



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206534166 U

(45)授权公告日 2017.10.03

(21)申请号 201720200494.7

(22)申请日 2017.03.03

(73)专利权人 池贵男

地址 154400 黑龙江省佳木斯市桦南县闫  
家镇丰基村1组73号

(72)发明人 池贵男

(74)专利代理机构 沈阳火炬专利事务所(普通  
合伙) 21228

代理人 李福义

(51)Int.Cl.

A41D 13/11(2006.01)

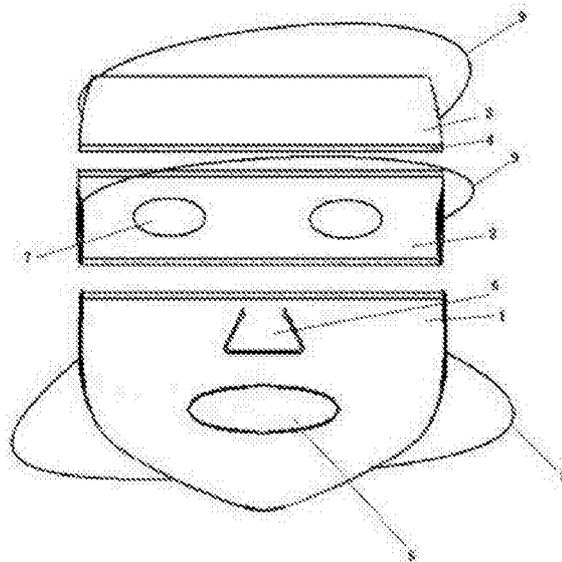
权利要求书1页 说明书3页 附图5页

### (54)实用新型名称

一种新型组合式多功能美容面罩

### (57)摘要

一种新型组合式多功能美容面罩,其结构组成包括:脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩;脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩通过粘扣相结合;所述脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩的结构都包括外层和内层,外层为防紫外线布层,内层为柔性防水层;所述脸部区美容罩的防紫外线布层外部对应鼻通气孔和嘴通气孔的位置设置有防霾罩;所述防霾罩的结构包括防霾罩内层、过滤层和防霾罩外层;本装置既能够组装成美容面罩用于美容补水使用,又能够拆分成口罩、眼罩等,作为平常外出防晒使用。



1. 一种新型组合式多功能美容面罩,其特征在于,其结构组成包括:脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩;所述脸部区美容罩上边缘、眼部区美容罩上下边缘、额头区美容罩下边缘对应设置有粘扣,脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩通过粘扣相结合;所述脸部区美容罩上开设有鼻通气孔和嘴通气孔,眼部区美容罩上开设有眼部开口;所述脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩的结构都包括外层和内层,外层为防紫外线布层,内层为柔性防水层;所述脸部区美容罩的防紫外线布层外部对应鼻通气孔和嘴通气孔的位置设置有防霾罩,防霾罩通过粘扣与脸部区美容罩的防紫外线布层外部相结合;所述防霾罩的结构包括防霾罩内层、过滤层和防霾罩外层,过滤层设置在防霾罩内层和防霾罩外层之间,所述防霾罩内层为采用透气布料制成的贴肤内层,所述过滤层为采用具有过滤、吸附和抗菌作用的活性炭制成的过滤层,所述防霾罩外层为采用具有透气作用的装饰布制成的外层,所述防霾罩内层和防霾罩外层四周通过丝线缝制结合,且一侧设置有用便于方便将过滤层在防霾罩内层和防霾罩外层之间装入或取出的开口;所述脸部区美容罩的两侧上均设置有用将口罩主体挂接在耳部上的美容罩带,所述眼部区美容罩和额头区美容罩上设置有将眼部区美容罩和额头区美容罩固定于脸部的固定带。

2. 根据权利要求1所述的一种新型组合式多功能美容面罩,其特征在于,所述脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩的内层柔性防水层为可拆卸结构,柔性防水层两端通过粘扣与对应的防紫外线布层两端相结合。

