



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103948954 B

(45) 授权公告日 2016. 05. 04

(21) 申请号 201410161791. 6

审查员 刘昱

(22) 申请日 2014. 04. 15

(73) 专利权人 太仓市伟基生物科技有限公司

地址 215400 江苏省太仓市城厢镇上海西路  
29号(通达)607室太仓市伟基生物科  
技有限公司

(72) 发明人 郭伟基托夫 郭章发 郭香玉

(51) Int. Cl.

A61L 9/013(2006. 01)

A61L 9/02(2006. 01)

(56) 对比文件

CN 102793941 A, 2012. 11. 28,

CN 101480498 A, 2009. 07. 15,

CN 102258063 A, 2011. 11. 30,

CN 100998882 A, 2007. 07. 18,

CN 101671599 A, 2010. 03. 17,

CN 101690503 A, 2010. 04. 07,

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种中药空气净化剂

(57) 摘要

一种中药空气净化剂,其原料按重量配比为:  
薰衣草 15-18 克、丁香 10-15 克、菊花 8-12 克、薄  
荷 10-15 克、艾叶 10-12 克、桂皮 8-12 克、砂仁  
5-10 克、茴香 8-12 克、甘松 9-14 克、白芷 8-12 克、  
苍术 10-15 克、菖蒲 9-12 克、雄黄 10-15 克。本  
发明的一种中药空气净化剂原料取薰衣草、丁香、  
菊花、薄荷、艾叶、茴香、用于清香除臭;取桂皮、  
砂仁、甘松、白芷、苍术、菖蒲、雄黄用于消毒杀菌,  
采用纯天然草本植物研磨制成,其制粒精,味道芳  
香,无刺激性的味道,且能净化空气、对人体无有  
害作用。

1. 一种中药空气净化剂,其特征在於,原料按重量配比为:薰衣草15-18克、丁香10-15克、菊花8-12克、薄荷10-15克、艾叶10-12克、桂皮8-12克、砂仁5-10克、茴香8-12克、甘松9-14克、白芷8-12克、苍术10-15克、菖蒲9-12克、雄黄10-15克。

2. 根据权利要求1所述的一种中药空气净化剂,其特征在於,清香除臭型按重量配比为:薰衣草15克、丁香10克、菊花8克、薄荷10克、艾叶10克、桂皮8克、砂仁5克、茴香8克、甘松9克、白芷8克、苍术10克、菖蒲9克、雄黄10克。

3. 根据权利要求1所述的一种中药空气净化剂,其特征在於,消毒杀菌型按重量配比为:薰衣草18克、丁香15克、菊花12克、薄荷15克、艾叶12克、桂皮12克、砂仁10克、茴香12克、甘松14克、白芷12克、苍术15克、菖蒲12克、雄黄15克。

4. 一种中药空气净化剂,其特征在於,配置方法为取薰衣草15-18克、丁香10-15克、菊花8-12克、薄荷10-15克、艾叶10-12克、桂皮8-12克、砂仁5-10克、茴香8-12克、甘松9-14克、白芷8-12克、苍术10-15克、菖蒲9-12克、雄黄10-15克,将所有中药原料洗净放入研磨机中进行研磨,取研磨后的中药粉过筛,其目数为30-40目,过筛后分袋封包即制成。

## 一种中药空气净化剂

### 技术领域

[0001] 本发明属于净化剂领域,特别涉及可用作清香除臭、消毒杀菌的一种中药空气清新剂。

### 背景技术

[0002] 目前市售的空气清新剂有许多种剂型可供选择,若按外观形态区分的话可分为固体、液体、气雾剂三种。传统的制作方法都是由乙醚、香精等成分组成,其中又加入了丙烷、丁烷、二甲醚等化学成分,使用这种空气清新剂只能通过喷发弥散的香气来暂时掩盖室内异味,却不能真正改善空气的质量,因为它的成分不能分解有害气体,难以真正的清新空气。而人体吸入带有某种馨香气体的挥发性溶剂后,很快被吸引并侵入神经系统,使人产生“镇静”感。据药物依赖专家分析,这种药效与中枢神经镇静剂相近,当嗅者体验到某种感受后,会产生精神依赖。长期使用会导致成瘾,成瘾者往往会选择自己喜欢的溶剂,强制性的每日重复吸入,引起慢性中毒。

