



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105250207 A

(43) 申请公布日 2016. 01. 20

(21) 申请号 201510802857. X

A61Q 19/02(2006. 01)

(22) 申请日 2015. 11. 19

A61Q 19/08(2006. 01)

(71) 申请人 爱谛企业国际集团(新)有限公司

地址 新加坡革狼巴路 1815 号楼 01-06

(72) 发明人 李全才 袁卫

(74) 专利代理机构 北京国林贸知识产权代理有

限公司 11001

代理人 李连生 李桂玲

(51) Int. Cl.

A61K 8/98(2006. 01)

A61K 8/34(2006. 01)

A61K 8/96(2006. 01)

A61K 8/97(2006. 01)

A61Q 17/00(2006. 01)

A61Q 19/00(2006. 01)

权利要求书2页 说明书7页

(54) 发明名称

一种纯天然成分沉香蚁巢果面膜液、面膜及其制备方法

(57) 摘要

一种纯天然成分沉香蚁巢果面膜液、面膜及其制备方法,各原料成分的重量份数比为:沉香 30~50,蚂蚁巢果 30~50,藏红花 1~6,五色梅 1~6,人参 1~6,兰花草 1~4,马来紫金牛 1~6,透骨草 1~4,当归 1~8,槟榔 1~8,阳起石 1~4,麝香秋葵 1~8,苦参 1~4,红达文西丽 1~8,蛇床子 1~8,曼加卡尼 1~8,天麻 1~8,冰片 0. 1~1,面膜液的 pH 值为 3. 5~5. 5,通过 pH2. 5 的火山温泉水进行调节。本发明面膜液护肤同时又具有清洁杀菌功效;面膜液中沉香、蚂蚁巢果和印尼特殊的火山温泉水三者独特功效的配合可以起到滋养皮肤的良好功效。

1. 一种纯天然成分沉香蚁巢果面膜液,其特征在于:所述面膜液的原料中含有沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻、冰片及火山温泉水,各成分的重量份数比为:

沉香 30~50,蚂蚁巢果 30~50,藏红花 1~6,五色梅 1~6,人参 1~6,兰花草 1~4,马来紫金牛 1~6,透骨草 1~4,当归 1~8,槟榔 1~8,阳起石 1~4,麝香秋葵 1~8,苦参 1~4,红达文西丽 1~8,蛇床子 1~8,曼加卡尼 1~8,天麻 1~8,冰片 0.1~1。

2. 根据权利要求1所述的面膜液,其特征在于:各成分的重量份数比为:

沉香 45,蚂蚁巢果 35,藏红花 2,五色梅 3,人参 3,兰花草 1,马来紫金牛 4,透骨草 2,当归 7,槟榔 7,阳起石 1,麝香秋葵 7,苦参 3,红达文西丽 7,蛇床子 7,曼加卡尼 7,天麻 4,冰片 0.1。

3. 根据权利要求1所述的面膜液,其特征在于:各成分的重量份数比为:

沉香 40,蚂蚁巢果 45,藏红花 3,五色梅 6,人参 6,兰花草 2,马来紫金牛 6,透骨草 4,当归 2,槟榔 2,阳起石 1,麝香秋葵 2,苦参 2,红达文西丽 3,蛇床子 3,曼加卡尼 3,天麻 2,冰片 0.2。

4. 根据权利要求1所述的面膜液,其特征在于:各成分的重量份数比为:

沉香 30,蚂蚁巢果 30,藏红花 3,五色梅 3,人参 3,兰花草 2,马来紫金牛 3,透骨草 2,当归 4,槟榔 4,阳起石 1,麝香秋葵 4,苦参 2,红达文西丽 4,蛇床子 4,曼加卡尼 4,天麻 2,冰片 0.2。

5. 根据权利要求1所述的面膜液,其特征在于:所述面膜液的pH值为3.5~5.5。

6. 一种以权利要求1~5中任意一项所述面膜液制备的面膜。

7. 一种纯天然成分沉香蚁巢果面膜液的制备方法,其特征在于:所述面膜液的原料中含有沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻、冰片及火山温泉水,各成分的重量份数比为:

沉香 30~50,蚂蚁巢果 30~50,藏红花 1~6,五色梅 1~6,人参 1~6,兰花草 1~4,马来紫金牛 1~6,透骨草 1~4,当归 1~8,槟榔 1~8,阳起石 1~4,麝香秋葵 1~8,苦参 1~4,红达文西丽 1~8,蛇床子 1~8,曼加卡尼 1~8,天麻 1~8,冰片 0.1~1;

具体制备步骤如下:

A、将沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻行冲洗处理,再加入火山温泉水,进行浸泡处理,总料液比为10~95:100,得浸提液;

B、将所述浸提液静置储存3~6个月,再进行过滤处理,得到原料滤液;将所述的原料滤液中加入火山温泉水及所述冰片,所述原料滤液与火山温泉水体积比为10~95:100,调节pH值为3.5~5.5,以0.22~1.0 μ m滤膜过滤处理得所述面膜液。

8. 一种纯天然成分沉香蚁巢果面膜液的制备方法,其特征在于:所述面膜液的原料中含有沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻、冰片及火山温泉水,各成分的重量份数比为:

沉香 30~50, 蚂蚁巢果 30~50, 藏红花 1~6, 五色梅 1~6, 人参 1~6, 兰花草 1~4, 马来紫金牛 1~6, 透骨草 1~4, 当归 1~8, 槟榔 1~8, 阳起石 1~4, 麝香秋葵 1~8, 苦参 1~4, 红达文西丽 1~8, 蛇床子 1~8, 曼加卡尼 1~8, 天麻 1~8, 冰片 0.1~1;

具体制备步骤如下:

A、将沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻行冲洗处理, 再加入火山温泉水, 微波辅助浸提, 总料液比为 10~95:100, 提取温度 60~70℃, 提取时间 3~8h, 提取功率 450W~600W, 得提取液;

B、将所述提取液进行过滤处理, 得到原料滤液; 将所述的原料滤液中加入火山温泉水及所述冰片, 所述原料滤液与火山温泉水体积比为 10~95:100, 调节 pH 值为 3.5~5.5, 以 0.22~1.0 μm 滤膜过滤处理得所述面膜液。

9. 一种纯天然成分沉香蚂蚁巢果面膜液的制备方法, 其特征在于: 所述面膜液的原料中含有沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻、冰片及火山温泉水, 各成分的重量份数比为:

沉香 30~50, 蚂蚁巢果 30~50, 藏红花 1~6, 五色梅 1~6, 人参 1~6, 兰花草 1~4, 马来紫金牛 1~6, 透骨草 1~4, 当归 1~8, 槟榔 1~8, 阳起石 1~4, 麝香秋葵 1~8, 苦参 1~4, 红达文西丽 1~8, 蛇床子 1~8, 曼加卡尼 1~8, 天麻 1~8, 冰片 0.1~1;

具体制备步骤如下:

A、将藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻进行冲洗处理, 30% 乙醇浸泡 1~2 个月, 总料液比为 10~95:100, 得到浸提液, 浸提液过滤, 滤液浓缩干燥得混合提取物;

B、将所述沉香采用 60% 乙醇回流提取 7~12h, 提取温度 70~80℃, 料液比 5~10:100, 过滤后, 蒸发去除乙醇干燥后得沉香提取物;

C、将所述蚂蚁巢果清洗后粉碎烘干, 采用 60% 乙醇微波辅助提取 3h, 提取温度 60~70℃, 料液比 5~10:100, 提取功率 450W~600W, 过滤后, 蒸发去除乙醇干燥后得蚂蚁巢果提取物;

D、向所述火山温泉中加入冰片及所述混合提取物、沉香提取物和蚂蚁巢果提取物, 总固液比为 1:100~1000, 调整 pH 值至 5.5~6.5, 以 0.22~1.0 μm 滤膜过滤后, 得到所述面膜液。

一种纯天然成分沉香蚁巢果面膜液、面膜及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及化妆品技术领域,具体为一种纯天然成分沉香蚁巢果面膜液及其制备方法,该面膜液中含有沉香、蚂蚁巢果及火山温泉水等成分。

