



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 218650421 U

(45) 授权公告日 2023. 03. 21

(21) 申请号 202223295482.7

(22) 申请日 2022.12.09

(73) 专利权人 新疆生产建设兵团第十三师红星医院

地址 新疆维吾尔自治区哈密市伊州区前进东路19号

(72) 发明人 刘萍平 李雯燕 穆娟娟 陈雪萍

(74) 专利代理机构 陕西铭一知识产权代理有限公司 61287

专利代理师 何春兰

(51) Int. Cl.

A41D 13/11 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

A61H 39/04 (2006.01)

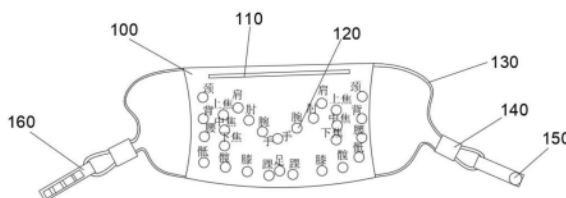
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种颊息口罩

(57) 摘要

本实用新型公开的属于防护口罩技术领域，具体为一种颊息口罩，包括罩面，所述罩面表面设置有脸部穴位图，所述脸部穴位图与人体脸部穴位位置关系一一对应，所述罩面两侧均设置有弹性绑绳，两个所述弹性绑绳远离罩面一端拆卸连接，所述罩面右侧的弹性绑绳右端设置有纽扣，所述罩面左侧的弹性绑绳左端设置有多个开口的扣眼，所述扣眼与纽扣适配，两根所述弹性绑绳中部设置有滑套，该实用新型，在需要进行脸部按摩时，带上本口罩，普通人员根据本口罩可以准确的把握人体脸部穴位位置，与穴位对应的身体部位关系，从而进行精确的按摩等，避免了普通人员由于经验的不足把握不住穴位的位置关系和穴位相对应的身体部位等。



1. 一种颊息口罩,其特征在於,包括:罩面(100),所述罩面(100)表面设置有脸部穴位图(120),所述罩面(100)两侧均设置有弹性绑绳(130),两个所述弹性绑绳(130)远离罩面(100)一端拆卸连接。

2. 根据权利要求1所述的一种颊息口罩,其特征在於:所述罩面(100)右侧的弹性绑绳(130)右端设置有纽扣(150)。

3. 根据权利要求2所述的一种颊息口罩,其特征在於:所述罩面(100)左侧的弹性绑绳(130)左端设置有多个开口的扣眼(160),所述扣眼(160)与纽扣(150)适配。

4. 根据权利要求1所述的一种颊息口罩,其特征在於:两根所述弹性绑绳(130)中部均设置有滑套(140),两根所述弹性绑绳(130)均插接在滑套(140)内部。

5. 根据权利要求1所述的一种颊息口罩,其特征在於:所述罩面(100)设置有钢丝软条(110),所述钢丝软条(110)位于罩面(100)前表面中上部。

6. 根据权利要求1所述的一种颊息口罩,其特征在於:所述脸部穴位图(120)与被按摩的穴位和人身体部位一一对应。

一种颊息口罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及防护口罩技术领域,具体为一种颊息口罩。

背景技术

[0002] 口罩被广泛应用于日常生活中,用于遮挡鼻部和口部,阻碍空气中的污染物,例如花粉、尘埃以及病菌等,起到防护作用。目前,口罩除了用于防护之外,还可以用于遮瑕、防晒和保护个人隐私等方面,人们对口罩的需求也越来越多样化。

[0003] 脸部颊息所属的穴位推拿可以促进血液循环、消除疾病、健康养生,还可以合理地去除角质层和废物,同时补充营养成分和水分,从而改善皮肤颜色的皮肤颜色,使皮肤得到充分释放压力和修复。

[0004] 然而普通人员进行脸部推拿按摩时,由于经验的关系无法精准的对脸部穴位进行推拿按摩,现有技术当中的口罩没有人体面部穴位位置图,因此需要研发一种颊息口罩。