[0003] 空气清新剂最明显的缺陷在于它含有的成分对人体带来的伤害。空气清新剂有个缺点是它并没有分解有害气体来达到清新空气的目的,它的作用是通过散发香气来盖住异味,而不是与空气中导致异味的气体发生反应,所以空气清新剂不仅没有清除空气中的有害气体,反而会污染环境,产生有害物质。其次,空气清新剂中含有的成分,都是有机物,长期使用容易会引起过敏反应,对呼吸道也会产生强烈刺激。

[0004] 空气清新剂中含有的芳香类物质,虽然可以除臭,但是其物质是有害的,不仅刺激人的神经系统,还可影响家庭儿童的健康生长发育。欧共体消费者协会还通过调查发现,空气清新剂甚至可以诱发癌症等疾病。

[0005] 针对现有技术的问题,所需要解决的在于如何在达到净化空气、杀菌防尘、除臭目的,又能使其具有健康环保、安全有效的特点。

### 发明内容

[0006] 本发明的目的就是针对现有技术的不足,提供可用作清香除臭、消毒杀菌的一种中药空气清新剂。

[0007] 本发明的一种中药空气清新剂,其原料按重量配比为:薰衣草15-18克、丁香10-15克、菊花8-12克、薄荷10-15克、艾叶10-12克、桂皮8-12克、砂仁5-10克、茴香8-12克、甘松9-14克、白芷8-12克、苍术10-15克、菖蒲9-12克、雄黄10-15克。

[0008] 本发明的一种中药空气清新剂,其清香除臭型按重量配比为:薰衣草15克、丁香10克、菊花8克、薄荷10克、艾叶10克、桂皮8克、砂仁5克、茴香8克、甘松9克、白芷8克、苍术10克、菖蒲9克、雄黄10克。

[0009] 本发明的一种中药空气清新剂,其消毒杀菌型按重量配比为:薰衣草18克、丁香15克、菊花12克、薄荷15克、艾叶12克、桂皮12克、砂仁10克、茴香12克、甘松14克、白芷12克、苍术15克、菖蒲12克、雄黄15克。

[0010] 本发明可由如下方式来实现：

[0011] 一种中药空气清新剂，其步骤如下：

[0012] 取薰衣草15-18克、丁香10-15克、菊花8-12克、薄荷10-15克、艾叶10-12克、桂皮8-12克、砂仁5-10克、茴香8-12克、甘松9-14克、白芷8-12克、苍术10-15克、菖蒲9-12克、雄黄10-15克，将所有中药原料洗净放入研磨机中进行研磨，取研磨后的中药粉过筛，其目数为30-40目，过筛后分袋封包即制成，使用时，取袋装放入熏炉中加热，每30m<sup>3</sup>的空间熏蒸20min。

[0013] 本发明的一种中药空气清新剂有以下特点及有益效果：

[0014] 1、本发明的一种中药空气清新剂原料采用纯天然草本植物研磨制成，其制粒精，味道芳香，无刺激性的味道，且能净化空气、对人体无有害作用。

[0015] 2、本发明的一种中药空气清新剂，取薰衣草、丁香、菊花、薄荷、艾叶、茴香、用于清香除臭；取桂皮、砂仁、甘松、白芷、苍术、菖蒲、雄黄用于消毒杀菌。

### 具体实施方式

[0016] 下面结合实施例，对本发明作进一步的描述，但它们并不是对本发明的限定。

[0017] 实施例一：

[0018] 本发明的一种中药空气清新剂，其清香除臭型按重量配比为：薰衣草15克、丁香10克、菊花8克、薄荷10克、艾叶10克、桂皮8克、砂仁5克、茴香8克、甘松9克、白芷8克、苍术10克、菖蒲9克、雄黄10克，将所有中药原料洗净放入研磨机中进行研磨，取研磨后的中药粉过筛，其目数为30目，过筛后分袋封包即制成，使用时，取袋装放入熏炉中加热，每30m<sup>3</sup>的空间熏蒸20min。

[0019] 实施例二：

[0020] 本发明的一种药膳用调料包，其消毒杀菌型按重量配比为：薰衣草18克、丁香15克、菊花12克、薄荷15克、艾叶12克、桂皮12克、砂仁10克、茴香12克、甘松14克、白芷12克、苍术15克、菖蒲12克、雄黄15克，将所有中药原料洗净放入研磨机中进行研磨，取研磨后的中药粉过筛，其目数为40目，过筛后分袋封包即制成，使用时，取袋装放入熏炉中加热，每30m<sup>3</sup>的空间熏蒸20min。