3. 根据权利要求1所述的一种新型组合式多功能美容面罩,其特征在于,所述眼部区美容罩外部对应眼部开口处设置有遮光罩,遮光罩通过粘扣与眼部区美容罩相结合。

4. 根据权利要求1所述的一种新型组合式多功能美容面罩,其特征在于,所述美容罩带和固定带为可伸缩弹性带。

## 一种新型组合式多功能美容面罩

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于面罩领域,具体涉及一种新型组合式多功能美容面罩。

### 背景技术

[0002] 人们敷面膜时,常常因为室内的高温和空气的干燥导致面膜水分的流失,因此会影响敷面膜的补水效果。现有的解决方法就是使用美容面罩,但美容面罩结构多较为复杂,都是由一个不可随意拆卸的面罩主体构成,面罩主体都很结实强度很高不够柔软,戴在脸上就不会很舒服,清洗起来也不方便,并且价格较高,无法拆装为口罩、眼罩等使用,导致使用美容面罩的人数较少,无法普及,因此有必要提出一种既能够组装成美容面罩用于美容补水使用,又能够拆分成口罩、眼罩等,作为平常外出防晒使用的组合式多功能美容面罩。

### 实用新型内容

[0003] 针对现有技术存在的问题,本实用新型旨在提出一种既能够组装成美容面罩用于美容补水使用,又能够拆分成口罩、眼罩等,作为平常外出防晒使用的组合式多功能美容面罩。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种新型组合式多功能美容面罩,其结构组成包括:脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩;所述脸部区美容罩上边缘、眼部区美容罩上下边缘、额头区美容罩下边缘对应设置有粘扣,脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩通过粘扣相结合;所述脸部区美容罩上开设有鼻通气孔和嘴通气孔,眼部区美容罩上开设有眼部开口;所述脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩的结构都包括外层和内层,外层为防紫外线布层,内层为柔性防水层;所述脸部区美容罩的防紫外线布层外部对应鼻通气孔和嘴通气孔的位置设置有防霾罩,防霾罩通过粘扣与脸部区美容罩的防紫外线布层外部相结合;所述防霾罩的结构包括防霾罩内层、过滤层和防霾罩外层,过滤层设置在防霾罩内层和防霾罩外层之间,所述防霾罩内层为采用透气布料制成的贴肤内层,所述过滤层为采用具有过滤、吸附和抗菌作用的活性炭制成的过滤层,所述防霾罩外层为采用具有透气作用的装饰布制成的外层,所述防霾罩内层和防霾罩外层四周通过丝线缝制结合,且一侧设置有用于方便将过滤层在防霾罩内层和防霾罩外层之间装入或取出的开口;所述脸部区美容罩的两侧上均设有用于将口罩主体挂接在耳部上的美容罩带,所述眼部区美容罩和额头区美容罩上设置有将眼部区美容罩和额头区美容罩固定于脸部的固定带。所述美容罩带和固定带由弹性布料制成,为可伸缩弹性带。

[0005] 所述脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩的内层柔性防水层为可拆卸结构,柔性防水层两端通过粘扣与对应的防紫外线布层两端相结合。

[0006] 所述眼部区美容罩外部对应眼部开口处设置有遮光罩,遮光罩通过粘扣与眼部区美容罩相结合。

[0007] 本实用新型的脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩通过粘扣相结合,可组装为一个完整的脸罩,在敷用完整的脸部面膜时,戴上结合后的完整的脸罩能够起到防

止面膜水分流失的作用;脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩也可拆分成单个的脸部区美容罩、眼部区美容罩、额头区美容罩,针对与脸部区美容罩、眼部区美容罩、额头区美容罩形状一致的面膜进行针对性的佩戴,例如当人们敷用脸部面膜时,可单独使用脸部区美容罩;当人们敷用眼部面膜或眼贴膜时,可以单独使用眼部区美容罩;当人们敷用额头部面膜时,可以单独使用额头区美容罩;脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩内层设置防水层时,在敷面膜时戴上本装置的美容面罩,能够起到防止面膜水分流失的作用。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型具有的有益效果是:

[0009] 1、本实用新型的脸罩兼具防止敷面膜时水分流失的作用以及防止面部紫外线照射的作用;

[0010] 2、本实用新型的脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩通过粘扣相结合,可组装为一个完整的面罩,也可拆分成单个的脸部区美容罩、眼部区美容罩、额头区美容罩,脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩内层设置防水层时,在敷面膜时戴上本装置的美容面罩,能够起到防止面膜水分流失的作用;当不需要敷面膜时卸掉内层防水层,外层防紫外线布层能够防止紫外线对皮肤的伤害,有效的保护了脸部的皮肤;

