



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107998024 A

(43)申请公布日 2018.05.08

(21)申请号 201711384957.0

A61Q 19/00(2006.01)

(22)申请日 2017.12.20

A61Q 19/08(2006.01)

(71)申请人 上海东晟源日化有限公司

地址 201611 上海市松江区南乐路1276弄
75号

(72)发明人 谢坤

(51)Int.Cl.

A61K 8/9789(2017.01)

A61K 8/9794(2017.01)

A61K 8/9717(2017.01)

A61K 8/92(2006.01)

A61K 8/73(2006.01)

A61K 8/67(2006.01)

A61K 8/66(2006.01)

A61K 8/49(2006.01)

A61K 8/64(2006.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54)发明名称

一种含仙人掌精华具有深度保养功效的护肤用品

(57)摘要

本发明公开了一种含仙人掌精华具有深度保养功效的护肤用品,护肤品由下述重量份的原料组成:30-40份库拉索芦荟叶汁、2-7份角鲨烷、5-12份霍霍巴籽油、4-9份马齿苋提取物、1-5份玫瑰花提取物、5-7份水解燕麦蛋白、2-4份长心卡帕藻提取物、10-15份异壬酸异壬酯、1-6份海藻糖、8-17份甜菜碱、4-15份烟酰胺、6-10份羟甲基β-葡聚糖钠,3-6份水解透明质酸钠、6-10份尿囊素、5-7份EDTA二钠。本发明可深层长效保湿,能有效改善肌肤干燥、粗糙的现象,使皮肤保持水润、滋养的状态,同时能淡化干纹、细纹,清除老化的角质,给予肌肤柔软、嫩滑的质感,富有弹性和光泽,该护肤品纯天然、无添加的理念100%草本植物,按标准对原料严格筛选,确保产品保持一贯的纯天然特性。

1. 一种含仙人掌精华具有深度保养功效的护肤用品,其特征在于,所述护肤品由下述重量份的原料组成:30-40份库拉索芦荟叶汁、2-7份角鲨烷、5-12份霍霍巴籽油、4-9份马齿苋提取物、1-5份玫瑰花提取物、5-7份水解燕麦蛋白、2-4份长心卡帕藻提取物、10-15份异壬酸异壬酯、1-6份海藻糖、8-17份甜菜碱、4-15份烟酰胺、6-10份羟甲基 β -葡聚糖钠,3-6份水解透明质酸钠、6-10份尿囊素、5-7份EDTA二钠、2-4份生育酚乙酸酯。

2. 根据权利要求1所述的一种含仙人掌精华具有深度保养功效的护肤用品,其特征在于,所述护肤品辅助成分由下述重量份的原料组成:33-38份仙人掌精华、3-6份黄瓜酶、6-10份月桂酰肌氨酸钠、5-7份楝叶提取物、2-4份超氧化物歧化酶、4-8份阿甘油、5-6份红参提取物、2-3份黄芩提取物。

3. 根据权利要求1所述的一种含仙人掌精华具有深度保养功效的护肤用品,其特征在于,所述护肤品运用的高压低温萃取技术制作而成。

一种含仙人掌精华具有深度保养功效的护肤用品

技术领域

[0001] 本发明涉及一种护肤用品,特别涉及一种含仙人掌精华具有深度保养功效的护肤用品。

背景技术

[0002] 植物精华的补水护肤品成为当今护肤品界的宠儿,植物护肤品中的所有成份均来源于草本植物与花卉,将珍贵的草本成份研制成护肤品配方,帮助各类肌肤以最天然的方式恢复健康平衡,在确保肌肤健康的同时,令肌肤倍感舒适,植物补水护肤品以植物活性添加成份为特点,秉承了植物安全、天然、健康的美容护肤精髓,糅合了植物精华与现代生物科技的成果,仙人掌含有人体所需的18种氨基酸和多种微量元素,其还含有角蒂仙、玉芙蓉等珍贵成份,仙人掌对人体有很好的清热解毒和养颜护肤作用,对人体皮肤具有抗氧化和保湿等作用,能够很好的消除自由基、延缓衰老,仙人掌还具有显著的防辐射效果,能够使肌肤免受日常生活中的各种电磁波辐射,对皮肤形成一层天然的屏障,在起到深层保湿作用的同时还能够给予肌肤很好的保护,调理肌肤水油平衡,含仙人掌精华的护肤品能够起到深度补水保湿的功效,其利用大自然的天然素材为人们提供自然舒适的体验,缺水已成为当代女性肌肤衰老的元凶,毛孔粗大、痘痘、暗沉、肤色不均、皮肤松弛等肌肤问题,据研究表明,95%是由皮肤缺水引起的,一般来讲体内水分约占体重的80%-90%,如果体内含水量在10%以下,皮肤就会变得干燥、粗糙、老化,严重时还会有脱皮现象,而且缺水肌肤缺少柔软性和伸展性,致使皮肤脂肪层断裂,进而导致眼纹和唇纹的产生,现实中的很多原因使皮肤缺水严重,如长时间在空调环境内、长期电脑辐射、环境污染、浓妆艳抹、作息紊乱、雾霾严重等,所以如何能够提供一款纯天然的补水护肤品成为当代女性迫切的需求。

