



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222983258 U

(45) 授权公告日 2025. 06. 17

(21) 申请号 202421849548.9

(22) 申请日 2024.08.01

(73) 专利权人 北京合节科技有限公司

地址 101200 北京市平谷区府前西街40号
205室-211392

(72) 发明人 周思冶

(74) 专利代理机构 北京中普鸿儒知识产权代理
有限公司 11822

专利代理师 韩明

(51) Int. Cl.

A61F 13/12 (2006.01)

A61F 13/01 (2024.01)

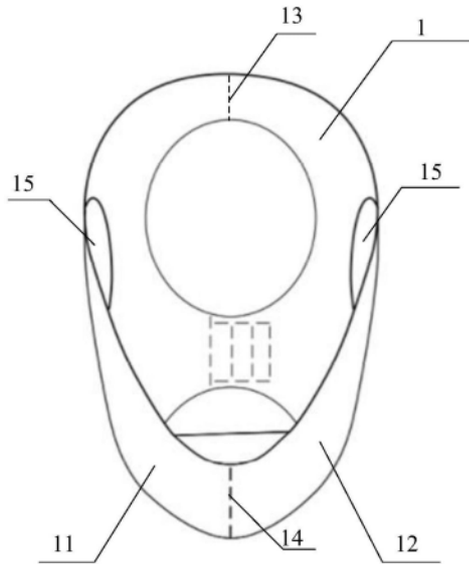
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种塑颜面罩

(57) 摘要

本实用新型公开了一种塑颜面罩,所述塑颜面罩包括分离设置的第一绷带和第二绷带,用于套于头部,并从头顶包覆至下巴处;所述第一绷带包括第一主体和第二主体,所述第一主体和第二主体之间具有第一缝合处和第二缝合处,在所述第一主体套设于头部时,所述第一缝合处和第二缝合处分别位于头顶处和下巴处;所述第一主体和第二主体分别设置有第一通孔,以在所述第一绷带套设于头部时,漏出耳部。通过第一绷带和第二绷带的配合使用,可以有效改善使用时在脸上造成的勒痕的同时提升面部提拉效果,使得瘦脸效果更好。



1. 一种塑颜面罩,其特征在于,所述塑颜面罩包括分离设置的第一绷带(1)和第二绷带(2),用于套于头部,并从头顶包覆至下巴处;所述第一绷带(1)包括第一主体(11)和第二主体(12),所述第一主体(11)和第二主体(12)之间具有第一缝合处(13)和第二缝合处(14),在所述第一主体(11)套设于头部时,所述第一缝合处(13)和第二缝合处(14)分别位于头顶处和下巴处;所述第一主体(11)和第二主体(12)分别设置有第一通孔(15),以在所述第一绷带(1)套设于头部时,漏出耳部;

所述第二绷带(2)呈一片式设置,用于从下巴包裹至头顶,且设置于所述面罩外侧;所述第二绷带(2)的中部具有上下分布的第一开口(21)和第二开口(22),以在使用时漏出嘴部和下巴;所述第二开口(22)的左右两侧分别设置有第二通孔(23),用于在使用时漏出耳部。

2. 根据权利要求1所述的塑颜面罩,其特征在于,所述第一主体(11)和第二主体(12)通过搭扣(16)连接和分开,所述第一主体(11)设置有挂钩(17),所述第二主体(12)设置有多排扣环(18)。

3. 根据权利要求2所述的塑颜面罩,其特征在于,所述挂钩(17)和扣环(18)分别设置在第一主体(11)和第二主体(12)自耳后延伸形成的端部。

4. 根据权利要求1所述的塑颜面罩,其特征在于,所述第二绷带(2)的两端分别具有两条具有设定夹角的固定部。

一种塑颜面罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及理疗器械技术领域,尤其涉及一种塑颜面罩。

背景技术

[0002] 现阶段,智能手机、平板电脑是人们生活中不可或缺电子产品,在使用上述产品时,通常会经常低头或是在床上侧躺,时间长了之后容易造成脸部皮肤松弛或是双下巴等面部问题。