[0011] 3、本实用新型的脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩拆分成单个的脸部区美容罩、眼部区美容罩、额头区美容罩时,脸部区美容罩可以作为常用的口罩使用,并且在空气质量较差时,通过与防霾罩相结合,能够起到过滤空气的作用;眼部区美容罩可以作为常用的眼罩使用,在需要休息时,为避免光照,将遮光罩与眼部区美容罩相结合,即可作为眼罩使用;

[0012] 4、本装置的新型组合式多功能美容面罩做到了一物多用,且结构简单,成本较低,适合大部分人日常使用。

## 附图说明

[0013] 图1为本新型组合式多功能美容面罩结构组成示意图;

[0014] 图2为本新型组合式多功能美容面罩组装后结构示意图;

[0015] 图3为本新型组合式多功能美容面罩的脸部区美容罩作为口罩使用时的结构示意图;

[0016] 图4为本新型组合式多功能美容面罩的眼部区美容罩作为眼罩使用时的结构示意图;

[0017] 图5为本实用新型脸部区美容罩、眼部区美容罩和额头区美容罩的结构组成示意图;

[0018] 图6为本实用新型防霾罩的结构组成示意图;

[0019] 图7为本实用新型对应使用的各面膜示意图;

[0020] 其中:脸部区美容罩1、眼部区美容罩2、额头区美容罩3、粘扣4、嘴通气孔5、鼻通气孔6、眼部开口7、美容罩带8、固定带9、防霾罩10、遮光罩11、防紫外线布层12、柔性防水层14、防霾罩内层15、过滤层16、防霾罩外层17、额头部面膜18、眼部面膜19、眼贴膜19、脸部面膜20。

## 具体实施方式

[0021] 下面结合附图对本实用新型的结构、功能及使用方法作具体说明,一种新型组合式多功能美容面罩,其结构组成包括:脸部区美容罩1、眼部区美容罩2和额头区美容罩3;所述脸部区美容罩1上边缘、眼部区美容罩2上下边缘、额头区美容罩3下边缘对应设置有粘扣4,脸部区美容罩1、眼部区美容罩2和额头区美容罩3通过粘扣4相结合;所述脸部区美容罩1上开设有鼻通气孔6和嘴通气孔5,眼部区美容罩2上开设有眼部开口7;所述脸部区美容罩1、眼部区美容罩2和额头区美容罩3的结构都包括外层和内层,外层为防紫外线布层12,内层为柔性防水层14;所述脸部区美容罩1的防紫外线布层12外部对应鼻通气孔6和嘴通气孔5的位置设置有防霾罩10,防霾罩10通过粘扣4与脸部区美容罩1的防紫外线布层12外部相结合;所述防霾罩10的结构包括防霾罩内层15、过滤层16和防霾罩外层17,过滤层16设置在防霾罩内层15和防霾罩外层17之间,所述防霾罩内层15为采用透气布料制成的贴肤内层,所述过滤层16为采用具有过滤、吸附和抗菌作用的活性炭制成的过滤层,所述防霾罩外层17为采用具有透气作用的装饰布制成的外层,所述防霾罩内层15和防霾罩外层17四周通过丝线缝制结合,且一侧设置有用于方便将过滤层16在防霾罩内层15和防霾罩外层17之间装入或取出的开口;所述脸部区美容罩1的两侧上均设有用于将口罩主体挂接在耳部上的美容罩带8,所述眼部区美容罩2和额头区美容罩3上设置有将眼部区美容罩2和额头区美容罩3固定于脸部的固定带9。所述美容罩带8和固定带9由弹性布料制成,为可伸缩弹性带。

[0022] 所述脸部区美容罩1、眼部区美容罩2和额头区美容罩3的内层柔性防水层14为可拆卸结构,柔性防水层14两端通过粘扣4与对应的防紫外线布层12两端相结合。