发明内容

[0003] 本发明要解决的技术问题是克服现有技术的缺陷,提供一种含仙人掌精华具有深度保养功效的护肤用品,可深层长效保湿,能有效改善肌肤干燥、粗糙的现象,使皮肤保持水润、滋养的状态,同时能淡化干纹、细纹,清除老化的角质,给予肌肤柔软、嫩滑的质感,富有弹性和光泽,该护肤品纯天然、无添加的理念100%草本植物、动物提取精华,按标准对原料严格筛选,确保产品保持一贯的纯天然特性。

[0004] 为了解决上述技术问题,本发明提供了如下的技术方案:

本发明一种含仙人掌精华具有深度保养功效的护肤用品,所述护肤品由下述重量份的原料组成:30-40份库拉索芦荟叶汁、2-7份角鲨烷、5-12份霍霍巴籽油、4-9份马齿苋提取物、1-5份玫瑰花提取物、5-7份水解燕麦蛋白、2-4份长心卡帕藻提取物、10-15份异壬酸异壬酯、1-6份海藻糖、8-17份甜菜碱、4-15份烟酰胺、6-10份羟甲基 β -葡聚糖钠,3-6份水解透明质酸钠、6-10份尿囊素、5-7份EDTA二钠、2-4份生育酚乙酸酯。

[0005] 作为本发明的一种优选技术方案,所述护肤品辅助成分由下述重量份的原料组成:33-38份仙人掌精华、3-6份黄瓜酶、6-10份月桂酰肌氨酸钠、5-7份棘叶提取物、2-4份超

氧化物歧化酶、4-8份阿甘油、5-6份红参提取物、2-3份黄芩提取物。

[0006] 作为本发明的一种优选技术方案,所述护肤品运用的高压低温萃取技术制作而成。

[0007] 与现有技术相比,本发明的有益效果如下:

1:本发明深层长效保湿,能有效改善肌肤干燥、粗糙的现象,使皮肤保持水润、滋养的状态,同时能淡化干纹、细纹,清除老化的角质,给予肌肤柔软、嫩滑的质感,富有弹性和光泽。

[0008] 2:本发明纯天然、无添加的理念100%草本植物、动物提取精华,按标准对原料严格筛选,确保产品保持一贯的纯天然特性。

具体实施方式

[0009] 以下对本发明的优选实施例进行说明,应当理解,此处所描述的优选实施例仅用于说明和解释本发明,并不用于限定本发明。

[0010] 实施例1

本发明提供一种含仙人掌精华具有深度保养功效的护肤用品,护肤品由下述重量份的原料组成:30-40份库拉索芦荟叶汁、2-7份角鲨烷、5-12份霍霍巴籽油、4-9份马齿苋提取物、1-5份玫瑰花提取物、5-7份水解燕麦蛋白、2-4份长心卡帕藻提取物、10-15份异壬酸异壬酯、1-6份海藻糖、8-17份甜菜碱、4-15份烟酰胺、6-10份羟甲基 β -葡聚糖钠,3-6份水解透明质酸钠、6-10份尿囊素、5-7份EDTA二钠、2-4份生育酚乙酸酯。

