



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104840405 A

(43) 申请公布日 2015. 08. 19

(21) 申请号 201510235430. 6

(22) 申请日 2015. 05. 11

(71) 申请人 广州九美仟惠生物科技有限公司

地址 510098 广东省广州市越秀区环市东路
371-375 号南塔 2701、2714-2718 室

(72) 发明人 朱魁花

(74) 专利代理机构 广州市南锋专利事务所有限
公司 44228

代理人 袁周珠

(51) Int. Cl.

A61K 8/98(2006. 01)

A61K 8/65(2006. 01)

A61Q 19/02(2006. 01)

A61Q 19/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜

(57) 摘要

一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜, 包括硅油乳化剂 1. 2 ~ 13 份, 超细珍珠粉 12 ~ 22 份, 油脂 5 ~ 28 份、防晒剂 2 ~ 6 份、疏去离子水性颜料 3 ~ 9 份、多元醇类保湿剂 6 ~ 20 份、电解质 0. 5 ~ 3 份、戊二醇 2 ~ 5 份、苯氧乙醇 0. 2 ~ 0. 5 份、香精 0. 05 ~ 0. 2 份、复合氨基酸 0. 1 ~ 2. 5 份、胶原蛋白抗皱剂 1 ~ 5、去离子水 20 ~ 60 份、蓝色染色剂 0. 5 ~ 3 份。本发明的气垫 CC 霜, 能够补充肌肤必不可少的反射光线, 使用后使肌肤有光泽, 并且具有美白、遮瑕等效果。

1. 一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜,其特征在于:包括

硅油乳化剂 1.2 ~ 13 份,超细珍珠粉 12 ~ 22 份,油脂 5 ~ 28 份、防晒剂 2 ~ 6 份、疏去离子水性颜料 3 ~ 9 份、多元醇类保湿剂 6 ~ 20 份、电解质 0.5 ~ 3 份、戊二醇 2 ~ 5 份、苯氧乙醇 0.2 ~ 0.5 份、香精 0.05 ~ 0.2 份、复合氨基酸 0.1 ~ 2.5 份、胶原蛋白抗皱剂 1 ~ 5、去离子水 20 ~ 60 份、蓝色染色剂 0.5 ~ 3 份。

2. 根据权利要求 1 所述的一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜,其特征在于,所述硅油乳化剂为含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷。

3. 根据权利要求 2 所述的一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜,其特征在于:所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是双 -PEG/PPG-14/14 聚二甲基硅氧烷;或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是鲸蜡基 PEG/PPG-10/1 聚二甲基硅氧烷;或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是 PEG-10 聚二甲基硅氧烷;或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是月桂基 PEG-9 聚二甲基硅氧乙基聚二甲基硅氧烷;或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是 PEG-9 聚二甲基硅氧乙基聚二甲基硅氧烷。

4. 根据权利要求 1 所述的一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜,其特征在于:疏去离子水性的颜料为二氧化钛与氧化锌的混合物。

5. 根据权利要求 1 所述的一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜,其特征在于:所述电解质为 1 价金属氯化物;或所述电解质为去离子水溶性氯化钠;或所述电解质为去离子水溶性氯化钾。

6. 根据权利要求 1 所述的一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜,其特征在于:所述油脂为氢化聚异丁烯、碳酸二辛酯、辛酸 / 癸酸甘油三酯、鲸蜡醇乙基己酸酯、氢化聚癸烯、C12-15 醇苯甲酸酯、异构十六烷、聚二甲基硅氧烷、环五聚二甲基硅氧烷、季戊四醇四异硬脂酸酯、环聚二甲基硅氧烷中的两种或两种以上的混合物。