背景技术

[0002] 市面上有很多美容护肤品都为化学制成着重于护肤,无 pH 值标准,所以没有杀菌作用,此种护肤品反而给面部皮肤表面的多种病原体细菌大量繁殖机会,致使皮肤粘膜脱落、发炎、过敏、感染、起泡、糜烂、瘙痒、导致面部皮肤老化松弛等。

[0003] 面膜液因其长效保湿、集中补水、滋养、美白等功效成为一种倍受欢迎的化妆品。而添加天然提取物的面膜液或中药成分的面膜液是其中的重要组成部分。此类面膜液中同样存在着上述问题。

发明内容

[0004] 本发明的目的在于提供具有护肤和杀菌功能的天然产物面膜液及其制备方法。在滋养护肤的同时也具有维持皮肤清洁的功效。本发明的目的是通过以下技术方案实现的。

[0005] 一种纯天然成分沉香蚁巢果面膜液,所述面膜液的原料中含有沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻、冰片及火山温泉水,各成分的重量份数比为:

沉香 30~50,蚂蚁巢果 30~50,藏红花 1~6,五色梅 1~6,人参 1~6,兰花草 1~4,马来紫金牛 1~6,透骨草 1~4,当归 1~8,槟榔 1~8,阳起石 1~4,麝香秋葵 1~8,苦参 1~4,红达文西丽 1~8,蛇床子 1~8,曼加卡尼 1~8,天麻 1~8,冰片 0.1~1。

[0006] 进一步的,各成分的重量份数比为:

沉香 45,蚂蚁巢果 35,藏红花 2,五色梅 3,人参 3,兰花草 1,马来紫金牛 4,透骨草 2,当归 7,槟榔 7,阳起石 1,麝香秋葵 7,苦参 3,红达文西丽 7,蛇床子 7,曼加卡尼 7,天麻 4,冰片 0.1。

[0007] 进一步的,各成分的重量份数比为:

沉香 40,蚂蚁巢果 45,藏红花 3,五色梅 6,人参 6,兰花草 2,马来紫金牛 6,透骨草 4,当归 2,槟榔 2,阳起石 1,麝香秋葵 2,苦参 2,红达文西丽 3,蛇床子 3,曼加卡尼 3,天麻 2,冰片 0.2。

[0008] 进一步的,各成分的重量份数比为:

沉香 30,蚂蚁巢果 30,藏红花 3,五色梅 3,人参 3,兰花草 2,马来紫金牛 3,透骨草 2,当归 4,槟榔 4,阳起石 1,麝香秋葵 4,苦参 2,红达文西丽 4,蛇床子 4,曼加卡尼 4,天麻 2,冰片 0.2。

[0009] 进一步的,所述面膜液的 pH 值为 3.5~5.5,其中火山温泉水 pH 值 2.5,通过火山温泉水调节面膜液 pH 值。

[0010] 一种以所述面膜液制备的面膜。

[0011] 一种纯天然成分沉香蚁巢果面膜液的制备方法,所述面膜液的原料中含有沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻、冰片及火山温泉水,各成分的重量份数比为:

沉香 30~50,蚂蚁巢果 30~50,藏红花 1~6,五色梅 1~6,人参 1~6,兰花草 1~4,马来紫金牛 1~6,透骨草 1~4,当归 1~8,槟榔 1~8,阳起石 1~4,麝香秋葵 1~8,苦参 1~4,红达文西丽 1~8,蛇床子 1~8,曼加卡尼 1~8,天麻 1~8,冰片 0.1~1;

具体制备步骤如下:

A、将沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻行冲洗处理,再加入火山温泉水,进行浸泡处理,总料液比(各种原料总质量与火山温泉水的质量体积比)为 10~95:100,得浸提液;

B、将所述浸提液静置储存 3~6 个月,再进行过滤处理,得到原料滤液;将所述的原料滤液中加入火山温泉水及所述冰片,所述原料滤液与本步添加的火山温泉水体积比为 10~95:100,调节 pH 值为 3.5~5.5,以 0.22~1.0 μm 滤膜过滤处理得所述面膜液。

[0012] 一种纯天然成分沉香蚁巢果面膜液的制备方法,所述面膜液的原料中含有沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻、冰片及火山温泉水,各成分的重量份数比为:

沉香 30~50,蚂蚁巢果 30~50,藏红花 1~6,五色梅 1~6,人参 1~6,兰花草 1~4,马来紫金牛 1~6,透骨草 1~4,当归 1~8,槟榔 1~8,阳起石 1~4,麝香秋葵 1~8,苦参 1~4,红达文西丽 1~8,蛇床子 1~8,曼加卡尼 1~8,天麻 1~8,冰片 0.1~1;

具体制备步骤如下:

A、将沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻行冲洗处理,再加入火山温泉水,微波辅助浸提,总料液比为 10~95:100(各种原料总质量与火山温泉水的质量体积比),提取温度 60~70°C,提取时间 3~8h,提取功率 450W~600W,得提取液;

B、将所述提取液,再进行过滤处理,得到原料滤液;将所述的原料滤液中加入火山温泉水及所述冰片,所述原料滤液与本步添加的火山温泉水体积比为 10~95:100,调节 pH 值为 3.5~5.5,以 0.22~1.0 μm 滤膜过滤处理得所述面膜液。

[0013] 一种纯天然成分沉香蚁巢果面膜液的制备方法,所述面膜液的原料中含有沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻、冰片及火山温泉水,各成分的重量份数比为:

沉香 30~50,蚂蚁巢果 30~50,藏红花 1~6,五色梅 1~6,人参 1~6,兰花草 1~4,马来紫金牛 1~6,透骨草 1~4,当归 1~8,槟榔 1~8,阳起石 1~4,麝香秋葵 1~8,苦参 1~4,红达文西丽 1~8,蛇床子 1~8,曼加卡尼 1~8,天麻 1~8,冰片 0.1~1;

具体制备步骤如下:

A、将藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋

葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻进行冲洗处理,30%乙醇浸泡 1~2 个月,总料液比为 10~95:100(各种原料总质量与火山温泉水的质量体积比),得到浸提液,浸提液过滤,滤液干燥浓缩得混合提取物;

B、将所述沉香采用 60%乙醇回流提取 7~12h,提取温度 70~80℃,料液比 5~10:100,过滤后,蒸发去除乙醇干燥后得沉香提取物;

C、将所述蚂蚁巢果清洗后粉碎烘干,采用 60%乙醇微波辅助提取 3h,提取温度 60~70℃,料液比 5~10:100,提取功率 450W~600W,过滤后,蒸发去除乙醇干燥后得蚂蚁巢果提取物;

D、向所述火山温泉中加入冰片及所述混合提取物、沉香提取物和蚂蚁巢果提取物,总固液比为 1:100~1000(即冰片、混合提取物、沉香提取物和蚂蚁巢果提取物总质量与火山温泉水的质量体积比),调整 pH 值至 3.5~5.5,以 0.22~1.0 μm 滤膜过滤后,得到所述面膜液。

[0014] 本发明的有益效果是:

1) 本发明面膜液由马来西亚、印尼、中草药结合制成,香气典雅能畅通气血、安神养面,具有活血,除皱、嫩肤、消除黑色素、平衡油脂的天然美容功效。

[0015] 2) 本发明面膜液的 pH 值较低,可将面部皮肤保持正常的 pH 值 5.5~6.5,护肤同时又具有清洁杀菌功效。

[0016] 3) 本发明面膜液中沉香、蚂蚁巢果和印尼特殊的火山温泉水三者独特功效的配合可以起到滋养皮肤的功效,沉香及蚂蚁巢果内含有螺旋醇及丰富营养的黄酮类,甙类,茶多酚,抗氧化剂,维生素,矿物质,富含 42% 以上的特种昆虫蛋白,有 28 种氨基酸,其中人体所必需的 8 种氨基酸齐全。

具体实施方式

[0017] 实施例 1

一种纯天然成分沉香蚂蚁巢果面膜液,面膜液的原料中含有沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻、冰片及火山温泉水,各成分的重量份数比为:

沉香 30~50,蚂蚁巢果 30~50,藏红花 1~6,五色梅 1~6,人参 1~6,兰花草 1~4,马来紫金牛 1~6,透骨草 1~4,当归 1~8,槟榔 1~8,阳起石 1~4,麝香秋葵 1~8,苦参 1~4,红达文西丽 1~8,蛇床子 1~8,曼加卡尼 1~8,天麻 1~8,冰片 0.1~1。