[0023] 所述眼部区美容罩2外部对应眼部开口7处设置有遮光罩11,遮光罩11通过粘扣4与眼部区美容罩2相结合。

[0024] 本实用新型在使用时脸部区美容罩1、眼部区美容罩2和额头区美容罩3通过粘扣4相结合,可组装为一个完整的脸罩,在敷用完整的脸部面膜时,戴上结合后的完整的脸罩能够起到防止面膜水分流失的作用;本实用新型也可拆分成单个的脸部区美容罩1、眼部区美容罩2、额头区美容罩3,针对与脸部区美容罩1、眼部区美容罩2、额头区美容罩3形状一致的面膜进行针对性的佩戴,当人们敷用脸部面膜20时,可单独使用脸部区美容罩1;当人们敷用眼部面膜19或眼贴膜19时,可以单独使用眼部区美容罩2;当人们敷用额头部面膜18时,可以单独使用额头区美容罩3;脸部区美容罩1、眼部区美容罩2和额头区美容罩3内层设置柔性防水层14时,在敷面膜时戴上本装置的美容面罩,能够起到防止面膜水分流失的作用;当不需要敷面膜时卸掉内层柔性防水层14,外层防紫外线布层12能够防止紫外线对皮肤的伤害,有效的保护了脸部的皮肤;脸部区美容罩1、眼部区美容罩2和额头区美容罩3拆分成单个的脸部区美容罩1、眼部区美容罩2、额头区美容罩3时,脸部区美容罩1可以作为常用的口罩使用,并且在空气质量较差时,通过与防霾罩10相结合,能够起到过滤空气的作用;眼部区美容罩2可以作为常用的眼罩使用,在需要休息时,为避免光照,将遮光罩11与眼部区美容罩2相结合,即可作为眼罩使用。

