

说明书

一种花草油及其制备方法

5 技术领域

本发明属于日用护肤品和化妆品领域，具体地说，涉及一种花草油及其制备方法。

背景技术

10 矿物油因其价格低廉，原料简单，成本低等特点，被使用在很多化妆品和护肤品中，然而矿物油妨碍水分的吸收，长期摄入会影响脂溶性维生素和钙、磷等的吸收，对人体有害，随着人们对身体健康的重视，对护肤和化妆产品的要求也越来越高，具有功能型的植物成分和天然成分的产品，因其安全性能高，温和性好，吸收快等特点得到了广泛的喜
15 爱。

甜杏仁油是有杏树果实压榨而得，富含油酸，是使用最广泛的植物油之一，具有易吸收，富含维生素，滋润保湿，舒缓和抗过敏，减轻皮肤发痒、红肿、干燥等特点，性温和，婴儿可食用；芝麻油内含有丰富的维生素 E，能促进细胞分裂和延缓衰老，维持细胞膜完整和功能正常；
20 山茶油为物理方法制取，是纯天然绿色食用油，内含丰富的不饱和脂肪酸，油酸、亚油酸，蛋白质和维生素，具有很好的抗氧化性；玫瑰果油不含任何化学成分、防腐剂，成分由多种不饱和脂肪酸，维生素 C，果酸，亚麻酸和软硬脂酸等组成，具有修复疤痕，防止皱纹，预防黑斑，复原烧伤、晒伤，保湿护发护肤和消除肿痛的功效；牛油果油中包含大
25 量的能紧实皮肤的维生素 A 和具有抗老化剂作用的维生素 E，肉桂酸等，是一种保湿润肤剂，具有抗炎特性，有愈合伤口的作用，能有效治疗过敏、烧伤、皮疹和湿疹等皮肤问题；橄榄油富含丰富的单不饱和脂肪酸——油酸和维生素及抗氧化物，有滋润肌肤，增强皮肤弹性等特点；而各种花草和药材则具有抗菌、消炎、抗病毒、促进细胞再生、防衰老、

舒缓压力、淡化疤痕和美白等功效，与天然植物油相结合，二者兼备，有独特香味，天然可食用，不含有毒有害物质，是作为护肤品和化妆品的良选。

但天然成分存在提取过程复杂，技术要求高，功能性和气味单一等
5 难题。

发明内容

有鉴于此，本发明针对油品制作复杂，功能性和气味单一的问题，提供了一种花草油及其制备方法。

10 为了解决上述技术问题，本发明公开了一种花草油，包括质量比为 15:35-15:40 的混合油和花草及药用材料混合物。

可选地，所述混合油按照质量份包括以下组分：甜杏仁油 3-4 份，冷榨芝麻油 0.1-0.5 份，山茶油 0.1-0.5 份，玫瑰果油 1-3 份，牛油果油 1-5 份，橄榄油 4-8 份。

15 可选地，所述的花草及药用材料混合物按照质量份包括以下组分：茉莉花 1-5 份、绿茶 1-5 份、新疆软紫草 1-5 份、云南金边玫瑰花蕾 1-5 份、法国大马士革玫瑰花瓣 1-5 份、洛神花 1-5 份、金盏菊 1-5 份、桂花 1-5 份、薰衣草 1-5 份、白芨 1-5 份、地榆 1-5 份、甘草 1-5 份、当归 1-5 份、薄荷 1-5 份、山金车 1-5 份、澳洲柠檬草 1-5 份、桃花 1-5 份、玫瑰果 1-5 份、洋
20 甘菊 1-5 份、野菊花 1-5 份、金银花 1-5 份、茜草 1-5 份、牡丹花 1-5 份、左手香 1-5 份、白茯苓 1-5 份、珍珠粉 1-5 份、佛手柑片 1-5 份、蔓越莓 1-5 份、金缕梅 1-5 份、人参根切片 1-5 份、月桃花 1-5 份、快乐鼠尾草 1-5 份、杏仁粉 1-5 份、蓝莲花 1-5 份、格陵兰喇叭茶 1-5 份、永久花 1-5 份、陈花 1-5 份和腊梅 1-5 份。