[0018] 所述面膜液的 pH 值为 3.5~5.5,其中火山温泉水 pH 值 2.5,通过火山温泉水调节原料药液 pH 值。优选的面膜液 pH 值为 3.8、4.5、5.0,该 pH 值下面膜具有很好的杀菌清洁效果,且性质温和。

[0019] 本实施例的重量、体积单位为千克、升;也可以为吨、千升。

[0020] 本实施列中涉及的药材为:沉香、蚂蚁巢果、藏红花(Saffron)、五色梅(Common Lantana)、人参(Genseng)、兰花草(Cymbidium sw)、马来紫金牛(Semen Plantaginis)、透骨草(SEMEN IMPATIENTIS)、当归(Chinese Angelica)、槟榔(Pinang)、阳起石(actinolite)、麝香秋葵(Muskmallow)、苦参(Lightyellow Sophora Root)、红达文西丽(Red Siri)、蛇床子(Common Cnidium Fruit)、曼加卡尼(Manjakani)、天麻(Rhizoma Gastrodia)、冰片(Borneolum Syntheticum)。

[0021] 原料药来源：

五色梅、马来紫金牛、兰花草，均源于马来西亚天然草药，记载于马来西亚药典中，这些草药人工采集自马来西亚的云顶高山，采集后经过常规自然晾干处理得到原料药。

[0022] 槟榔、麝香秋葵、红达文西丽、曼加卡尼均源于印尼天然草药，记载于印度尼西亚药典中，这些草药人工采集自印尼万隆高山火山，采集后经常规自然晾干处理，得到原料药。

[0023] 所述的藏红花、人参、透骨草、当归、阳起石、苦参、蛇床子、天麻、冰片为中国天然草药或矿物，购买自市场。

[0024] 所述沉香也为天然草药，本实施例中的沉香取自印尼巴布亚野生六种香味的千年老沉香。

[0025] 所述蚂蚁巢果取自印尼，本实施例中的蚂蚁巢果为印尼巴布亚野生蚂蚁巢果。印尼及名称：Sarang Semut，高地森林一种黑蚂蚁居住生活的植物动洞穴巢。中文别名：块茎蚁巢木、块茎蚁巢玉。拉丁名称：*Myrmecodia tuberosa*。

[0026] 生存温度：常年 15-38 摄氏度。原产地：此植物是生活在印尼的巴布亚高地的大树枝附生植物生长。种植要点：是典型的蚁栖植物，常附生于热带雨林的树上，茎基部膨大，为植物药材性状，蚂蚁巢内是巴布亚独特巢植物之间共生关系，基质要求有良好的透气与保水性能。蚁栖植物是指与蚂蚁产生共生关系的植物，是生物共同进化的结果，植物通过变异产生膨大的茎、刺、叶柄、块根、囊状叶给蚂蚁营巢，蚂蚁营巢和捕食时带来的有机物又为植物提供了可供吸收的养份。药理分析：蚂蚁巢果营养丰富：含有黄酮类，甙类，茶多酚，抗氧化剂，维生素，矿物质。所富含 42% 以上的特种昆虫蛋白，有 28 种氨基酸，其中人体所必需的 8 种氨基酸齐全；并含有大量的维生素 B、D 等；还含有锌、镁、钙、铁、硒等多种人体必需的常量元素和微量元素；其中以锌、锰的含量最高；此外还含有代谢氧化所必需的辅酶 FAD、蚁酸以及人工无法合成的“草体蚁醛”等多种生物活性物质，能直接参予机体的新陈代谢活动，增强或改善机体多种系统的功能。具有抗炎、镇痛、镇静、解痉、滋补、养颜、抗衰老、抗疲劳、增性欲、助睡眠等广泛的药理作用。性味：性平、微温。炮制：蚂蚁巢果：拣净杂质，筛去灰屑，切片，用印尼 PH 值 5.5 的火山水洗净，高温快速晒干，为棕红色。主要功效：有养颜、抗衰老、扶正固本、补肾养肝、祛淤通络、养血舒筋，中风半身不遂、全身疼、阳痿、早泄、女子性冷淡、月经不调、缩紧子宫及阴道、缩紧松弛的大肚子、大屁股及松弛的颈肩背、腰髋、风湿关节炎、四肢麻木、心慌气短、头晕目眩、头痛失眠、耳鸣等。

