

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

A61K 7/48

A61P 17/16



[12] 发明专利说明书

[21] ZL 专利号 01104418.7

[45] 授权公告日 2004 年 2 月 4 日

[11] 授权公告号 CN 1136833C

[22] 申请日 2001.2.26 [21] 申请号 01104418.7

[71] 专利权人 张贵洲

地址 100084 北京市海淀区清华大学同方大厦 A 座 409 号

[72] 发明人 张贵洲

审查员 盛 倩

权利要求书 1 页 说明书 2 页

[54] 发明名称 一种生物型抗衰老化妆品

[57] 摘要

本发明公开了一种生物型抗衰老化妆品，由以下原料按其重量份数比调配而成，所述原料包括：D-泛醇、丝肽粉、黄瓜提取液、甘油、聚乙二醇、尿囊素、芦荟提取液、去离子水，本发明对皮肤具有抗皱及抗衰老的优点。

I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4

1、一种生物型抗衰老化妆品，其特征在于：由下述原料按其重量份数比调配而成，其组份比例如下：

D-泛醇	0.5-0.8
丝肽粉	1-1.2
黄瓜提取液	7-8
甘 油	8
聚乙二醇	2-3
尿囊素	0.1
芦荟提取液	4-6
去离子水	2-5

一种生物型抗衰老化妆品

本发明涉及一种化妆品，该化妆品用于润肤抗皱。

伴随生活质量的提高，人们对化妆品的要求不断提高，尤其是对护肤类的化妆品要求更高，现有的护肤类化妆品在皮肤的抗衰老和抗皱取皱性方面不能满足现代人护肤的需要。因此需要提出一种新的生物化妆品。

本发明的目的在于提供一种生物型抗衰老化妆品，该化妆品有较强的抗衰老性。

本发明的目的是由下述技术方案实现的：一种生物型抗衰老化妆品，其要点在于：由下述原料按其重量份数比调配而成，其组份比例如下：

D-泛醇	0.5-0.8
丝肽粉	1-1.2
黄瓜提取液	7-8
甘油	8
聚乙二醇	2-3
尿囊素	0.1
芦荟提取液	4-6
去离子水	2-5

本发明与现有技术相比，对人的皮肤具有，保湿性能好，抗皱纹抗衰老的优点。

以下结合实施例对本发明作进一步说明。

实施例一：生物型抗衰老化妆品，由下述原料按其重量份数比调配而成，其组份比例如下：

D-泛醇	0.5	千克
丝肽粉	1	千克
黄瓜提取液	7	千克
甘油	8	千克
聚乙二醇	2	千克
尿囊素	0.1	千克
芦荟提取液	4	千克
去离子水	2	千克

实施例二：生物型抗衰老化妆品，由下述原料按其重量份数比调配而成，其组份比例如下：

D-泛醇	0.8	千克
丝肽粉	1.2	千克
黄瓜提取液	8	千克
甘油	8	千克
聚乙二醇	3	千克
尿囊素	0.1	千克
芦荟提取液	6	千克
去离子水	5	千克

上述化妆品配制步骤如下：

- a、将黄瓜放入榨汁机内榨取原汁，澄清后取上清液即为黄瓜提取液；
- b、将芦荟放入榨汁机内榨取原汁，澄清后取上清液即为芦荟提取液；
- c、将丝肽粉、黄瓜提取液、尿囊素、芦荟提取液及去离子水混合在一起制成水相混合液备用；
- d、将D-泛醇、甘油及聚乙二醇混合在一起制成油相混合液备用；
- e、将水相混合液放入乳化器内，启动乳化器，然后将油相混合液连续兑入水相混合液中，然后投入适量香精，当水相混合液与油相混合液形成完全的乳化液后灌入包装瓶内即可。