25 本发明还公开了一种花草油的制备方法，包括以下步骤：

步骤 1、制备混合油；

步骤 2、制备花草及药用材料混合物；

步骤 3、将花草及药用材料混合物按照质量比为 35: 15-40:15 加入到混

合油中，低温煎制，待凉后，装入玻璃容器，静置浸泡半年以上，过滤后避光保存，制备得到花草油。

可选地，所述步骤 1 中的制备混合油具体为：按照质量份称量以下组分：
5 甜杏仁油 3-4 份，冷榨芝麻油 0.1-0.5 份，山茶油 0.1-0.5 份，玫瑰果油 1-3 份，牛油果油 1-5 份，橄榄油 4-8 份；将称量好的甜杏仁油、冷榨芝麻油、山茶油、玫瑰果油、牛油果油和橄榄油进行混合，制备得到混合油。

可选地，所述步骤 2 中的制备花草及药用材料混合物具体为：按照质量份称量以下 38 种组分：茉莉花 1-5 份、绿茶 1-5 份、新疆软紫草 1-5 份、云南金边玫瑰花蕾 1-5 份、法国大马士革玫瑰花瓣 1-5 份、洛神花 1-5 份、金盏菊 1-5 份、桂花 1-5 份、薰衣草 1-5 份、白芨 1-5 份、地榆 1-5 份、甘草 1-5 份、当归 1-5 份、薄荷 1-5 份、山金车 1-5 份、澳洲柠檬草 1-5 份、桃花 1-5 份、玫瑰果 1-5 份、洋甘菊 1-5 份、野菊花 1-5 份、金银花 1-5 份、茜草 1-5 份、牡丹花 1-5 份、左手香 1-5 份、白茯苓 1-5 份、珍珠粉 1-5 份、佛手柑片 1-5 份、蔓越莓 1-5 份、金缕梅 1-5 份、人参根切片 1-5 份、月桃花 1-5
10 份、快乐鼠尾草 1-5 份、杏仁粉 1-5 份、蓝莲花 1-5 份、格陵兰喇叭茶 1-5 份、永久花 1-5 份、陈花 1-5 份和腊梅 1-5 份；将称量好的 38 中组分进行混合，制备得到花草及药用材料混合物。

可选地，所述步骤 3 中的煎制时间为 15-25 分钟，煎制温度为 40-50℃。

与现有技术相比，本发明可以获得包括以下技术效果：

20 本发明将有抗菌、消炎、抗病毒、促进细胞再生、抗衰老、舒缓压力、淡化疤痕和美白等功效、富含的生物活性物质及独特香味的花草和药材与天然植物油料的易吸收、保湿效果好、抗氧化能力强、舒展肌肤纹理、深层修复肌肤损伤和愈合伤口等特点完美结合，在润肤美容的同时，不会产生过敏等现象，选材天然可食用，不含有毒有害物质，是作为护肤品和化妆品的良
25 选，本品不含人工合成化学成分、酒精、激素、化学香料和矿物油等，对孕妇和胎儿无伤害。

当然，实施本发明的任一产品并不一定需要同时达到以上所述的所有技术效果。

具体实施方式

以下将配合实施例来详细说明本发明的实施方式,藉此对本发明如何应用技术手段来解决技术问题并达成技术功效的实现过程能充分理解并据以实施。

- 5 本发明公开了一种花草油,包括质量比为 15: 35-15:40 的混合油和花草及药用材料混合物;

所述混合油按照质量份包括以下组分:甜杏仁油 3-4 份,冷榨芝麻油 0.1-0.5 份,山茶油 0.1-0.5 份,玫瑰果油 1-3 份,牛油果油 1-5 份,橄榄油 4-8 份;