[0027] 本实施例中的火山温泉水取自印尼巴布亚特殊的火山水。本火山温泉水内含阴阳离子，偏硅酸含量达 54.6 — 55.7 毫克 / 升，锶含量达 1.2 — 1.25 毫克 / 升，除此之外，还含有锂、碘、硒、铁等 34 种有多种有益人体健康的微量元素和其它成分。钙和镁的含量和比值较佳从而起到：(1) 抗变态反应；(2) 杀菌、消炎；(3) 激活结缔组织细胞；(4) 激活脑垂体肾上腺素和性腺组织；(5) 调整植物神经；(6) 改善微循环；(7) 纠正各种代谢异常；(8) 恢复并增进皮肤弹性及肌肉弹性和韧带功能，使机体内的相关物质增加，提高机体的自我治愈能力。本火山温泉水成分中的药物作用可刺激神经与肌肉的兴奋性和敏感性，促使末梢血管血液的回流使血管扩张，改善血液循环，促进淋巴新陈代谢。而一般的同类产品都是用自来水调制。与火山温泉水相比没有上述天然功效。

[0028] 本发明面膜液可制备为外涂面膜和外敷面膜，其使用方法为：

1. 外涂面膜：每个人的肤质不一样，使用的面膜也是不一样的，避免敷面膜时出现皮肤过敏现象，所以敷面膜之前要先在手背上敷下少许面膜，大概 10 分钟左右，没什么反应的话，就可以放心的抹在脸上。在每天早、晚洗面后选用本品，先用温水冲洗面部，将本品适量放于手心双手摩均擦于面部皮肤上，用双手指尖做轻轻按摩数次停留面部 10 分钟后冲洗即可。冲洗后擦干面部会有缩紧感，如有面部收缩过紧感时，用双手在面部做轻轻按摩几次立刻感觉清爽舒服，面色红嫩。

[0029] 2. 外敷面膜：敷完面膜大概 15 分钟后，可以用手指轻弹面膜，不再粘乎乎的话，便可以轻轻扯下面膜。扯面膜要注意先从薄膜边缘开始，自下而上缓慢扯去。

[0030] 实施例 2

本实施例是在实施例 1 的基础上进行的改进，本实施例中与实施例 1 相同的部分，请参照实施例 1 中公开的内容进行理解，实施例 1 公开的内容也应当作为本实施例的内容，此处不作重复描述。

[0031] 本实施例中面膜液的制备采用火山温泉水浸提方法，具体制备步骤如下：

A、将沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻行冲洗处理，再加入火山温泉水，进行浸泡处理，总料液比为 10-95 :100（优选 30:100），得浸提液；

B、将所述浸提液静置储存 3-6 个月（优选 4 个月），再进行过滤处理，得到原料滤液；将所述的原料滤液中加入火山温泉水及所述冰片，所述原料滤液与本步添加的火山温泉水体积比为 10-95 :100（优选 30:100），调节 pH 值为 3.5-5.5，以 0.22~1.0 μm （优选 0.45 μm ）滤膜过滤处理得所述面膜液。

[0032] 将所述面膜液浸入热风无纺布中加入保湿剂、防腐剂制备成面膜成品。

[0033] 本实施例的重量、体积单位为千克、升；也可以为吨、千升。

[0034] 本实施例适于制作外敷面膜。制备工艺简单适于工业生产。

[0035] 实施例 3

本实施例是在实施例 1 的基础上进行的改进，本实施例中与实施例 1 相同的部分，请参照实施例 1 中公开的内容进行理解，实施例 1 公开的内容也应当作为本实施例的内容，此处不作重复描述。

[0036] 本实施例中面膜液的制备采用火山温泉水微波辅助提取方法，具体制备步骤如下：

A、将沉香、蚂蚁巢果、藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻行冲洗处理，再加入火山温泉水，微波辅助浸提，总料液比为 10-95 :100（优选 20:100），提取温度 60~70 $^{\circ}\text{C}$ ，提取时间 3~8h，提取功率 450W~600W，得提取液；

