



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221932356 U

(45) 授权公告日 2024. 11. 01

(21) 申请号 202322979618.4

(22) 申请日 2023.11.03

(73) 专利权人 中国医学科学院整形外科医院  
地址 100144 北京市石景山区八大处路33号

(72) 发明人 王永前 王宇 张之璐 狄文君  
张萌萌 魏思奇 吴茜 张广

(74) 专利代理机构 合肥得思专利代理事务所  
(特殊普通合伙) 34341  
专利代理师 戚淼

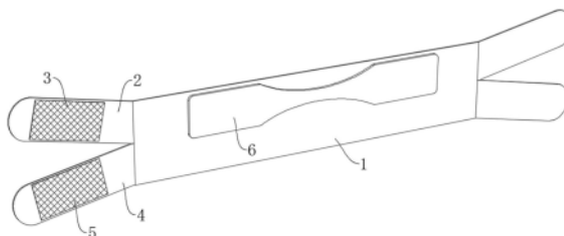
(51) Int. Cl.  
A61F 13/12 (2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称  
医用面中部提升带

(57) 摘要

本实用新型属于医疗器械技术领域,公开了医用面中部提升带,包括提升带本体,所述提升带本体的左右两端均固定设置第一连接头和第二连接头,两个所述第一连接头用于固定在患者枕部,两个所述第二连接头用于翻折后固定在患者头顶,佩戴时形成交叉式的固定结构,所述第一连接头位于第二连接头上方,所述第一连接头和第二连接头呈相对倾斜设置,两个所述第一连接头上分别固定设置有一组配合使用的第一魔术贴,两个所述第二连接头上分别固定设置有一组配合使用的第二魔术贴。该医用面中部提升带,佩戴时形成交叉固定的稳固结构,不易脱落,并且用户可根据自身头型与脸型自行调整第一魔术贴和第二魔术贴的松紧度,从而便于调整施压力度。



1. 医用面中部提升带,其特征在於,包括:

提升带本体(1),所述提升带本体(1)的左右两端均固定设置第一接头(2)和第二接头(4),两个所述第一接头(2)用于固定在患者枕部,两个所述第二接头(4)用于翻折后固定在患者头顶,佩戴时形成交叉式的固定结构;

两个所述第一接头(2)上分别固定设置有一组配合使用的第一魔术贴(3),两个所述第二接头(4)上分别固定设置有一组配合使用的第二魔术贴(5)。

2. 根据权利要求1所述的医用面中部提升带,其特征在於,所述第一接头(2)位于第二接头(4)上方。

3. 根据权利要求1所述的医用面中部提升带,其特征在於,所述第一接头(2)和第二接头(4)呈相对倾斜设置。

4. 根据权利要求1所述的医用面中部提升带,其特征在於,所述提升带本体(1)的正面设有用于提高提升效果的加强带(6)。

5. 根据权利要求4所述的医用面中部提升带,其特征在於,所述加强带(6)与提升带本体(1)之间通过两组第三魔术贴(7)进行粘贴。

6. 根据权利要求5所述的医用面中部提升带,其特征在於,所述加强带(6)中部的上下两端均设有弧形凹口(8)。

## 医用面中部提升带

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,具体为医用面中部提升带。

### 背景技术

[0002] 面中部提升手术,本质是进行组织错位调整,将松弛下垂的面部组织复位还原至靠上的位置,以达到面部年轻化的效果。

[0003] 经检索,公告号为CN218355025U的专利所公开的一种新型面部提升带,涉及面部提升带技术领域,包括面部提升带本体,所述面部提升带本体一侧的顶端固定安装有右佩戴耳,所述面部提升带本体一侧的顶端固定安装有左佩戴耳。

[0004] 上述中的面部提升带虽然提高了佩戴舒适度,但由于面部提升带本体为一个环形结构,通过提升带本体自身的弹性进行固定,若用户头部较大,则会过紧,舒适度降低;若用户头部较小,则会过松,降低了提升效果,导致佩戴时不便于调整施压力度。

### 实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供医用面中部提升带,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:医用面中部提升带,包括:

[0007] 提升带本体,所述提升带本体的左右两端均固定设置第一连接头和第二连接头,两个所述第一连接头用于固定在患者枕部,两个所述第二连接头用于翻折后固定在患者头顶,佩戴时形成交叉式的固定结构;

[0008] 两个所述第一连接头上分别固定设置有一组配合使用的第一魔术贴,两个所述第二连接头上分别固定设置有一组配合使用的第二魔术贴。

[0009] 优选的,所述第一连接头位于第二连接头上方。

[0010] 优选的,所述第一连接头和第二连接头呈相对倾斜设置。

[0011] 优选的,所述提升带本体的正面设有用于提高提升效果的加强带。

[0012] 优选的,所述加强带与提升带本体之间通过两组第三魔术贴进行粘贴。

[0013] 优选的,所述加强带中部的上下两端均设有弧形凹口。

[0014] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该医用面中部提升带;