[0003] 中国专利文献CN219184539U公开一种脸部术后绷带,包括弧形的前绑带部,其两段分别为前绑带第一连接端、前绑带第二连接端,中绑带部,其两段分别为中绑带第一连接端、中绑带第二连接端,弧形的后绑带部,其两段分别为后绑带第一连接端、后绑带第二连接端;其中,前绑带部和后绑带部的外弧中部均与中绑带部两侧中部连接;所述前绑带部两端连接后形成容脸部,所述后绑带部两端连接后形成容颈部。有益效果是:能够更好的贴合人体头部,便于穿戴。且弹性带能够更好的对脸部进行包扎,可以根据需要进行调整包扎位置。由于该绷带主要用于术后,在使用舒适性上会有欠缺,且不能实现面部的提拉塑形。

[0004] 中国专利文献CN214967664U公开一种脸部下颌用带冷敷功能的弹性绷带包扎装置,包括绑带,绑带的底部中间处安装有下颚垫,绑带的顶部为开口且顶部一端开设有若干调节孔,另一端安装有卡扣,卡扣与调节孔卡接配合,下颚垫包括外层,外层的内部中间安装有固定块,固定块的两侧安装有挡板,外层的内部两端设置有冰块区,外层的顶部内壁紧密粘接有支撑垫。该脸部下颌用带冷敷功能的弹性绷带包扎装置的绑带和下颚垫能够将患者的头部进行很好的固定,且通过下颚垫内的冰块对患者下颌进行冷敷,保证与下颌处贴合,从而提高冷敷效果,且通过调节孔和卡扣能够条及松紧,便于根据不同患者头围进行使用。由于其附加冷敷的效果,而不会起到面部提拉的效果。

[0005] 现有技术虽然存在面部相关绷带,但是在舒适性和提拉效果方面则不尽人意。

实用新型内容

[0006] 本实用新型提供了一种塑颜面罩,其特征在于,所述塑颜面罩包括分离设置的第一绷带和第二绷带,用于套于头部,并从头顶包覆至下巴处;所述第一绷带包括第一主体和第二主体,所述第一主体和第二主体之间具有第一缝合处和第二缝合处,在所述第一主体套设于头部时,所述第一缝合处和第二缝合处分别位于头顶处和下巴处;所述第一主体和第二主体分别设置有第一通孔,以在所述第一绷带套设于头部时,漏出耳部;

[0007] 所述第二绷带呈一片式设置,用于从下巴包裹至头顶,且设置于所述面罩外侧;所述第二绷带的中部具有上下分布的第一开口和第二开口,以在使用时漏出嘴部和下巴;所述第二开口的左右两侧分别设置有第二通孔,用于在使用时漏出耳部。

[0008] 可选地,所述第一主体和第二主体通过搭扣连接和分开,所述第一主体设置有挂钩,所述第二主体设置有多排扣环。

[0009] 可选地,所述挂钩和扣环分别设置在第一主体和第二主体自耳后延伸形成的端

部。

[0010] 可选地,所述第二绷带的两端分别具有两条具有设定夹角的固定部。

[0011] 本实用新型提供的塑颜面罩,通过第一绷带和第二绷带的配合使用,可以有效改善使用时在脸上造成的勒痕的同时提升面部提拉效果,使得瘦脸效果更好。

[0012] 下面通过附图和实施例,对本实用新型的技术方案做进一步的详细描述。

附图说明

[0013] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0014] 图1为本实用新型实施例的塑颜面罩的第一绷带的平铺示意图;

[0015] 图2为本实用新型实施例的塑颜面罩的第一绷带的立体主视图;

[0016] 图3为本实用新型实施例的塑颜面罩的第一绷带的立体后视图;

[0017] 图4为本实用新型实施例的塑颜面罩的第一绷带上搭扣示意图;

[0018] 图5为本实用新型实施例的塑颜面罩的第一绷带使用状态侧视示意图;