B、将所述提取液，再进行过滤处理，得到原料滤液；将所述的原料滤液中加入火山温泉水及所述冰片，所述原料滤液与本步添加的火山温泉水体积比为 10-95 :100（优选 30:100），调节 pH 值为 3.5-5.5，以 0.22~1.0 μm （优选 0.45 μm ）滤膜过滤处理得所述面膜液。

[0037] 将所述面膜液浸入热风无纺布中加入保湿剂、防腐剂制备成面膜成品。

[0038] 本实施例的重量、体积单位为千克、升；也可以为吨、千升。

[0039] 本实施例适于制作外敷面膜。原料药液浓度较高,制作周期较长,但面膜滋养效果佳。

[0040] 实施例 4

本实施例是在实施例 1 的基础上进行的改进,本实施例中与实施例 1 相同的部分,请参照实施例 1 中公开的内容进行理解,实施例 1 公开的内容也应当作为本实施例的内容,此处不作重复描述。

[0041] 本实施例中面膜液的制备过程采用乙醇溶液分步提取方法,具体制备步骤如下:

A、将藏红花、五色梅、人参、兰花草、马来紫金牛、透骨草、当归、槟榔、阳起石、麝香秋葵、苦参、红达文西丽、蛇床子、曼加卡尼、天麻进行冲洗处理,30%乙醇浸泡 1~2 个月,总料液比为 10~95:100,得到浸提液,浸提液过滤,滤液干燥浓缩得混合提取物;

B、将所述沉香采用 60%乙醇回流提取 7~12h,提取温度 70~80℃,料液比 5~10:100,过滤后,蒸发去除乙醇干燥后得沉香提取物;

C、将所述蚂蚁巢果清洗后粉碎烘干,采用 60%乙醇微波辅助提取 3h,提取温度 60~70℃,料液比 5~10:100,提取功率 450W~600W,过滤后,蒸发去除乙醇干燥后得蚂蚁巢果提取物;

D、向所述火山温泉中加入冰片及所述混合提取物、沉香提取物和蚂蚁巢果提取物,总固液比为 1:100~1000,调整 pH 值至 5.5~6.5,以 0.22~1.0 μm 滤膜过滤后,得到所述面膜液。

[0042] 将所述原料药液加入保湿剂、防腐剂、增稠剂制备成面膜成品。

[0043] 本实施例适于制备涂抹面膜。制备工艺简单、提取率高、适于工业生产。

[0044] 实施例 5

本实施例是在实施例 1 的基础上进行的优化,所述原料药品质与实施例 1 相同。本实施例的重量、体积单位为千克、升;也可以为吨、千升。

[0045] 各成分的重量份数为:

沉香 45,蚂蚁巢果 35,藏红花 2,五色梅 3,人参 3,兰花草 1,马来紫金牛 4,透骨草 2,当归 7,槟榔 7,阳起石 1,麝香秋葵 7,苦参 3,红达文西丽 7,蛇床子 7,曼加卡尼 7,天麻 4,冰片 0.1。

[0046] 实施例 6

本实施例是在实施例 1 的基础上进行的优化,所述原料药品质与实施例 1 相同。本实施例的重量、体积单位为千克、升;也可以为吨、千升。

[0047] 各成分的重量份数为:

沉香 40,蚂蚁巢果 45,藏红花 3,五色梅 6,人参 6,兰花草 2,马来紫金牛 6,透骨草 4,当归 2,槟榔 2,阳起石 1,麝香秋葵 2,苦参 2,红达文西丽 3,蛇床子 3,曼加卡尼 3,天麻 2,冰片 0.2。

[0048] 实施例 7

本实施例是在实施例 1 的基础上进行的优化,所述原料药品质与实施例 1 相同。本实施例的重量、体积单位为千克、升;也可以为吨、千升。

[0049] 各成分的重量份数为:

沉香 30,蚂蚁巢果 30,藏红花 3,五色梅 3,人参 3,兰花草 2,马来紫金牛 3,透骨草

2, 当归 4, 槟榔 4, 阳起石 1, 麝香秋葵 4, 苦参 2, 红达文西丽 4, 蛇床子 4, 曼加卡尼 4, 天麻 2, 冰片 0.2。