- 10 所述的花草及药用材料混合物按照质量份包括以下组分:茉莉花 1-5 份、绿茶 1-5 份、新疆软紫草 1-5 份、云南金边玫瑰花蕾 1-5 份、法国大马士革玫瑰花瓣 1-5 份、洛神花 1-5 份、金盏菊 1-5 份、桂花 1-5 份、薰衣草 1-5 份、白芨 1-5 份、地榆 1-5 份、甘草 1-5 份、当归 1-5 份、薄荷 1-5 份、山金车 1-5 份、澳洲柠檬草 1-5 份、桃花 1-5 份、玫瑰果 1-5 份、洋甘菊 1-5 份、
15 野菊花 1-5 份、金银花 1-5 份、茜草 1-5 份、牡丹花 1-5 份、左手香 1-5 份、白茯苓 1-5 份、珍珠粉 1-5 份、佛手柑片 1-5 份、蔓越莓 1-5 份、金缕梅 1-5 份、人参根切片 1-5 份、月桃花 1-5 份、快乐鼠尾草 1-5 份、杏仁粉 1-5 份、蓝莲花 1-5 份、格陵兰喇叭茶 1-5 份、永久花 1-5 份、陈花 1-5 份和腊梅 1-5 份。

- 20 本发明还公开了一种花草油的制备方法,包括以下步骤:

步骤 1、制备混合油:按照质量份称量以下组分:甜杏仁油 3-4 份,冷榨芝麻油 0.1-0.5 份,山茶油 0.1-0.5 份,玫瑰果油 1-3 份,牛油果油 1-5 份,橄榄油 4-8 份;将称量好的甜杏仁油、冷榨芝麻油、山茶油、玫瑰果油、牛油果油和橄榄油进行混合,制备得到混合油;

- 25 步骤 2、制备花草及药用材料混合物:按照质量份称量以下 38 种组分:茉莉花 1-5 份、绿茶 1-5 份、新疆软紫草 1-5 份、云南金边玫瑰花蕾 1-5 份、法国大马士革玫瑰花瓣 1-5 份、洛神花 1-5 份、金盏菊 1-5 份、桂花 1-5 份、薰衣草 1-5 份、白芨 1-5 份、地榆 1-5 份、甘草 1-5 份、当归 1-5 份、薄荷 1-5 份、山金车 1-5 份、澳洲柠檬草 1-5 份、桃花 1-5 份、玫瑰果 1-5 份、洋

甘菊 1-5 份、野菊花 1-5 份、金银花 1-5 份、茜草 1-5 份、牡丹花 1-5 份、左手香 1-5 份、白茯苓 1-5 份、珍珠粉 1-5 份、佛手柑片 1-5 份、蔓越莓 1-5 份、金缕梅 1-5 份、人参根切片 1-5 份、月桃花 1-5 份、快乐鼠尾草 1-5 份、杏仁粉 1-5 份、蓝莲花 1-5 份、格陵兰喇叭茶 1-5 份、永久花 1-5 份、陈花 1-5 份和腊梅 1-5 份；将称量好的 38 中组分进行混合，制备得到花草及药用材料混合物；

步骤 3、将花草及药用材料混合物按照质量比为 35: 15-40:15 加入到混合油中，低温（40-50℃）煎制 15-25 分钟，待凉后，装入玻璃容器，静置浸泡半年以上，过滤后避光保存，制备得到花草油。

