



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105380820 A

(43) 申请公布日 2016. 03. 09

(21) 申请号 201510831582. 2

(22) 申请日 2015. 11. 25

(71) 申请人 罗敏聪

地址 528000 广东省佛山市三水区大塘镇连
滘五村七巷7号

(72) 发明人 罗敏聪 牟洪生

(51) Int. Cl.

A61K 8/73(2006. 01)

A61K 8/67(2006. 01)

A61K 8/65(2006. 01)

A61Q 19/00(2006. 01)

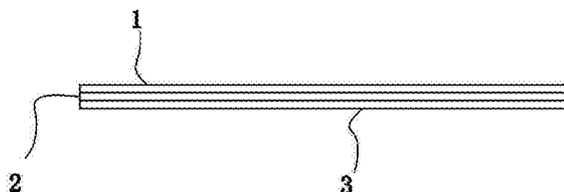
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种甲壳素面膜

(57) 摘要

本发明公开了一种甲壳素面膜,从里至外依次包括隔离膜、甲壳素面膜主体和布膜,甲壳素面膜主体由甲壳素制成,甲壳素面膜主体中含有营养液,甲壳素面膜主体上对应人脸相应地设置有眼孔、鼻孔和嘴孔;本发明甲壳素面膜其甲壳素面膜主体可直接被人体细胞高效吸收,对人体生理功能起到全方位的调节作用,甲壳素面膜主体对营养液的吸收效率高,不会出现甲壳素面膜主体敷在人脸时营养液滴漏的问题,同时其甲壳素面膜主体轻、透、软、薄敷在人脸可与人脸很好的贴合,而不需要在甲壳素面膜主体上切口,使用方便。



1. 一种甲壳素面膜,其特征在于:从里至外依次包括隔离膜(1)、甲壳素面膜主体(2)和布膜(3),所述甲壳素面膜主体(2)由甲壳素制成,甲壳素面膜主体(2)中含有营养液,甲壳素面膜主体(2)上对应人脸相应地设置有眼孔(21)、鼻孔(22)和嘴孔(23)。

2. 如权利要求1所述的一种甲壳素面膜,其特征在于:所述甲壳素面膜主体(2)的两耳间横向最宽处距离为160mm-260mm,额头至下巴间纵向最长距离为150mm-250mm。

3. 如权利要求1所述的一种甲壳素面膜,其特征在于:所述甲壳素面膜主体(2)的厚度为0.16mm-0.26mm。

4. 如权利要求1所述的一种甲壳素面膜,其特征在于:所述甲壳素面膜主体(2)中含有的营养液为透明质酸、亲水性胶原蛋白和VC。

一种甲壳素面膜

技术领域

[0001] 本发明涉及护肤品技术领域,具体涉及一种面膜。

背景技术

[0002] 目前,市场上的面膜大多以无纺布或蚕丝作为片状面膜基材,配以美容液供顾客使用,一方面这些材质的面膜吸收美容液的效率不高,顾客将面膜打开并贴敷到脸部的过程中容易出现美容液下滴渗漏的现象,造成浪费;另一方面,面膜与脸部的贴合效果不佳,往往需要在面膜部分区域如鼻翼两侧、下巴处增加切口线以供不同的使用者进行微调,这会带来切口处皮肤暴露,无法在该处部位涂敷美容液的缺陷。

[0003] 而甲壳素是一种动物纤维素,是自然界中唯一带正电荷的天然活性产物,被欧美医学界誉为继蛋白质、脂肪、糖类、维生素、矿物质之后第六大生命要素。甲壳素在被人体吸收后,可以对人体生理功能起到全方位的调节器作用,如活化人体细胞、抗老防衰;活化人体免疫功能、防治疾病;调节人体生理功能、保持人体生命规律平衡;预防治疗疾病;促进疾病痊愈、康复。

[0004] 甲壳素不但能够作为营养物质直接被人体细胞高效吸收,而且具有轻、透、软、薄等特点,若能作为膜材使用将能保证与人脸皮肤的贴合性极佳,改善以往传统面膜给人们美容带来的诸多不便。

发明内容

[0005] 针对现有技术的不足,本发明旨在提供一种由甲壳素制成的可直接被人体细胞高效吸收同时具有轻、透、软、薄等特点的能很好地与人脸皮肤贴合的甲壳素面膜。

[0006] 为实现上述目的,本发明采用如下技术方案:

一种甲壳素面膜,从里至外依次包括隔离膜、甲壳素面膜主体和布膜,所述甲壳素面膜主体由甲壳素制成,甲壳素面膜主体中含有营养液,甲壳素面膜主体上对应人脸相应地设置有眼孔、鼻孔和嘴孔。

[0007] 进一步的,所述甲壳素面膜主体的两耳间横向最宽处距离为 160mm-260mm,额头至下巴间纵向最长距离为 150mm-250mm。

[0008] 进一步的,所述甲壳素面膜主体的厚度为 0.16mm-0.26mm。

[0009] 进一步的,所述甲壳素面膜主体中含有的营养液为透明质酸、亲水性胶原蛋白和 VC。

[0010] 本发明具有如下有益效果:

本发明一种甲壳素面膜,其甲壳素面膜主体可直接被人体细胞高效吸收,对人体生理功能起到全方位的调节作用,甲壳素面膜主体对营养液的吸收效率高,不会出现甲壳素面膜主体敷在人脸时营养液滴漏的问题,同时其甲壳素面膜主体轻、透、软、薄敷在人脸可与人脸很好的贴合,而不需要在甲壳素面膜主体上切口,使用方便。

附图说明

[0011] 图 1 为本发明一种甲壳素面膜的侧面结构示意图；

图 2 为本发明一种甲壳素面膜其甲壳素面膜主体的正面结构示意图。

[0012] 图中：1、隔离膜；2、甲壳素面膜主体；3、布膜；21、眼孔；22、鼻孔；23、嘴孔。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图及具体实施例，对本发明作进一步的描述，以便于更清楚的理解本发明要求保护的技术思想。

[0014] 如图 1-2 所示本发明一种甲壳素面膜，从里至外依次包括隔离膜 1、甲壳素面膜主体 2 和布膜 3，甲壳素面膜主体 2 由甲壳素制成，甲壳素面膜主体 2 中含有营养液，甲壳素面膜主体 2 中含有的营养液为透明质酸、亲水性胶原蛋白和 VC，甲壳素面膜主体 2 上对应人脸相应地设置有眼孔 21、鼻孔 22 和嘴孔 23。甲壳素面膜主体 2 的两耳间横向最宽处距离为 160mm-260mm，额头至下巴间纵向最长距离为 150mm-250mm，甲壳素面膜主体 2 的厚度为 0.16mm-0.26mm。

[0015] 使用时将甲壳素面膜展开，撕下隔离膜 1 后，将甲壳素面膜主体 2 平整地敷在使用者脸部，避开眼睛、鼻孔、嘴唇等敏感部位，揭下布膜 3，贴敷 15-30min 后，取下甲壳素面膜主体 2 将脸部清洗干净即可。

[0016] 对于本领域的技术人员来说，可根据以上描述的技术方案以及构思，做出其它各种相应的改变以及变形，而所有的这些改变以及变形都应该属于本发明权利要求的保护范围之内。

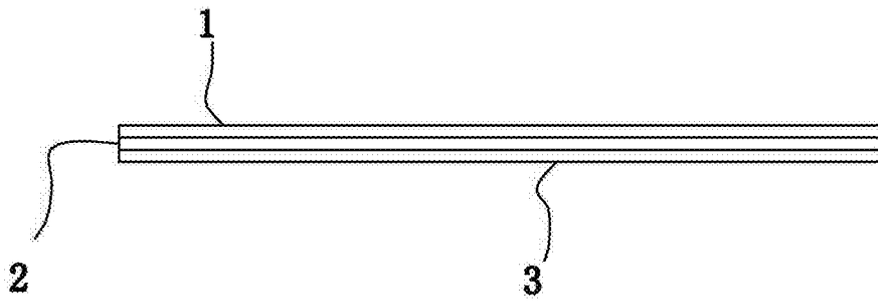


图 1

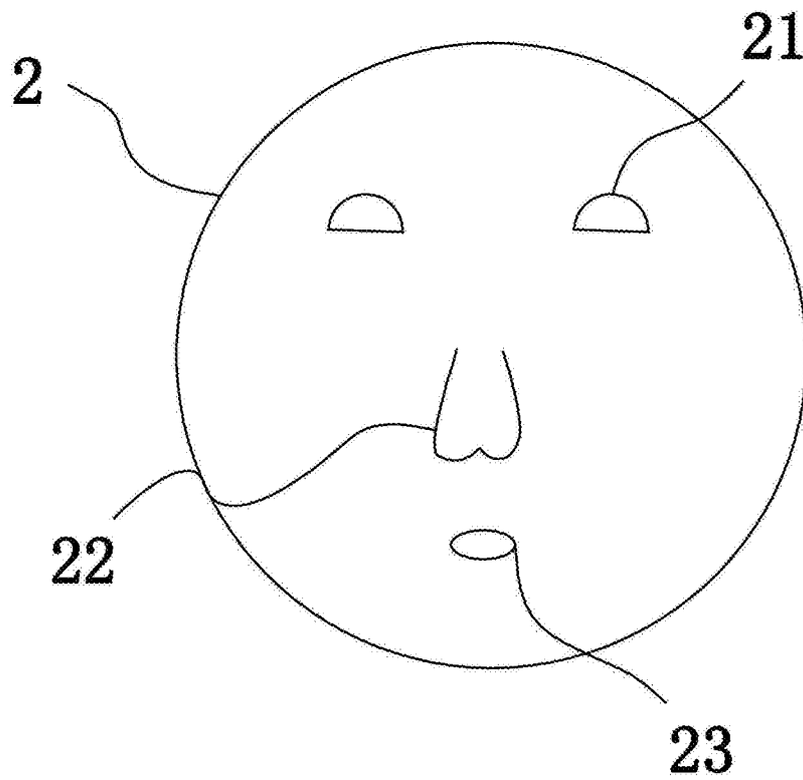


图 2