



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105078866 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 25

(21) 申请号 201510574392. 7

A61Q 19/00(2006. 01)

(22) 申请日 2015. 09. 10

(71) 申请人 柳超

地址 518000 广东省深圳市福田区福华一路
6号免税商务大厦1403

(72) 发明人 柳超

(74) 专利代理机构 深圳市神州联合知识产权代
理事务所(普通合伙) 44324

代理人 邓扬

(51) Int. Cl.

A61K 8/98(2006. 01)

A61K 8/97(2006. 01)

A61K 8/67(2006. 01)

A61K 8/66(2006. 01)

A61Q 19/02(2006. 01)

A61Q 19/08(2006. 01)

权利要求书2页 说明书6页

(54) 发明名称

一种美白祛斑面霜及其制备方法

(57) 摘要

本发明涉及护肤用品技术领域,具体涉及一种美白祛斑面霜及其制备方法,所述美白祛斑面霜包括如下重量份的原料:白芷提取物5-10份、玫瑰花提取物1-6份、葛根提取物2-5份、桔梗提取物1-6份、积雪草提取物1-6份、芦荟肉提取物10-20份、珍珠粉1-5份、茵陈蒿提取物1-5份、菊花提取物5-10份、木瓜蛋白酶1-2份、维生素E油2-6份、维生素B6 1-5份。本发明的美白祛斑面霜配方合理,美白祛斑效果好,见效时间短,安全性高。

1. 一种美白祛斑面霜,其特征在于:所述美白祛斑面霜包括如下重量份的原料:

白芷提取物	5-10 份
玫瑰花提取物	1-6 份
葛根提取物	2-5 份
桔梗提取物	1-6 份
积雪草提取物	1-6 份
芦荟肉提取物	10-20 份
珍珠粉	1-5 份
茵陈蒿提取物	1-5 份
菊花提取物	5-10 份
木瓜蛋白酶	1-2 份
维生素 E 油	5-10 份
维生素 B6	1-5 份。

2. 根据权利要求 1 所述的一种美白祛斑面霜,其特征在于:所述美白祛斑面霜包括如下重量份的原料:

白芷提取物	5-8 份
玫瑰花提取物	1-3 份
葛根提取物	2-3 份
桔梗提取物	4-6 份
积雪草提取物	4-6 份
芦荟肉提取物	10-15 份
珍珠粉	2-5 份
茵陈蒿提取物	2-5 份
菊花提取物	5-8 份
木瓜蛋白酶	1-2 份
维生素 E 油	6-8 份
维生素 B6	1-3 份。

3. 根据权利要求 1 所述的一种美白祛斑面霜,其特征在于:所述美白祛斑面霜包括如下重量份的原料:

白芷提取物	8-10 份
玫瑰花提取物	4-6 份
葛根提取物	4-5 份
桔梗提取物	1-3 份
积雪草提取物	1-3 份
芦荟肉提取物	16-20 份
珍珠粉	1-3 份
茵陈蒿提取物	1-3 份
菊花提取物	8-10 份
木瓜蛋白酶	1-2 份

维生素 E 油 8-9 份

维生素 B6 3-5 份。

4. 根据权利要求 1 所述的一种美白祛斑面霜,其特征在于:所述美白祛斑面霜还包括核桃油 1-5 份。

5. 根据权利要求 1 所述的一种美白祛斑面霜,其特征在于:所述美白祛斑面霜还包括银杏叶提取物 1-6 份。

6. 根据权利要求 1 所述的一种美白祛斑面霜,其特征在于:所述白芷提取物、玫瑰花提取物、葛根提取物、桔梗提取物、积雪草提取物、芦荟肉提取物、茵陈蒿提取物、菊花提取物,为白芷、玫瑰花、葛根、桔梗、积雪草、芦荟肉、茵陈蒿、菊花原料各用 75% 乙醇回流提取 3 次后,合并提取液,5 倍浓缩后得到提取物。