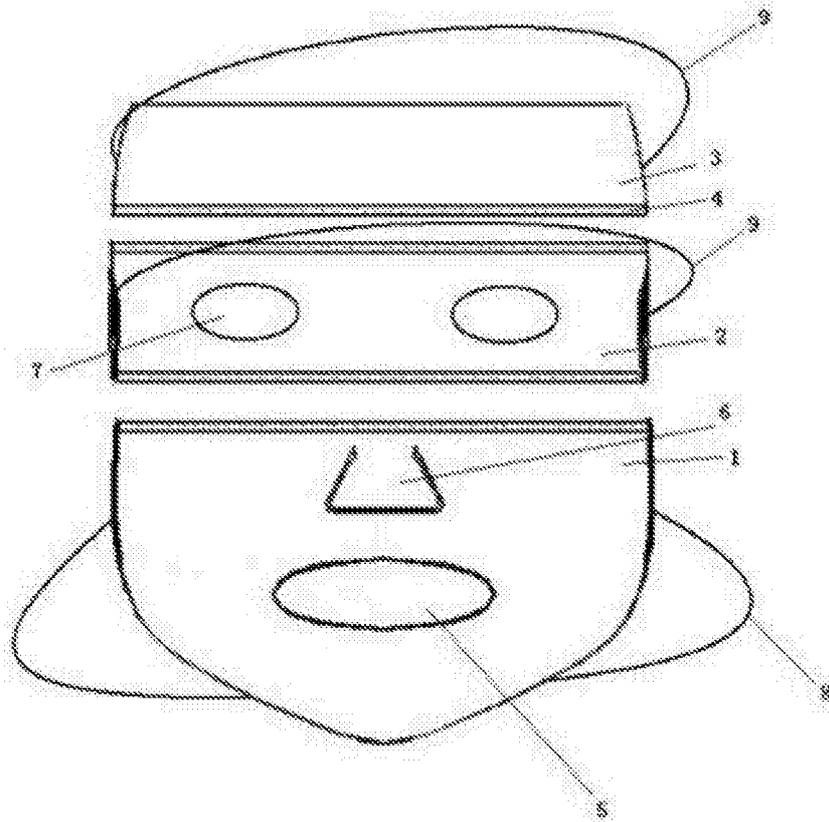


图1

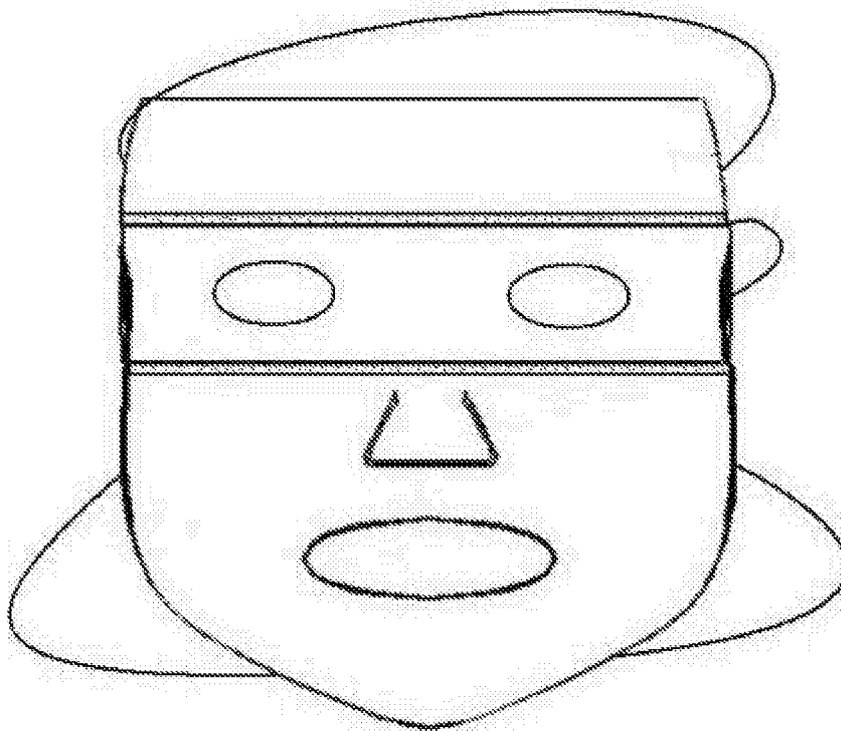


图2

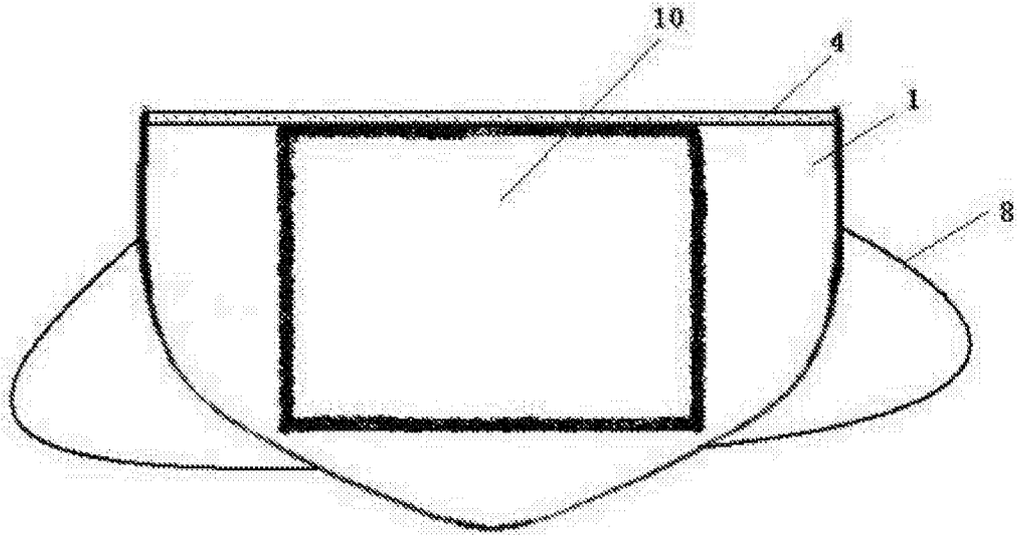


图3

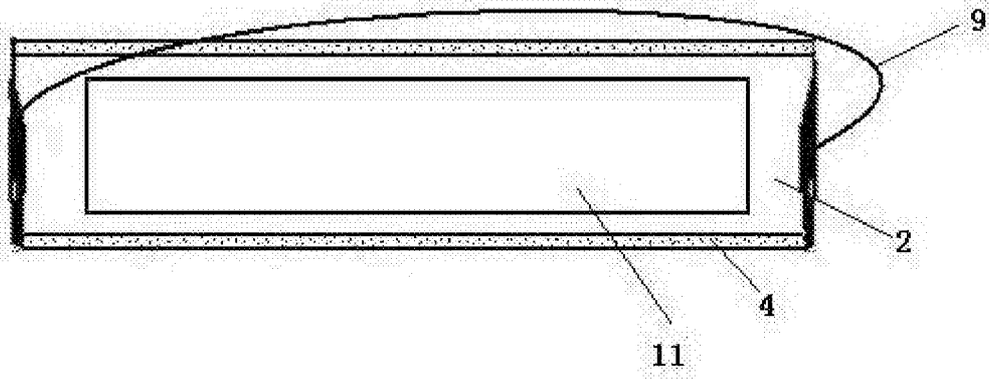