10 实施例 1

一种花草油，包括质量比为 15: 38 的混合油和花草及药用材料混合物；

所述混合油按照质量份包括以下组分：甜杏仁油 3.6 份，冷榨芝麻油 0.1 份，山茶油 0.3 份，玫瑰果油 2 份，牛油果油 3 份，橄榄油 6 份；

所述的花草及药用材料混合物按照质量份包括以下组分：茉莉花 1 份、
15 绿茶 1 份、新疆软紫草 1 份、云南金边玫瑰花蕾 1 份、法国大马士革玫瑰花瓣 1 份、洛神花 1 份、金盏菊 1 份、桂花 1 份、薰衣草 1 份、白芨 1 份、地榆 1 份、甘草 1 份、当归 1 份、薄荷 1 份、山金车 1 份、澳洲柠檬草 1 份、桃花 1 份、玫瑰果 1 份、洋甘菊 1 份、野菊花 1 份、金银花 1 份、茜草 1 份、牡丹花 1 份、左手香 1 份、白茯苓 1 份、珍珠粉 1 份、佛手柑片 1 份、蔓越莓 1 份、金缕梅 1 份、人参根切片 1 份、月桃花 1 份、快乐鼠尾草 1 份、杏仁粉 1 份、蓝莲花 1 份、格陵兰喇叭茶 1 份、永久花 1 份、陈花 1 份和腊梅 1 份。

将上述组分的甜杏仁油、冷榨芝麻油、山茶油、玫瑰果油、牛油果油和橄榄油进行混合，制备得到混合油；将上述组分的茉莉花、绿茶、新疆软紫草、云南金边玫瑰花蕾、法国大马士革玫瑰花瓣、洛神花、金盏菊、桂花、薰衣草、白芨、地榆、甘草、当归、薄荷、山金车、澳洲柠檬草、桃花、玫瑰果、洋甘菊、野菊花、金银花、茜草、牡丹花、左手香、白茯苓、珍珠粉、佛手柑片、蔓越莓、金缕梅、人参根切片、月桃花、快乐鼠尾草、杏仁粉、蓝莲花、格陵兰喇叭茶、永久花、陈花和腊梅进行混合，制备得到花草及药

用材料混合物；在制备好的混合油中加入花草及药用材料混合物低温煎制 20 分钟，待凉后，装入玻璃容器，静置浸泡半年以上，过滤后避光保存，即可使用。

实施例 2

- 5 一种花草油，包括质量比为 15: 35 的混合油和花草及药用材料混合物；
所述混合油按照质量份包括以下组分：甜杏仁油 3 份，冷榨芝麻油 0.5 份，山茶油 0.1 份，玫瑰果油 3 份，牛油果油 1 份，橄榄油 8 份；

- 所述的花草及药用材料混合物按照质量份包括以下组分：茉莉花 1 份、
绿茶 5 份、新疆软紫草 1 份、云南金边玫瑰花蕾 5 份、法国大马士革玫瑰花瓣 1 份、洛神花 5 份、金盏菊 1 份、桂花 5 份、薰衣草 1 份、白芨 5 份、地榆 1 份、甘草 5 份、当归 1 份、薄荷 5 份、山金车 1 份、澳洲柠檬草 5 份、桃花 1 份、玫瑰果 5 份、洋甘菊 1 份、野菊花 5 份、金银花 1 份、茜草 5 份、牡丹花 1 份、左手香 5 份、白茯苓 1 份、珍珠粉 5 份、佛手柑片 1 份、蔓越莓 5 份、金缕梅 1 份、人参根切片 5 份、月桃花 1 份、快乐鼠尾草 5 份、杏仁粉 1 份、蓝莲花 5 份、格陵兰喇叭茶 1 份、永久花 5 份、陈花 1 份和腊梅 5 份。

上述的花草油的制备方法如下：

制备混合油：按照上述的配方称量各组分；将称量好的甜杏仁油、冷榨芝麻油、山茶油、玫瑰果油、牛油果油和橄榄油进行混合，制备得到混合油；

- 20 步骤 2、制备花草及药用材料混合物：按照上述的配方称量各组分；将称量好的茉莉花、绿茶、新疆软紫草、云南金边玫瑰花蕾、法国大马士革玫瑰花瓣、洛神花、金盏菊、桂花、薰衣草、白芨、地榆、甘草、当归、薄荷、山金车、澳洲柠檬草、桃花、玫瑰果、洋甘菊、野菊花、金银花、茜草、牡丹花、左手香、白茯苓、珍珠粉、佛手柑片、蔓越莓、金缕梅、人参根切片、
25 月桃花、快乐鼠尾草、杏仁粉、蓝莲花、格陵兰喇叭茶、永久花、陈花和腊梅进行混合，制备得到花草及药用材料混合物；将花草及药用材料混合物按照质量比为 35: 15 加入到混合油中，低温（40℃）煎制 25 分钟，待凉后，装入玻璃容器，静置浸泡半年以上，过滤后避光保存，制备得到花草油。