7. 根据权利要求 5 所述的一种美白祛斑面霜,其特征在于:所述银杏叶提取物为用 85% 乙醇回流提取 3 次后,合并提取液,5 倍浓缩后得到提取物。

8. 权利要求 1-7 任意一项所述的一种美白祛斑面霜的制备方法,其特征在于:包括以下制备步骤:取除珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6 外的其余原料,混合均匀,加热并保持在 50℃,加热 40-60 分钟,均匀搅拌,自然降温至室温;加入珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6,然后超声波振动 10-20 分钟,得到美白祛斑面霜。

一种美白祛斑面霜及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及护肤用品技术领域,具体涉及一种美白祛斑面霜及其制备方法。

背景技术

[0002] “一白遮三丑”的传统美观念使得越来越多的亚洲女性不断地追求美白祛斑,因此,美白祛斑护肤产品受到越来越多的女性朋友的青睐。化妆品的安全性和功效性是新时期美容化妆品研制和开发追求的目标,市场上的美白祛斑化妆品的种类不断增多,但是大多数美白祛斑产品含有化学成分,对人体具有一定的负面作用,有的甚至含有致癌成分,现有许多产品的美白祛斑效果不佳,稳定性差。

[0003] 近年来,国内外许多学者对中草药活性成分的开发利用进行了研究,从传统中医药及民间应用经验中整理发掘的用于美容化妆品的天然活性物质已有数百种。但现有很多中草药产品的配方简陋,产品不完善,且作用单一,产品效果不佳。因此需要一种无副作用,能有效实现美白祛斑等优点的美白祛斑产品。

发明内容

[0004] 为了克服现有技术中存在的缺点和不足,本发明的目的在于提供一种美白祛斑效果更好、见效时间短、天然安全的美白祛斑面霜。

[0005] 一种美白祛斑效果更好、见效时间短、天然安全的美白祛斑面霜的制备方法。

[0006] 本发明的目的通过下述技术方案实现:

一种美白祛斑面霜,包括如下重量份的原料:

白芷提取物	5-10 份
玫瑰花提取物	1-6 份
葛根提取物	2-5 份
桔梗提取物	1-6 份
积雪草提取物	1-6 份
芦荟肉提取物	10-20 份
珍珠粉	1-5 份
茵陈蒿提取物	1-5 份
菊花提取物	5-10 份
木瓜蛋白酶	1-2 份
维生素 E 油	5-10 份
维生素 B6	1-5 份。

[0007] 其中,所述美白祛斑面霜,包括如下重量份的原料:

白芷提取物	5-8 份
玫瑰花提取物	1-3 份
葛根提取物	2-3 份

桔梗提取物	4-6 份
积雪草提取物	4-6 份
芦荟肉提取物	10-15 份
珍珠粉	2-5 份
茵陈蒿提取物	2-5 份
菊花提取物	5-8 份
木瓜蛋白酶	1-2 份
维生素 E 油	6-8 份
维生素 B6	1-3 份。

[0008] 其中,所述美白祛斑面霜,包括如下重量份的原料:

白芷提取物	8-10 份
玫瑰花提取物	4-6 份
葛根提取物	4-5 份
桔梗提取物	1-3 份
积雪草提取物	1-3 份
芦荟肉提取物	16-20 份
珍珠粉	1-3 份
茵陈蒿提取物	1-3 份
菊花提取物	8-10 份
木瓜蛋白酶	1-2 份
维生素 E 油	8-9 份
维生素 B6	3-5 份。

[0009] 优选地,所述美白祛斑面霜还包括核桃油 1-5 份。

[0010] 更优选地,所述美白祛斑面霜还包括银杏叶提取物 1-6 份。

[0011] 具体地,所述白芷提取物、玫瑰花提取物、葛根提取物、桔梗提取物、积雪草提取物、芦荟肉提取物、珍珠粉、茵陈蒿提取物、菊花提取物,为白芷、玫瑰花、葛根、桔梗、积雪草、芦荟肉、茵陈蒿、菊花原料各用 75% 乙醇回流提取 3 次后,合并提取液,5 倍浓缩后得到提取物。