[0019] 图6为本实用新型实施例的塑颜面罩的第一绷带使用状态后视示意图;

[0020] 图7为本实用新型实施例的塑颜面罩的第二绷带平铺示意图;

[0021] 图8为本实用新型实施例的塑颜面罩整体使用状态示意图;

[0022] 其中,1-第一绷带,11-第一主体,12-第二主体,13-第一缝合处,14-第二缝合处,15-第一通孔,16-搭扣,17-挂钩,18-扣环,2-第二绷带,21-第一开口,22-第二开口,23-第二通孔,24-第一固定部,25-第二固定部。

具体实施方式

[0023] 在本实用新型的描述中,需要理解的是,术语“中心”、“纵向”、“横向”、“长度”、“宽度”、“厚度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”“内”、“外”、“顺时针”、“逆时针”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0024] 此外,术语“第一”、“第二”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此,限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个该特征。在本实用新型的描述中,“多个”的含义是两个或两个以上,除非另有明确具体的限定。

[0025] 以下结合附图对本实用新型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实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0026] 本实用新型实施例提供了一种塑颜面罩,如图1-7所示,所述塑颜面罩包括分离设置的第一绷带1和第二绷带2,用于套于头部,并从头顶包覆至下巴处。结合图2~图3所述第一绷带1包括第一主体11和第二主体12,所述第一主体11和第二主体12之间具有第一缝合处13和第二缝合处14,在所述第一主体11套设于头部时,所述第一缝合处13和第二缝合处14分别位于头顶处和下巴处;所述第一主体11和第二主体12分别设置有第一通孔15,以在所述第一绷带1套设于头部时,漏出耳部。两个第一通孔15的大小相等,其尺寸适应耳部大

小设置,且可以呈椭圆形设计,分别用于容纳左耳部和右耳部,本实施例采用双侧挂耳的设计能够使得塑颜面罩轻薄贴耳不磨耳,减少针对耳部压迫不适感。

[0027] 所述第一主体11和第二主体12通过搭扣16连接和分开,如图4所示,所述第一主体11设置有挂钩17,所述第二主体12设置有多排扣环18。所述挂钩17和扣环18分别设置在所述第一主体11和第二主体12自耳后延伸形成的端部。通过设计多排扣环18可以方便用户自行调节拉力,使得第一绷带1能够适用不同用户的面部大小,使得第一绷带1与脸部贴合更紧密,提升瘦脸效果。在单独使用第一绷带1时,单独使用第一绷带1时,第一绷带1可以包裹主面部的下巴,对嘴部产生一定的提拉压迫感,从而改善嘴角纹,同时改善法令纹、口呼吸面部等问题。实际使用状态图如图5~图6所示。

[0028] 如图7所示,所述第二绷带2呈一片式设计,用于从下巴包裹至头顶,且设置于所述面罩外侧;所述第二绷带2的中部具有上下分布的第一开口21和第二开口22,以在使用时漏出嘴部和下巴;所述第二开口22的左右两侧分别设置有第二通孔23,用于在使用时漏出耳部。第二开口22的大小可大于第一开口21的大小。

[0029] 使用者可以先将第一绷带1固定在面部,再将第二绷带2固定在面部,如图8所示,第二绷带2的两个开口可以分别漏出下巴和鼻子,从而更好的包裹嘴部周围以及鼻子周围的肌肉,有助固定及收紧。第二绷带2采用一片式设计以及无痕工艺设计,有效改善传统面部绷带使用时在脸上造成的勒痕。

[0030] 如图7所示,所述第二绷带2的两端分别具有两条具有设定夹角的固定部,位于两端的固定部可以包括位于上方的第一固定部24和位于下方的第二固定部25,即,第一固定部24和第二固定部25呈片式设计,且形成一定夹角。使用过程中,两端的第一固定部24可以在头顶进行固定;两端的下方的第二固定部25可以在后脑勺处进行固定,以使得第二绷带2可以紧贴第一绷带1。其中,固定方式可以采用魔术提、粘贴或是其他方式,本发明实施例对此不做限定。