图4

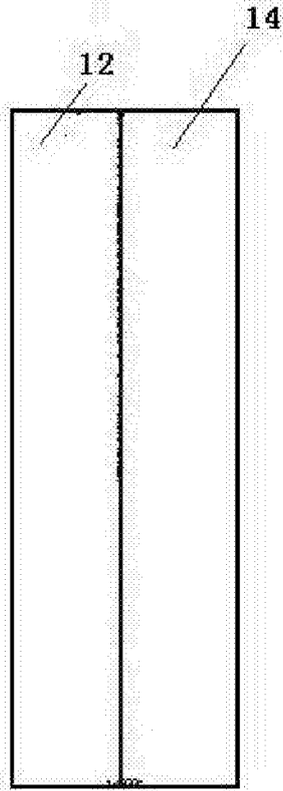


图5

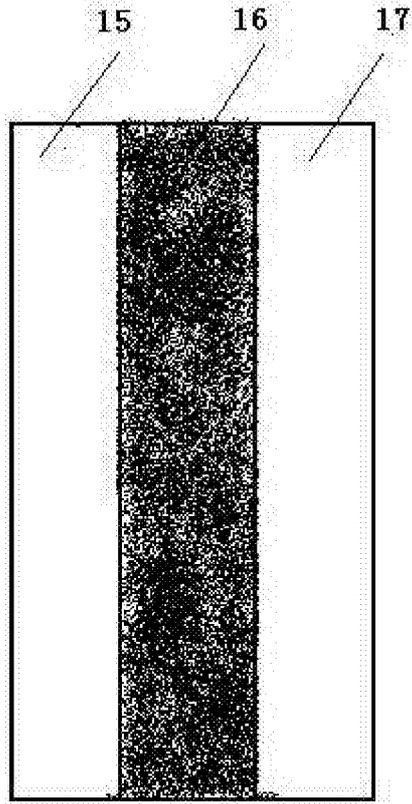


图6

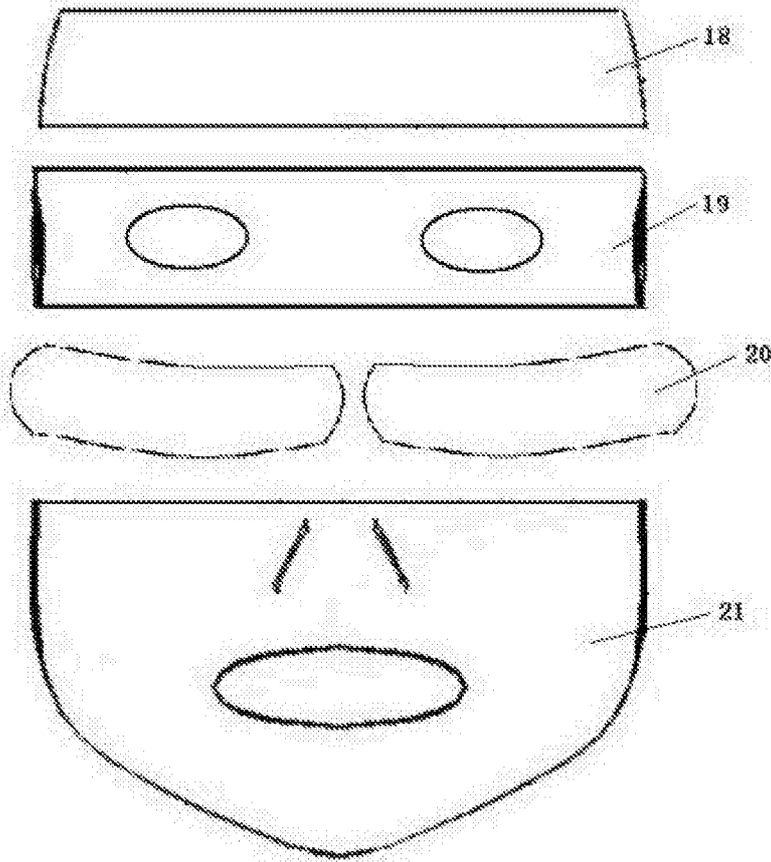


图7