[0012] 具体地,所述银杏叶提取物为用 85% 乙醇回流提取 3 次后,合并提取液,5 倍浓缩后得到提取物。

[0013] 一种美白祛斑面霜的制备方法,包括以下制备步骤:取除珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6 外的其余原料,混合均匀,加热并保持在 50℃,加热 40-60 分钟,均匀搅拌,自然降温至室温;加入珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6,然后超声波振动 10-20 分钟,得到美白祛斑面霜。

[0014] 本发明的有益效果在于:本发明的主要组分来自天然的植物的提取物,配方合理,美白祛斑面霜可抑制黑素细胞生成,降低酪氨酸酶的活性,祛除黄褐斑、雀斑、妊娠斑、老年斑及痤疮斑痕,能激活表皮细胞代谢,增加 SOD 含量,细腻肌肤、收缩毛孔、保湿锁水、促进胶原蛋白合成,增强皮肤的弹性、抗皱除纹,达到淡化黑素、祛斑增白、养颜靓肤、保湿防皱的效果。

[0015] 本发明的美白祛斑面霜不会使皮肤出现过敏、炎症等情况、安全无毒副作用,让皮肤白皙,细腻,滑润有光泽,使皮肤有弹性健康,见效周期短。

[0016] 本发明的制备方法简单,制作周期短,适于工业推广应用。

具体实施方式

[0017] 为了便于本领域技术人员的理解,下面结合实施例对本发明作进一步的说明,实施方式提及的内容并非对本发明的限定。

[0018] 实施例 1

一种美白祛斑面霜,包括如下重量份的原料:

白芷提取物	5 份
玫瑰花提取物	6 份
葛根提取物	2 份
桔梗提取物	6 份
积雪草提取物	1 份
芦荟肉提取物	20 份
珍珠粉	1 份
茵陈蒿提取物	5 份
菊花提取物	5 份
木瓜蛋白酶	2 份
维生素 E 油	6 份
维生素 B6	5 份。

[0019] 一种美白祛斑面霜的制备方法,包括以下制备步骤:取除珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6 外的其余原料,混合均匀,加热并保持在 50℃,加热 40 分钟,均匀搅拌,自然降温至室温;加入珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6,然后超声波振动 10 分钟,得到美白祛斑面霜。

[0020] 实施例 2

一种美白祛斑面霜,包括如下重量份的原料:

白芷提取物	8 份
玫瑰花提取物	1 份
葛根提取物	3 份
桔梗提取物	4 份
积雪草提取物	6 份
芦荟肉提取物	10 份
珍珠粉	5 份
茵陈蒿提取物	2 份
菊花提取物	8 份
木瓜蛋白酶	1 份
维生素 E 油	8 份
维生素 B6	1 份。

[0021] 一种美白祛斑面霜的制备方法,包括以下制备步骤:取除珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6 外的其余原料,混合均匀,加热并保持在 50℃,加热 50 分钟,均匀搅拌,自然降温至室温;加入珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6,然后超声波振动 15 分钟,得到美白祛斑面霜。

[0022] 实施例 3

一种美白祛斑面霜,包括如下重量份的原料:

白芷提取物	5 份
玫瑰花提取物	3 份
葛根提取物	2 份
桔梗提取物	6 份
积雪草提取物	4 份
芦荟肉提取物	15 份
珍珠粉	2 份
茵陈蒿提取物	5 份
菊花提取物	5 份
木瓜蛋白酶	2 份
维生素 E 油	9 份
维生素 B6	3 份。

[0023] 一种美白祛斑面霜的制备方法,包括以下制备步骤:取除珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6 外的其余原料,混合均匀,加热并保持在 50℃,加热 60 分钟,均匀搅拌,自然降温至室温;加入珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6,然后超声波振动 20 分钟,得到美白祛斑面霜。