[0011] 护肤品辅助成分由下述重量份的原料组成:33-38份仙人掌精华、3-6份黄瓜酶、6-10份月桂酰肌氨酸钠、5-7份楝叶提取物、2-4份超氧化物歧化酶、4-8份阿甘油、5-6份红参提取物、2-3份黄芩提取物,其中丰富的黄瓜酶,有很强的生物活性,能有效地促进机体的新陈代谢,和透明质酸的相互配合下肌肤保湿又嫩滑,月桂酰肌氨酸钠是天然洁肤因子,温和肌肤,清除多余油脂、角质,疏通毛孔,让肌肤自由呼吸,楝叶提取物具有舒缓免疫力低下引起的不适感、安抚肌肤,使长期处于紧张、亢奋状态及皮肤受到外界刺激的肌肤得到舒缓,超氧化物歧化酶可滋润肌肤,其丰富维生素C成分,有清除和抑制自由基的能力,可有效抚平细纹,减慢衰老,其中阿甘油深层补湿,舒缓修护发炎受损的肌肤,有效抗氧化,抑制肌肤衰老;有效美白、祛斑、祛痘、抗衰,红参提取物能够平衡油脂分泌,疏通并敛毛孔,清除皮肤内毒素促进受损学赶神经细胞的生长和修复,回复皮下毛细血管细胞活力,肌肤重现紧致细滑,黄芩能清除自由基,并具有抗菌,消炎,抗过敏镇静的功效,抑制过氧化的脂质的生成,配合微脂囊包裹技术,养分直达肌底卵磷脂是皮肤细胞不可缺少的物质之一,通过复合包裹形成的微脂囊,能很快被肌肤吸收,更快突破皮肤吸收障碍,释放出囊内有效成分,帮助提高修护精华成分更快速渗透肌底修护受损细胞。

[0012] 护肤品运用的高压低温萃取技术制作而成,运用的高压低温萃取技术在萃取的过程中保留了完整的营养素活性,而且分子更小,具有超强渗透力极易被肌肤吸收。

[0013] 具体的,护肤品在使用时,将皮肤洗净后,取适量本品,均匀涂于面部轻轻拍打,直至完全吸收,主要成分与辅助成分进行组合使用,可提升护肤功效,其中主要成分内的库拉索芦荟叶汁具有使皮肤收敛、柔软化、保湿、消炎、漂白的性能。还有解除硬化、角化、改善伤痕的作用,不仅能防止小皱纹、眼袋、皮肤松弛,还能保持皮肤湿润、娇嫩;其中角鲨烷是少

有的化学稳定性高,使用感极佳的动物油脂,对皮肤有较好的亲和性,不会引起过敏和刺激,并能加速配方中其他活性成分向皮肤中渗透;具有较低的极性和中等的铺展性,且纯净、无色、无异味;还可抑制霉菌的生长;其中霍霍巴籽油用于化妆品中,可制成各类护发、护肤、沐浴防晒和医用制品;其中马齿苋提取物具有在冬季防干燥老化、增加皮肤舒适度以及清除自由基,改善皮肤舒适感等的综合性能;玫瑰花提取物可去除皮肤上的黑斑,令皮肤嫩白自然,防皱纹;水解燕麦蛋白能够渗入肌肤深层,为肌肤全面补充水分和养分;异壬酸异壬酯独特的多甲基支链结构,丝般感觉,干爽和极度柔软的手感,极佳的润肤剂;其中甜菜碱具有调节体内渗透压,缓和应激,促进脂肪代谢和蛋白质合成;其中辅助成分内仙人掌精华的内部成分:仙人掌提取物P57、藤黄果提取物、丙酮酸钙无毒副作用的成分均提炼自纯天然草本植物,仙人掌提取物P57是南非珍惜食用仙人掌中所含的一种天然健康成分,是全球唯一的健康、安全的天然食欲调节剂,被人体吸收后就会模仿热量信号像大脑神经中枢发出“饱腹感”的“误导信号”同时有效降低病态的食欲亢进基因活性,调节亢奋食欲正常平衡,让人从生理上自觉忘记饥饿,减少食物摄入量,从而达到轻松控制食欲,减轻和控制体重的目的,抑制脂肪源头,藤黄果提取物通过抑制脂肪的合成,促进脂肪酸的燃烧,减少食物的摄入,三位一体,达到瘦身减肥的作用,是一种不可多得的,目前减肥效果最理想、最健康的减肥保健原料,丙酮酸钙进入机体内首先被胃分泌的盐酸置换为弱性有机酸-丙酮酸,极易透过细胞膜而进入细胞内,通过渗透作用到达机体细胞的能量加工厂-线粒体,将运进来的脂肪酸氧化燃烧供能,机体宏观表现为脂肪减少、体重减轻。

[0014] 本发明可深层长效保湿,能有效改善肌肤干燥、粗糙的现象,使皮肤保持水润、滋养的状态,同时能淡化干纹、细纹,清除老化的角质,给予肌肤柔软、嫩滑的质感,富有弹性和光泽,该护肤品纯天然、无添加的理念100%草本植物、动物提取精华,按标准对原料严格筛选,确保产品保持一贯的纯天然特性。

[0015] 最后应说明的是:以上所述仅为本发明的优选实施例而已,并不用于限制本发明,尽管参照前述实施例对本发明进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。