[0015] 通过第一连接头、第二连接头、第一魔术贴和第二魔术贴的配合使用,佩戴时形成交叉固定的稳固结构,不易脱落,并且用户可根据自身头型与脸型自行调整第一魔术贴和第二魔术贴的松紧度,从而便于调整施压力度。

[0016] 通过加强带和第三魔术贴的配合使用,翻转后提升带本体上的第三魔术贴暴露在脸颊附近,之后将加强带粘贴在提升带本体上,对提升带本体进行收紧,从而提高对面中部组织的紧致提升效果。

[0017] 通过设置弧形凹口,可避免加强带封堵鼻部或遮挡嘴唇,有利于提高患者的佩戴舒适度。

## 附图说明

[0018] 图1为本实用新型的正面结构示意图；

[0019] 图2为本实用新型的背面结构示意图；

[0020] 图3为本实用新型的加强带与提升带本体拆解结构示意图；

[0021] 图4为本实用新型的加强带结构示意图。

[0022] 图中：1、提升带本体；2、第一连接头；3、第一魔术贴；4、第二连接头；5、第二魔术贴；6、加强带；7、第三魔术贴；8、弧形凹口。

## 具体实施方式

[0023] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0024] 实施例一：

[0025] 请参阅图1-2，本实用新型提供一种技术方案：医用面中部提升带，包括：

[0026] 提升带本体1，提升带本体1采用75%锦纶和25%氨纶构成的混合面料，该混合面料耐磨、轻盈、弹性好，使提升带本体1具有较好的延展性，提升带本体1的左右两端均固定设置第一连接头2和第二连接头4，第一连接头2位于第二连接头4上方，第一连接头2和第二连接头4呈相对倾斜设置，两个第一连接头2用于固定在患者枕部，两个第二连接头4用于翻折后固定在患者头顶，佩戴时形成交叉式的固定结构，提高固定效果，不易滑落，同时也不会妨碍到耳朵，造成不适；

[0027] 两个第一连接头2上分别固定设置有一组配合使用的第一魔术贴3，两个第二连接头4上分别固定设置有一组配合使用的第二魔术贴5，用户可根据自身头型与脸型自行调整第一魔术贴3和第二魔术贴5的松紧度，从而便于调整施压力度。

[0028] 实施例二：

[0029] 在实施例一的基础上改进：

[0030] 请参阅图3-4，提升带本体1的正面设有用于提高提升效果的加强带6，加强带6与提升带本体1之间通过两组第三魔术贴7进行粘贴，翻转后提升带本体1上的第三魔术贴7暴露在脸颊附近，之后将加强带6粘贴在提升带本体1上，对提升带本体1进行收紧，从而提高对面中部组织的紧致提升效果，加强带6中部的上下两端均设有弧形凹口8，弧形凹口8可避免加强带6封堵鼻部或遮挡嘴唇，有利于提高患者的佩戴舒适度。

[0031] 工作原理：使用时，患者下巴抵在提升带本体1背面的中部，然后利用一组第一魔术贴3将两个第一连接头2固定在枕部后脑位置，之后翻转第二连接头4，并利用一组第二魔术贴5将第二连接头4固定在患者头顶，从而形成交叉固定的稳固结构，不易脱落，并且用户可根据自身头型与脸型自行调整第一魔术贴3和第二魔术贴5的松紧度，从而便于调整施压力度；