一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜

技术领域

[0001] 本发明涉及化妆品技术领域,具体涉及一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜。

背景技术

[0002] 近些年,随着化妆品的不断发展和爱美女性需求的增加,CC 霜越来越受人追捧并且成为流行趋势。其根本原因是 CC 霜兼具粉底、防晒、隔离和护肤产品功效,使用方便。爱美女性只需使用 CC 霜就可以拥有完美无瑕的肤质和肤感。CC 霜可以让女性朋友充满自信地出门,更可以帮助爱美女性打造完美的底妆,持久一天的妆容,同时滋润保护皮肤。

[0003] CC 霜其实是 COLOR CONTROL CREAM 的英文缩写,即色彩调控全效修容霜,从日本领域开始之后进入韩国的医院美容和美妆学市场并造成了大轰动。韩国艺人及彩妆师都纷纷推崇,他们的美肌秘诀都来自 CC 霜,短短两年内,CC 霜迅速成为韩国女孩人手必备的单品,其产品在进行纠正肤色的同时,也给予肌肤美白保湿、隔离外界污染对皮肤造成的伤害,CC 霜风潮席卷了亚洲各地,其魅力势不可挡。但是现有的 CC 霜使肌肤亮度差,功能单一。

[0004] 因此,针对现有技术中的存在问题,亟需提供一种具有调光粒子的气垫 CC 霜的技术显得尤为重要。

发明内容

[0005] 本发明的目的在于避免现有技术中的不足之处而提供一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜。

[0006] 本发明的发明目的通过以下技术方案实现:

提供一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜,包括

硅油乳化剂 1.2 ~ 13 份,超细珍珠粉 12 ~ 22 份,油脂 5 ~ 28 份、防晒剂 2 ~ 6 份、疏去离子水性颜料 3 ~ 9 份、多元醇类保湿剂 6 ~ 20 份、电解质 0.5 ~ 3 份、戊二醇 2 ~ 5 份、苯氧乙醇 0.2 ~ 0.5 份、香精 0.05 ~ 0.2 份、复合氨基酸 0.1 ~ 2.5 份、胶原蛋白抗皱剂 1 ~ 5、去离子水 20 ~ 60 份、蓝色染色剂 0.5 ~ 3 份。

[0007] 其中,所述硅油乳化剂为含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷。

[0008] 其中,所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是双-PEG/PPG-14/14 聚二甲基硅氧烷;或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是鲸蜡基 PEG/PPG-10/1 聚二甲基硅氧烷;或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是 PEG-10 聚二甲基硅氧烷;或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是月桂基 PEG-9 聚二甲基硅氧乙基聚二甲基硅氧烷;或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是 PEG-9 聚二甲基硅氧乙基聚二甲基硅氧烷。

[0009] 其中,疏去离子水性的颜料为二氧化钛与氧化锌的混合物。

[0010] 其中,所述电解质为 1 价金属氯化物;或所述电解质为去离子水溶性氯化钠;或所述电解质为去离子水溶性氯化钾。

[0011] 其中,所述油脂为氢化聚异丁烯、碳酸二辛酯、辛酸 / 癸酸甘油三酯、鲸蜡醇乙基

己酸酯、氢化聚癸烯、C12-15 醇苯甲酸酯、异构十六烷、聚二甲基硅氧烷、环五聚二甲基硅氧烷、季戊四醇四异硬脂酸酯、环聚二甲基硅氧烷中的两种或两种以上的混合物。

[0012] 本发明的有益效果：

一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜，包括

硅油乳化剂 1.2 ~ 13 份，超细珍珠粉 12 ~ 22 份，油脂 5 ~ 28 份、防晒剂 2 ~ 6 份、疏去离子水性颜料 3 ~ 9 份、多元醇类保湿剂 6 ~ 20 份、电解质 0.5 ~ 3 份、戊二醇 2 ~ 5 份、苯氧乙醇 0.2 ~ 0.5 份、香精 0.05 ~ 0.2 份、复合氨基酸 0.1 ~ 2.5 份、胶原蛋白抗皱剂 1 ~ 5、去离子水 20 ~ 60 份、蓝色染色剂 0.5 ~ 3 份。本发明的气垫 CC 霜，能够补充肌肤必不可少的反射光线，使用后使肌肤有光泽，并且具有美白、遮瑕等效果。