实施例 3

一种花草油，包括质量比为 15:40 的混合油和花草及药用材料混合物；

所述混合油按照质量份包括以下组分：甜杏仁油 4 份，冷榨芝麻油 0.1 份，山茶油 0.5 份，玫瑰果油 1 份，牛油果油 5 份，橄榄油 4 份；

所述的花草及药用材料混合物按照质量份包括以下组分：茉莉花 5 份、

- 5 绿茶 1 份、新疆软紫草 5 份、云南金边玫瑰花蕾 1 份、法国大马士革玫瑰花瓣 5 份、洛神花 1 份、金盏菊 5 份、桂花 1 份、薰衣草 5 份、白芨 1 份、地榆 5 份、甘草 1 份、当归 5 份、薄荷 1 份、山金车 5 份、澳洲柠檬草 1 份、桃花 5 份、玫瑰果 1 份、洋甘菊 5 份、野菊花 1 份、金银花 5 份、茜草 1 份、牡丹花 5 份、左手香 1 份、白茯苓 5 份、珍珠粉 1 份、佛手柑片 5 份、蔓越莓 1 份、金缕梅 5 份、人参根切片 1 份、月桃花 5 份、快乐鼠尾草 1 份、杏仁粉 5 份、蓝莲花 1 份、格陵兰喇叭茶 5 份、永久花 1 份、陈花 5 份和腊梅 1 份。

上述的花草油的制备方法如下：

- 15 制备混合油：按照上述的配方称量各组分；将称量好的甜杏仁油、冷榨芝麻油、山茶油、玫瑰果油、牛油果油和橄榄油进行混合，制备得到混合油；

- 步骤 2、制备花草及药用材料混合物：按照上述的配方称量各组分；将称量好的茉莉花、绿茶、新疆软紫草、云南金边玫瑰花蕾、法国大马士革玫瑰花瓣、洛神花、金盏菊、桂花、薰衣草、白芨、地榆、甘草、当归、薄荷、山金车、澳洲柠檬草、桃花、玫瑰果、洋甘菊、野菊花、金银花、茜草、牡丹花、左手香、白茯苓、珍珠粉、佛手柑片、蔓越莓、金缕梅、人参根切片、月桃花、快乐鼠尾草、杏仁粉、蓝莲花、格陵兰喇叭茶、永久花、陈花和腊梅进行混合，制备得到花草及药用材料混合物；将花草及药用材料混合物按照质量比为 40:15 加入到混合油中，低温（50℃）煎制 15 分钟，待凉后，装入玻璃容器，静置浸泡半年以上，过滤后避光保存，制备得到花草油。

- 25 该产品通过 GB 5009.227-2016、GB 5009.229-2016 描述的油脂过氧化值测定、酸价测定的方法测定该发明产品的过氧化值和酸价，通过《化妆品卫生规范》（2015 年版）的规定，采用 ICP/MS 法对其中是否含重金属离子进行测定，结果如表 1 所示。

表 1 本发明所得花草油相关指标测定

品名	测试名称	结果
花草油	过氧化值 (g/100g)	0.235
	酸价 (mg KOH/g)	4.24
	铅 (mg/kg)	未检出
	汞 (mg/kg)	未检出
	砷 (mg/kg)	未检出
	镉 (mg/kg)	未检出

上述说明示出并描述了发明的若干优选实施例，但如前所述，应当理解发明并非局限于本文所披露的形式，不应看作是对其他实施例的排除，而可用于各种其他组合、修改和环境，并能够在本文所述发明构想范围内，通过上述教导或相关领域的技术或知识进行改动。而本领域人员所进行的改动和

5 变化不脱离发明的精神和范围，则都应在发明所附权利要求的保护范围内。