[0024] 实施例 4

一种美白祛斑面霜,包括如下重量份的原料:

白芷提取物	8 份
玫瑰花提取物	6 份
葛根提取物	4 份
桔梗提取物	3 份
积雪草提取物	1 份
芦荟肉提取物	20 份
珍珠粉	1 份
茵陈蒿提取物	3 份
菊花提取物	8 份
木瓜蛋白酶	2 份
维生素 E 油	5 份
维生素 B6	5 份。

[0025] 一种美白祛斑面霜的制备方法,包括以下制备步骤:取除珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6 外的其余原料,混合均匀,加热并保持在 50℃,加热 45 分钟,均匀搅拌,自然降温至室温;加入珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6,然后超声波振动 18 分

钟,得到美白祛斑面霜。

[0026] 实施例 5

一种美白祛斑面霜,包括如下重量份的原料:

白芷提取物	10 份
玫瑰花提取物	4 份
葛根提取物	5 份
桔梗提取物	1 份
积雪草提取物	3 份
芦荟肉提取物	16 份
珍珠粉	3 份
茵陈蒿提取物	1 份
菊花提取物	10 份
木瓜蛋白酶	1 份
维生素 E 油	10 份
维生素 B6	3 份
核桃油	3 份
银杏叶提取物	5 份。

[0027] 一种美白祛斑面霜的制备方法,包括以下制备步骤:取除珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6 外的其余原料,混合均匀,加热并保持在 50℃,加热 55 分钟,均匀搅拌,自然降温至室温;加入珍珠粉、木瓜蛋白酶、维生素 E 油、维生素 B6,然后超声波振动 15 分钟,得到美白祛斑面霜。

[0028] 本实验选择实施例 1 制得的美白祛斑面霜进行临床实验。

[0029] 1、测试者选择:选 2013 年 1 月 1 日至 2014 年 12 月 31 日应用本发明实施例 1 的美白祛斑面霜进行临床实验,受试者 300 例,脸上均有不同程度的黯沉和色斑,全部为女性;年龄 25-50 岁,平均 35 岁。

[0030] 2、使用方法:受试者每日清洁肌肤后,早晚各用一次美白祛斑面霜,连续使用,第 1、4、8 周及使用结束日裸眼观察皮肤美白效果。

[0031] 3、美白祛斑效果判断标准及结果

美白效果判定标准为:显效:色斑面积消退 > 80%,颜色明显变淡,肤色明显变白、透亮;有效:色斑面积消退 > 20%,颜色变淡,肤色变白、透亮;无效:色斑面积消退 < 20%,颜色变化不明显

病例数	显效	有效	无效
300	269	28	3

[0032] 在所有测试者治疗观察期间,无测试者出现不良事件,由此可知,本发明对色斑的安全性较好。

[0033] 典型例一、黄女士,26 岁,面部肤色暗黄,使用本发明的美白祛斑面霜,2 周后,肤色开始变白、透亮 4 周后,肤色白里透亮,随访 1 年,肤色保持较好。

[0034] 典型例二、林女士,49 岁,皮肤发黄、粗糙、黄褐斑,使用本发明的美白祛斑面霜,4 周后皮肤变白、细腻,又坚持使用了 1 个月,黄褐斑变淡;2 个月后,黄褐斑消失。半年后随访,皮肤黄褐斑没有再复发,皮肤细腻。

[0035] 典型例三、张女士,43岁,皮肤雀斑,使用本发明的美白祛斑面霜,2个月后雀斑淡化,再坚持使用了4个月后雀斑基本看不出来。半年后随访,在没有继续使用的情况下没有再复发。

[0036] 从上面可以看出,本发明的美白祛斑面霜的美白祛斑有效率达到99%,美白祛斑效果好,2周开始见效,见效时间短,安全性高。

[0037] 上述实施例为本发明较佳的实现方案,除此之外,本发明还可以其它方式实现,在不脱离本发明构思的前提下任何显而易见的替换均在本发明的保护范围之内。