具体实施方式

[0013] 结合以下实施例对本发明作进一步详细描述。

[0014] 实施例 1

一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜，包括

硅油乳化剂 1.15 份，超细珍珠粉 10 份，油脂 4 份、防晒剂 5 份、疏去离子水性颜料 10 份、多元醇类保湿剂 30 份、电解质 0.5 份、戊二醇 2 份、苯氧乙醇 0.2 份、香精 0.05 份、复合氨基酸 0.1 份、胶原蛋白抗皱剂 1、去离子水 15 份、蓝色染色剂 3 份。

[0015] 其中，所述硅油乳化剂为含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷。

[0016] 其中，所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是双 -PEG/PPG-14/14 聚二甲基硅氧烷；或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是鲸蜡基 PEG/PPG-10/1 聚二甲基硅氧烷；或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是 PEG-10 聚二甲基硅氧烷；或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是月桂基 PEG-9 聚二甲基硅氧乙基聚二甲基硅氧烷；或所述含有聚氧乙烯的聚二甲基硅氧烷硅油乳化剂是 PEG-9 聚二甲基硅氧乙基聚二甲基硅氧烷。

[0017] 其中，疏去离子水性的颜料为二氧化钛与氧化锌的混合物。

[0018] 其中，所述电解质为 1 价金属氯化物；或所述电解质为去离子水溶性氯化钠；或所述电解质为去离子水溶性氯化钾。

[0019] 其中，所述油脂为氢化聚异丁烯、碳酸二辛酯、辛酸 / 癸酸甘油三酯、鲸蜡醇乙基己酸酯、氢化聚癸烯、C12-15 醇苯甲酸酯、异构十六烷、聚二甲基硅氧烷、环五聚二甲基硅氧烷、季戊四醇四异硬脂酸酯、环聚二甲基硅氧烷中的两种或两种以上的混合物。

[0020] 在本发明中，胶原蛋白抗皱剂可以列举西班牙 LIPOTEC 公司以 TRYLAGENTM 名称销售的产品。通过对胶原蛋白的三重作用达到抗皱功效：1、可促进 I 型、III 型和 IV 型胶原蛋白的合成；2、规则原纤维的直径和间隔，使胶原蛋白的质量更好；3、抑制糖化作用、抑制胶原酶活性、抑制基质金属蛋白酶 (MMPs)，从而保护胶原蛋白。

[0021] 将本实施例的气垫 CC 霜，经过对黄色人种进行试验；时间为三个月，每天试用一次。使用后的调查问卷显示，无过敏现象，无油腻感，清爽，95% 的志愿者的肤色都会有比较明显的改善，

其中使用后的肤感和皮肤的护肤功效能被 91% 的志愿者接受，所述接受指的是这种肤色的改善、用完后的肤感及长期使用后的护肤功效。

[0022] 实施例 2

一种具有蓝珍珠调光粒子的气垫 CC 霜,包括

硅油乳化剂 13 份,超细珍珠粉 22 份,油脂 28 份、防晒剂 6 份、疏去离子水性颜料 3 份、多元醇类保湿剂 20 份、电解质 3 份、戊二醇 5 份、苯氧乙醇 0.5 份、香精 0.05 份、复合氨基酸 0.1 份、胶原蛋白抗皱剂 1、去离子水 60 份、蓝色染色剂 3 份。

[0023] 最后应当说明的是,以上实施例仅用以说明本发明的技术方案而非对本发明保护范围的限制,尽管参照较佳实施例对本发明作了详细说明,本领域的普通技术人员应当理解,可以对本发明的技术方案进行修改或者等同替换,而不脱离本发明技术方案的实质和范围。