[0032] 翻转后提升带本体1上的第三魔术贴7暴露在脸颊附近，之后将加强带6粘贴在提升带本体1上，对提升带本体1进行收紧，从而提高对面中部组织的紧致提升效果。

[0033] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，

可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

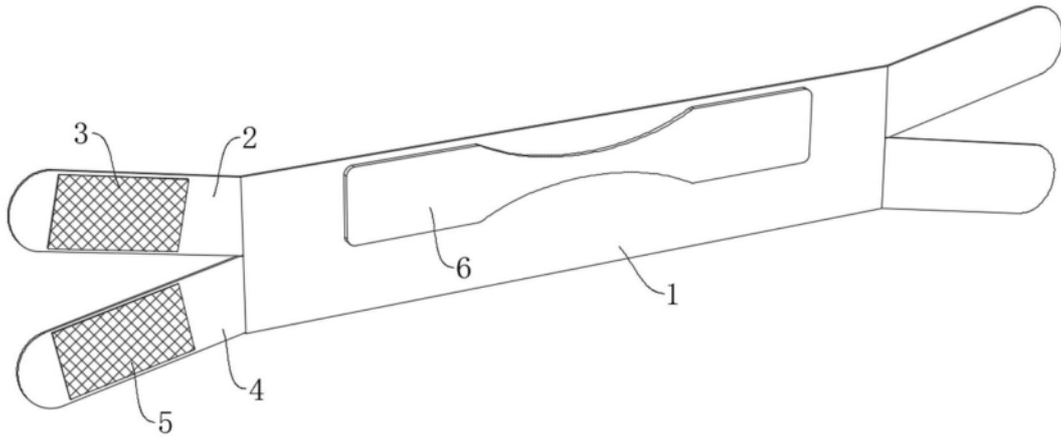


图1

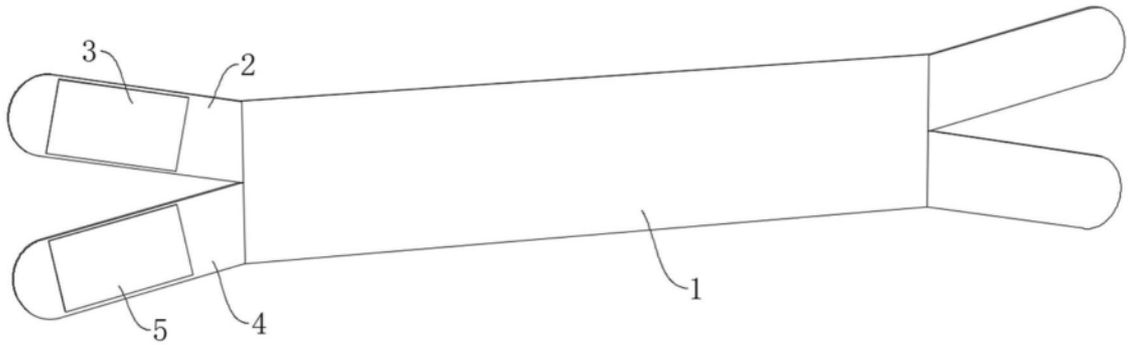


图2

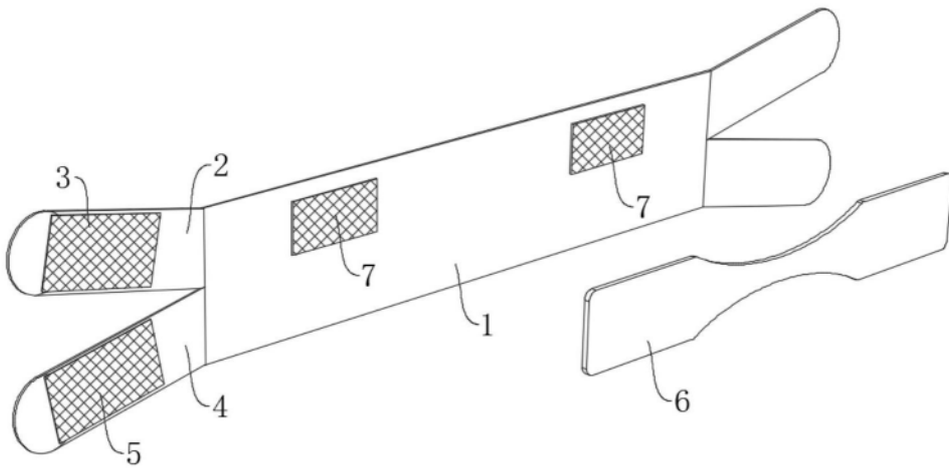


图3

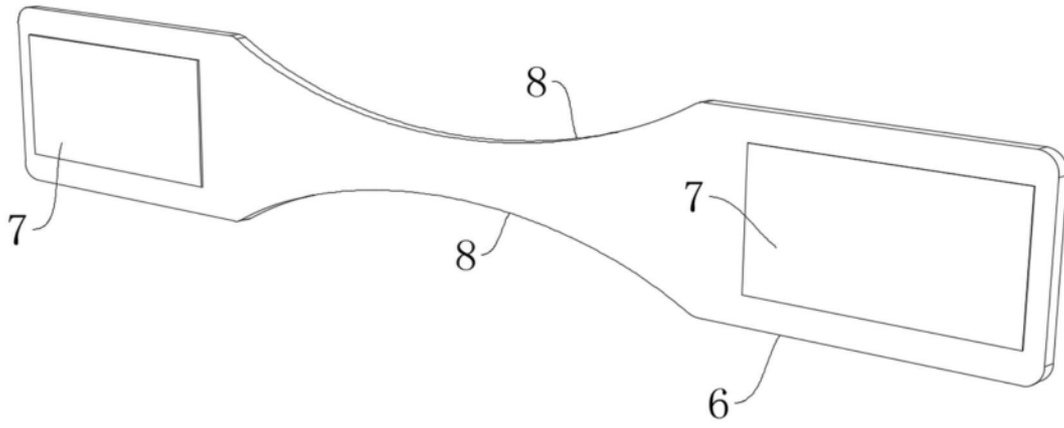


图4