实用新型内容

[0005] 本部分的目的在于概述本实用新型的实施方式的一些方面以及简要介绍一些较佳实施方式。在本部分以及本申请的说明书摘要和实用新型名称中可能会做些简化或省略以避免使本部分、说明书摘要和实用新型名称的目的模糊,而这种简化或省略不能用于限制本实用新型的范围。

[0006] 为解决上述技术问题,根据本实用新型的一个方面,本实用新型提供了如下技术方案:

[0007] 一种颊息口罩,其包括:罩面,所述罩面表面设置有脸部穴位图,所述罩面两侧均设置有弹性绑绳,两个所述弹性绑绳远离罩面一端拆卸连接。

[0008] 作为本实用新型所述的一种颊息口罩的一种优选方案,其中:所述罩面右侧的弹性绑绳右端设置有纽扣。

[0009] 作为本实用新型所述的一种颊息口罩的一种优选方案,其中:所述罩面左侧的弹性绑绳左端设置有多个开口的扣眼,所述扣眼与纽扣适配。

[0010] 作为本实用新型所述的一种颊息口罩的一种优选方案,其中:两根所述弹性绑绳中部均设置有滑套,两根所述弹性绑绳均插接在滑套内部。

[0011] 作为本实用新型所述的一种颊息口罩的一种优选方案,其中:所述罩面设置有钢丝软条,所述钢丝软条位于罩面前表面中上部。

[0012] 作为本实用新型所述的一种颊息口罩的一种优选方案,其中:所述脸部穴位图与被按摩的穴位和人身体部位一一对应。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:在进行脸部推拿按摩时,带上本口罩,普通人员根据本口罩可以准确的把握人体脸部穴位位置,与穴位对应的身体部位关系,从而进行精确的推拿按摩等,避免了普通人员由于经验的不足把握不住穴位的位置关系和穴位相对应的身体部位等。

附图说明

[0014] 为了更清楚地说明本实用新型实施方式的技术方案,下面将结合附图和详细实施方式对本实用新型进行详细说明,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施方式,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动性的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图。其中:

[0015] 图1为本实用新型结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型戴脸部测视示意图。

[0017] 图中:罩面100、钢丝软条110、脸部穴位图120、弹性绑绳130、滑套140、纽扣150、扣眼160。

具体实施方式

[0018] 为使本实用新型的上述目的、特征和优点能够更加明显易懂,下面结合附图对本实用新型的具体实施方式做详细的说明。

[0019] 在下面的描述中阐述了很多具体细节以便于充分理解本实用新型,但是本实用新型还可以采用其他不同于在此描述的其它方式来实施,本领域技术人员可以在不违背本实用新型内涵的情况下做类似推广,因此本实用新型不受下面公开的具体实施方式的限制。

[0020] 其次,本实用新型结合示意图进行详细描述,在详述本实用新型实施方式时,为便于说明,表示器件结构的剖面图会不依一般比例作局部放大,而且所述示意图只是示例,其在此不应限制本实用新型保护的范。此外,在实际制作中应包含长度、宽度及深度的三维空间尺寸。

[0021] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合附图对本实用新型的实施方式作进一步地详细描述。

[0022] 请参阅图1-图2,本实施方式的一种颊息口罩,其包括:罩面100,所述罩面设置有钢丝软条110,所述钢丝软条110位于罩面100前表面中上部,所述罩面100表面设置有脸部穴位图120,所述脸部穴位图120与穴位被按摩的人体部位关系一一对应,所述罩面100两侧均设置有弹性绑绳130,两个所述弹性绑绳130远离罩面100一端拆卸连接,两根所述弹性绑绳130中部均设置有滑套140,两根所述弹性绑绳130均插接在滑套140内部,所述罩面100右侧的弹性绑绳130右端设置有纽扣150,所述罩面100左侧的弹性绑绳130左端设置有多个开口的扣眼160,所述扣眼160与纽扣150适配。