[0031] 本实施例的第一绷带1和第二绷带2的使用,不仅不会压鼻梁,在单独使用和同时使用时均可起到一定的面部提拉效果。本实施例的塑颜面罩采用锁边布的设计,不会让使用者佩戴的时候挤压面部从而留痕,同时采用轻薄的面料,方便用户使用。

[0032] 显然,本领域的技术人员可以对本实用新型进行各种改动和变型而不脱离本实用新型的精神和范围。这样,倘若本实用新型的这些修改和变型属于本实用新型权利要求及其等同技术的范围之内,则本实用新型也意图包含这些改动和变型在内。

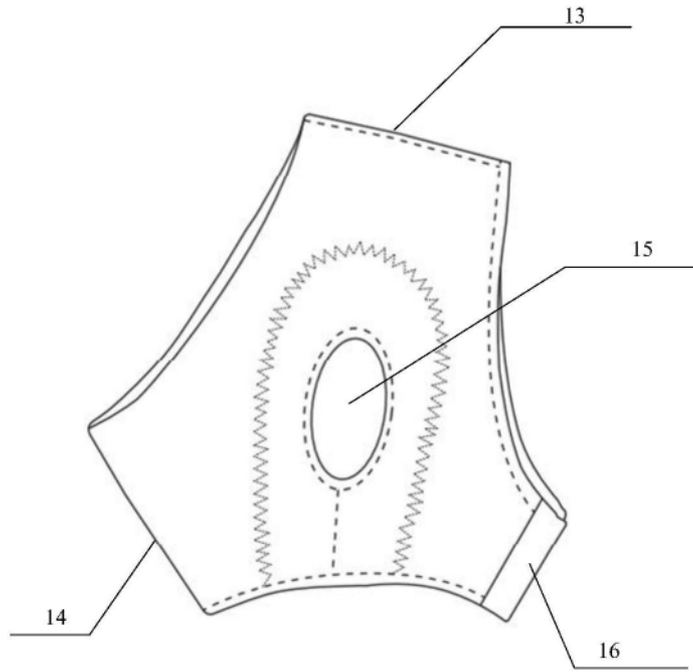


图1

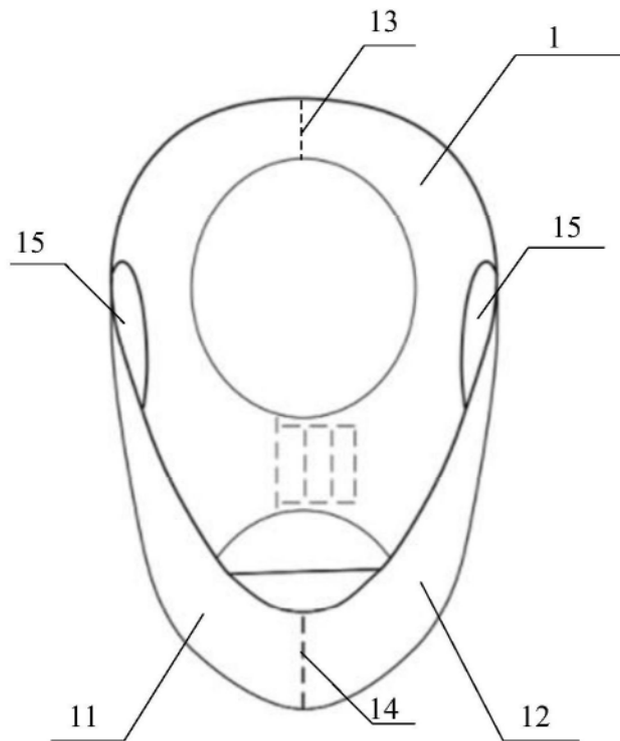


图2

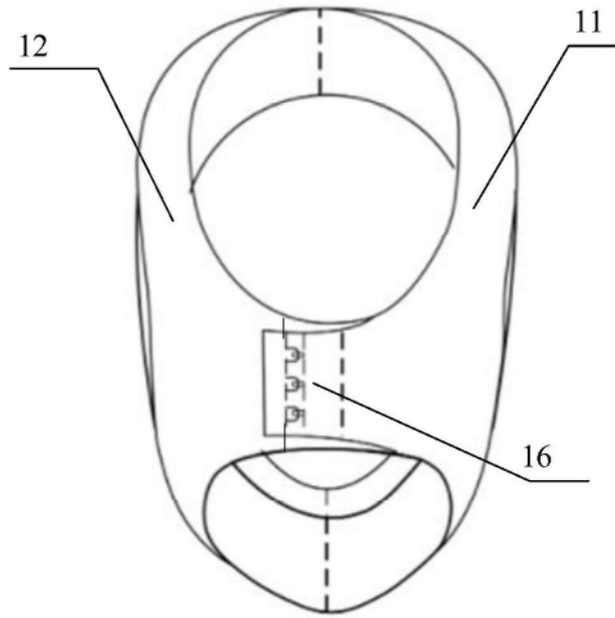


图3

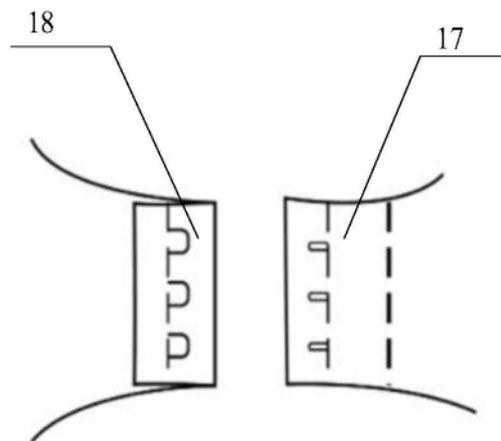


图4



图5



图6

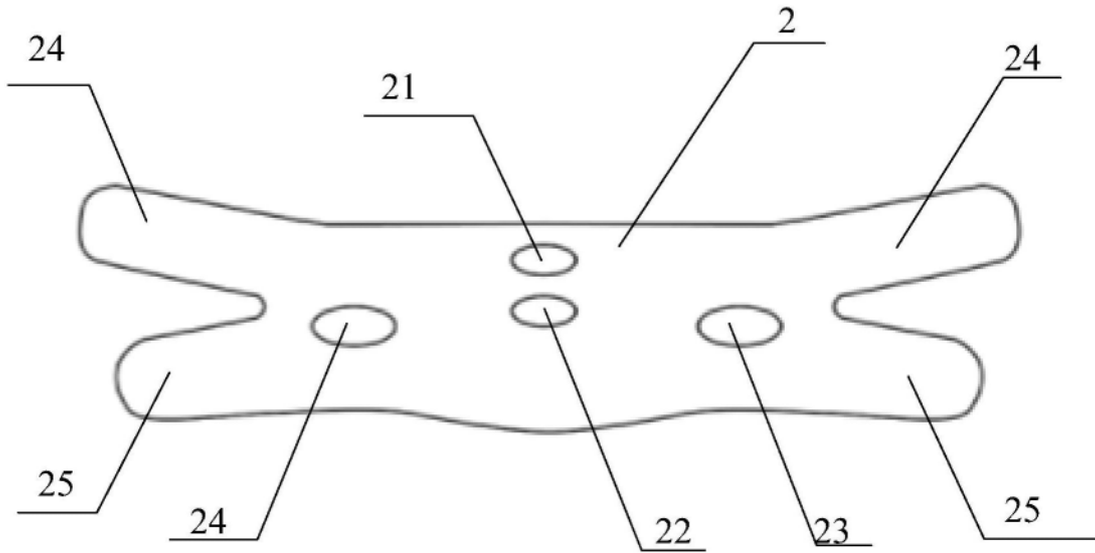


图7



图8