤维20份;

[0057] 在步骤二中,将艾叶清洗后,置于干燥机内干燥,然后经捶打、粉碎后,筛除杂质和粉尘,得到艾绒;将艾绒在23℃的干燥环境下,恒温避光保存八个月;

[0058] 在步骤三中,将桑皮、檀皮、苦丁茶碾碎后均匀混合,加水后制成浆液,将棉纤维和浆液混合后,制备成纸皮;

[0059] 在步骤四中,将步骤二中的艾绒卷成条状,用步骤三中的纸皮将条状艾绒包裹,得到半成品艾条;

[0060] 在步骤五中,将步骤四中得到的半成品艾条密封后,在阳光下蒸晒21天进行发酵;

[0061] 在步骤六中,将步骤五中发酵后的艾条密封保存,是为成品。

- [0062] 进一步,所述艾叶为存放三年的艾叶。
- [0063] 进一步,所述苦丁茶为当年新茶。
- [0064] 实施例五:
- [0065] 一种艾条的制备方法,包括以下步骤:步骤一,药材的称取;步骤二,艾绒的制备;步骤三,纸皮的制备;步骤四,卷条;步骤五,发酵;步骤六;密封保存;其中:
- [0066] 在步骤一中,根据配方,称取药材,其中艾叶650份;桑皮27份;檀皮22份;苦丁茶8份;棉纤维13份;
- [0067] 在步骤二中,将艾叶清洗后,置于干燥机内干燥,然后经捶打、粉碎后,筛除杂质和粉尘,得到艾绒;将艾绒在23℃的干燥环境下,恒温避光保存八个月;
- [0068] 在步骤三中,将桑皮、檀皮、苦丁茶碾碎后均匀混合,加水后制成浆液,将棉纤维和浆液混合后,制备成纸皮;
- [0069] 在步骤四中,将步骤二中的艾绒卷成条状,用步骤三中的纸皮将条状艾绒包裹,得到半成品艾条;
- [0070] 在步骤五中,将步骤四中得到的半成品艾条密封后,在阳光下蒸晒21天进行发酵;
- [0071] 在步骤六中,将步骤五中发酵后的艾条密封保存,是为成品。
- [0072] 进一步,所述艾叶为存放三年的艾叶。
- [0073] 进一步,所述苦丁茶为当年新茶。
- [0074] 综上所述:将艾绒在23℃的干燥环境下,恒温避光保存八个月,能够提升艾绒的纯阳属性;艾条在阳光下蒸晒21天进行发酵,使原来的苦丁茶的良性因子进入艾绒内,即可降低艾绒的燥火,也可以降低艾绒的烟雾;
- [0075] 使艾绒的清扬无浊;热量高,充分弥补传统艾条的烟雾大、热量低、燃烧不太强的缺点;艾条不上火,味道清香,不翻肺;不掉艾灰;穿透力强,红外力和内脏频率一致;疏通经络,使气血加快运行;所散发气味杀菌,净化空气,提神。
- [0076] 艾叶:味苦而辛,无毒,洗熏服用皆可。能温中、逐冷、除湿,治多种疾病。
- [0077] 桑皮:肺热喘咳,水饮停肺,胀满喘急,尤善泻肺火而平喘咳,治肺热咳喘,痰稠而黄。
- [0078] 苦丁茶:散风热,清头目,除烦渴。用于头痛、齿痛、目赤、热病烦渴、痢疾。消食化痰,除烦止渴,利二便,去油腻,散肝风,治耳鸣耳聋,活血脉,凉子宫。肠炎,水火烫伤,耳脓,乳痈初起,风热,,齿痛,肝火上炎,头胀目眩,耳鸣
- [0079] 以上所述仅为本发明的较佳实施例而已,并不用以限制本发明,凡在本发明的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。

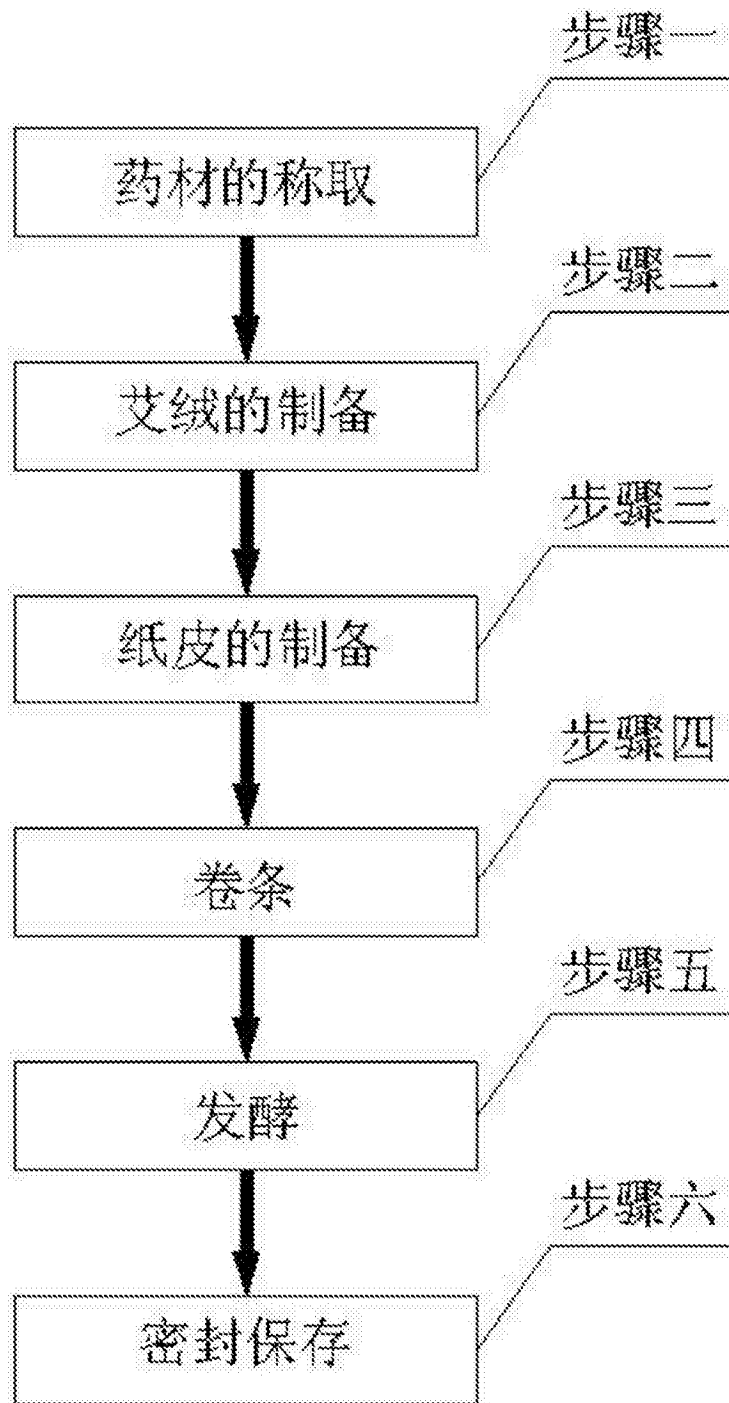


图1