[0023] 在具体的使用过程中,当需要本实用新型在使用的过程中,在普通人员要对人进行脸部按摩时,通过两侧弹性绑绳130根据被按摩的人头型大小,通过滑套140调节两侧绑绳130,纽扣150与合适的扣眼160扣住带上本口罩,本口罩罩面100为弹性材料制成,比一般家用口罩大,能完全包夹住人体脸部,带上以后,罩面100表面的脸部穴位图120标出了人体脸部口罩包裹住的穴位位置,脸部穴位图120与被按摩的身体部位关系一一对应,如面部颊息穴位总共有十六个穴:“头”穴、“上焦”穴、“中焦”穴、“下焦”穴、“颈”穴、“背”穴、“腰”穴、“骶”穴、“肩”穴、“肘”穴、“腕”穴、“手”穴、“髌”穴、“膝”穴、“踝”穴、“足”穴,对这16个穴位进行按摩对应身体的颈、背、腰、上焦、中焦、下焦、肩、肘、腕、手、足、踝、膝、髌、骶等不同的部位。

[0024] 面颊部存在着一个涵盖整个人体的全息微缩系统,头、颈、躯干分布在沿着眼眶外

向下至下颌骨的位置,手足向内侧伸出,分布在口唇上下,如侧坐位背靠耳前的婴儿,通过精准化的按压、揉压面颊部特定穴位达到治病保健的目的。治疗保健通过三个层面,第一个全息层面:以四肢脊柱部位的急慢性疼痛为主,各种软组织损伤引起的急慢性颈、肩、腰、腿疼痛、颈椎病及腰椎间盘突出、肩周炎、风湿性关节炎病等;第二个是三焦层面:以脏腑功能紊乱为主的三焦层面疾病:胸闷、心悸、咳喘、痰多、乳房胀痛、胃痛、泛酸、烧心、腹胀、腹泻、便秘、尿频、尿急、痛经等,部分与内脏疾病相关联的颈、背、腰、骶疼痛;第三个是身心层面:以心理性疾病和疑难复杂疾病为对象的心身层面,各种应激综合征、忧郁症、焦虑症、烦躁、紧张、情绪化变态反应性疾病、风湿类风湿、内分泌疾病、顽固性皮肤病、慢性过敏性哮喘、顽固性失眠、记忆衰退、老年痴呆、头痛、偏头痛等。

[0025] 方便普通人员根据全息疗法对应脸部穴位图120来进行按摩,普通人员根据脸部穴位图上标出的身体对应位置按摩,对被按摩人员进行按摩美容或按摩止疼,避免了普通人员因为经验等关系对人体脸部穴位的位置关系把握不住,让按摩达不到预期的效果等。

[0026] 虽然在上文中已经参考实施方式对本实用新型进行了描述,然而在不脱离本实用新型的范围的情况下,可以对其进行各种改进并且可以用等效物替换其中的部件。尤其是,只要不存在结构冲突,本实用新型所披露的实施方式中的各项特征均可通过任意方式相互结合起来使用,在本说明书中未对这些组合的情况进行穷举性的描述仅仅是出于省略篇幅和节约资源的考虑。因此,本实用新型并不局限于文中公开的特定实施方式,而是包括落入权利要求的范围内的所有技术方案。

