



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103550808 A

(43) 申请公布日 2014. 02. 05

(21) 申请号 201310453707. 3

(22) 申请日 2013. 09. 29

(71) 申请人 青岛叁鼎卫生制品有限公司

地址 266000 山东省青岛市城阳区城阳街道
前桃林社区(商业街 68 号)

(72) 发明人 邵绪霞

(51) Int. Cl.

A61L 9/013(2006. 01)

A01N 65/22(2009. 01)

A01P 1/00(2006. 01)

A61L 101/56(2006. 01)

A61L 101/36(2006. 01)

A61L 101/46(2006. 01)

A61L 101/04(2006. 01)

A61L 101/34(2006. 01)

A61L 101/28(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种空气清新剂

(57) 摘要

本发明公开了一种空气清新剂,由以下重量份数的原料制成:硬脂酸钠 10-20,高吸水性树脂 3-9 份,白炭黑 15-25 份,阿立西定 5-10 份,薄荷油 3-6 份,杭菊花挥发油 4-8 份,乙二醇 3-7 份,硫酸亚铁 4-8 份,香精 2-6 份,蒸馏水 20-30 份。本发明提供一种留香时间长、稳定性强、除芳气、解困乏、还能够有效降低环境中的甲醛等毒害气体的浓度并杀灭多种病菌的空气清新剂。

1. 一种空气清新剂,其特征在于:由以下重量份数的原料制成:硬脂酸钠 10-20,高吸水性树脂 3-9 份,白炭黑 15-25 份,阿立西定 5-10 份,薄荷油 3-6 份,杭菊花挥发油 4-8 份,乙二醇 3-7 份,硫酸亚铁 4-8 份,香精 2-6 份,蒸馏水 20-30 份。

一种空气清新剂

技术领域

[0001] 本发明涉及日用化工技术领域,具体涉及一种空气清新剂。

背景技术

[0002] 空气是我们赖以生存的必要条件,清新的空气使人心情舒畅。然而,现在室内外的污染越来越严重。装修导致室内甲醛含量超标,工业污染导致空气中漂浮着其他有毒害的气体。另外,空气中还漂浮着许多致病微生物,它们会趁机侵入人体,引起疾病。因此,净化空气的产品受到越来越多的关注。目前,在市场上存在的固体芳香剂有很多种类,存在最多的是以纸等纤维作为载体或作为持香体制成或利用固体粉末吸附液体制成的固体芳香剂。其制作工艺复杂,储藏期和使用期较短,而且成本较高。

发明内容

[0003] 针对现有技术的不足,本发明所要解决的技术问题是,提供一种留香时间长、稳定性强、除劳气、解困乏、还能够有效降低环境中的甲醛等毒害气体的浓度并杀灭多种病菌的空气清新剂。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明所采取的技术方案是:一种空气清新剂,由以下重量份数的原料制成:硬脂酸钠 10-20,高吸水性树脂 3-9 份,白炭黑 15-25 份,阿立西定 5-10 份,薄荷油 3-6 份,杭菊花挥发油 4-8 份,乙二醇 3-7 份,硫酸亚铁 4-8 份,香精 2-6 份,蒸馏水 20-30 份。

[0005] 本发明空气清新剂优点是:

1、本发明空气清新剂,能够使人提神、除劳气、解困乏、呼吸顺畅、清凉。特别适合长时间密闭或空气流动性弱的办公环境,具有很强的实用性和推广价值。

[0006] 2、本发明空气清新剂,具有消毒杀菌的功能,对人体的身体健康有利。

具体实施方式

[0007] 下面结合实施例对本发明作进一步说明。

[0008] 实施例 1,一种空气清新剂,由以下重量份数的原料制成:硬脂酸钠 10,高吸水性树脂 3 份,白炭黑 15 份,阿立西定 5 份,薄荷油 3 份,杭菊花挥发油 4 份,乙二醇 3 份,硫酸亚铁 4 份,香精 2 份,蒸馏水 20 份。

[0009] 实施例 2,一种空气清新剂,由以下重量份数的原料制成:硬脂酸钠 15,高吸水性树脂 6 份,白炭黑 20 份,阿立西定 7 份,薄荷油 5 份,杭菊花挥发油 6 份,乙二醇 5 份,硫酸亚铁 6 份,香精 4 份,蒸馏水 25 份。

[0010] 实施例 3,一种空气清新剂,由以下重量份数的原料制成:硬脂酸钠 20,高吸水性树脂 9 份,白炭黑 25 份,阿立西定 10 份,薄荷油 6 份,杭菊花挥发油 8 份,乙二醇 7 份,硫酸亚铁 8 份,香精 6 份,蒸馏水 30 份。

[0011] 当然,上述说明并非是对本发明的限制,本发明也并不限于上述举例,本技术领域

的普通技术人员,在本发明的实质范围内,作出的变化、改变、添加或替换,都应属于本发明的保护范围。