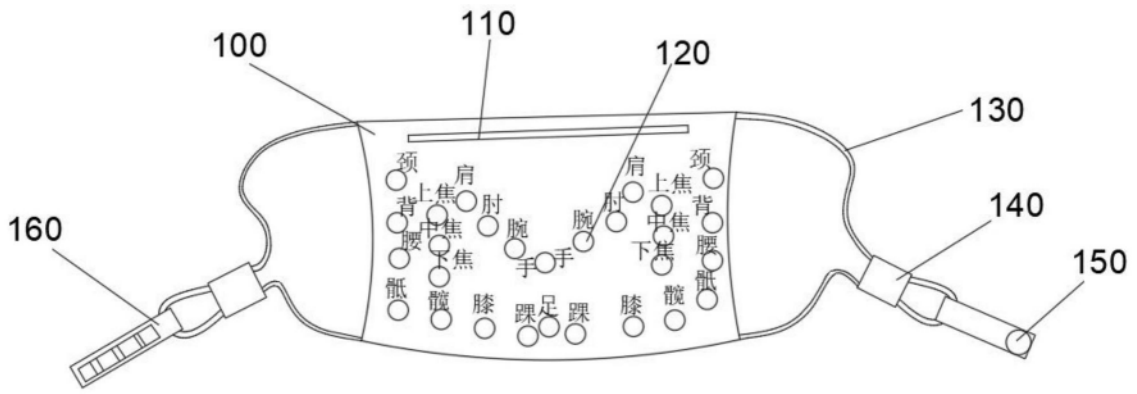


图1

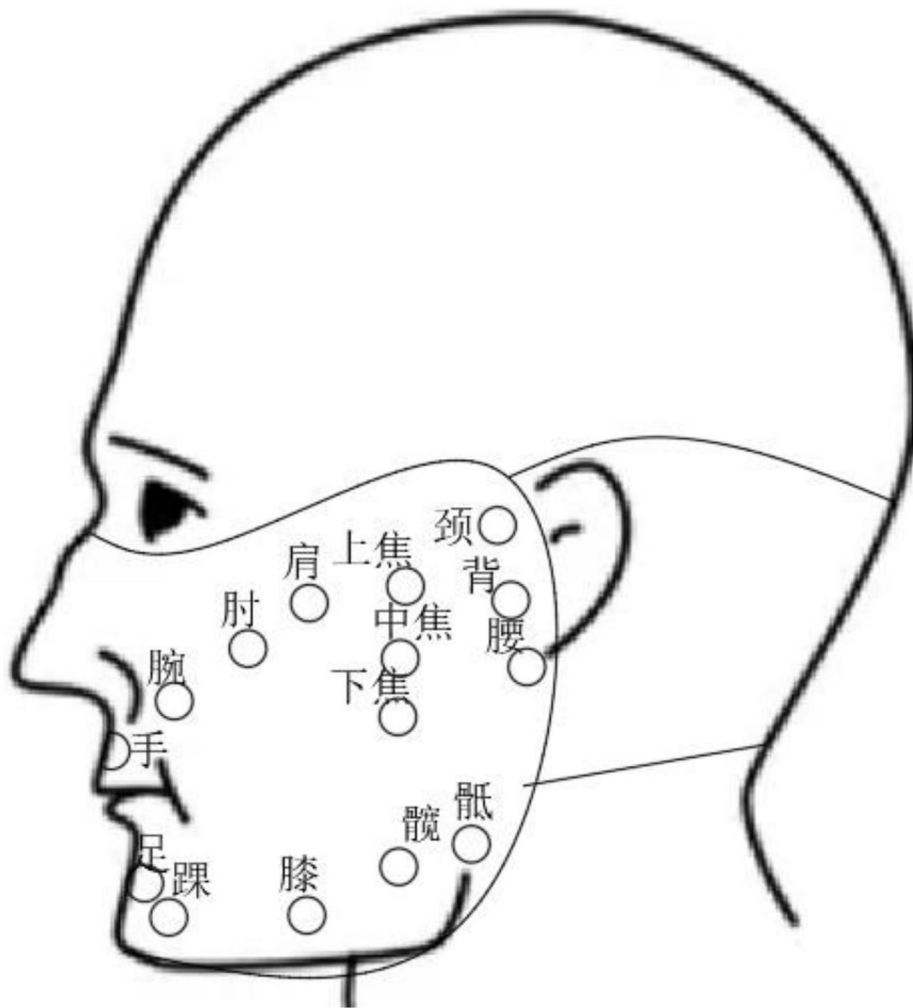


图2