

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A45D 44/22 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520063983.X

[45] 授权公告日 2007年8月22日

[11] 授权公告号 CN 2935943Y

[22] 申请日 2005.9.6

[21] 申请号 200520063983.X

[73] 专利权人 邓恒伟

地址 510403 广东省广州市白云区棠景街南
约后街一号403房

[72] 设计人 邓恒伟

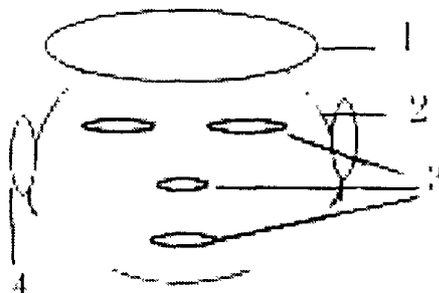
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

一种物理性美容整形和拉皮除皱面具

[57] 摘要

本实用新型公开了一种物理性美容整形和拉皮除皱面具，它是由透明软粘弹性塑胶体制成的，面具上在眼、鼻、嘴各处留有孔，面具周围和眼、鼻、嘴孔边是较厚或较硬固定用的边框，面具的额头部分设有戴在头顶用的固定圈套，面具脸边设有挂耳用的固定圈套，整个面具的作用可以按脸型肤质及其毛发和部位或部位局部的需要进行调整，可以选择拉伸的轻重、方向和方法，适合各种年纪和肤质的人使用，可以不用药物，也可以结合药物使用，可以在平常的按摩清洁美容后使用，也可以适当选择戴着它来睡觉或干活。



1. 一种物理性美容整形和拉皮除皱面具；其特征：由透明软粘弹性塑胶体制成形状似面型的薄膜，在眼、鼻、嘴各处留有孔，面具周围和眼、鼻、嘴孔边是较厚或较硬固定用的边框，面具的额头部分设有戴在头顶用的固定圈套，面具脸边设有挂耳用的固定圈套。
2. 根据权利要求1其特征是：由透明软粘弹性塑胶体制成形状似面型的薄膜。
3. 根据权利要求1其特征是：面具在眼、鼻、嘴各处留有孔，孔边框较厚或较硬。
4. 根据权利要求1其特征是：面具周围边框较厚或较硬。
5. 根据权利要求1其特征是：面具额头上部设有戴在头顶用的固定圈套。
6. 根据权利要求1其特征是：面具脸边设有挂耳用的固定圈套。

一种物理性美容整形和拉皮除皱面具

所属技术领域 本实用新型涉及物理性美容整形和拉皮除皱。

背景和要解决的问题 目前要使部分或全部脸形及其松弛、下垂、起皱的肌肤和毛发按要求方向整形、充爽、拉皮、除皱、挤压排泄，通常方法有机器和药物面膜面贴与手工按摩压挤及开刀手术。机器和开刀手术的方法通常费用较高，而且效果有些受年龄限制，有风险，大部分人拉皮去皱纹和整形的弧度不需要很大，几乎不需要花大量的金钱去做拉皮去皱和整形手术。手工按摩压挤做法需要大量的人工。药物面膜和面贴的品种品质多样，也有皮肤过敏性质限制，拉伸的轻重、方向和方法选择性差，持久性非常有限，人为损伤等副作用大。

本实用新型内容及其技术方案 本实用新型公开了一种物理性美容整形和拉皮除皱面具，它是由透明软粘弹性塑胶体制成的，其周围和眼、鼻、嘴孔边框较厚或较硬，面具的额头上部设有个可以戴在头顶的固定圈套，面具脸边设有挂耳固定圈套，头顶固定圈套与下巴部分边框和挂耳固定圈套的分别固定使面具对脸的部位和肌肤及毛发产生压拉作用，从而起到整形和拉皮去皱纹作用，面具的作用可以按脸型肤质及其毛发和部位或部位局部的需要进行调整，可以再打小孔穿线捆扎拉伸固定在面具周边框或眼、鼻、嘴孔边框处，也可以用打孔密度或再附贴东西的方法定量强度限制其弹性或物质渗透性能，可以选择拉伸的轻重、方向和方法，可以自下巴或颈部往上挤压按摩的方法进行调整加强作用效果，采用物理拉伸挤压方式拉皮去皱纹，适合各种年纪和肤质的人使用，可以不用药物，也可以结合药物使用，可以在平常的按摩清洁美容后使用，也可以适当选择戴着它来睡觉或干活，经济方便！

附图说明 图中 1、头顶固定圈套；2、面具周边框；3、眼、鼻、嘴孔周边框；4、挂耳固定圈套。

有益效果及其具体实施 选择本部件，将面具下巴部分在下巴处设置戴好，然后一只拉着头顶固定圈（1）另一只手按着面具让它贴压着脸部需要拉伸和去皱纹的肌肤部位及其毛发一起拉，拉到额头一定程度后将头顶固定圈（1）在头顶固定戴好，选择在耳朵处戴好面具脸边的挂耳固定圈套（4），检查调整好细节，保持一段时间后拆装既可得到整形拉皮减除皱纹的作用。戴着它的时候可以自下巴或颈部往上挤压按摩的方法进行调整加强作用效果，可以在平常的按摩清洁美容后使用，也可以结合药物使用，使用的时间可长可短，可以选择戴着它来睡觉或干活！

按脸型肤质和部位或部位局部的需要进行作用调整，除了上面戴着它的时候自下巴或颈部往上挤压按摩的方法进行调整和加强作用效果，还可以在戴着它的时候一只手按住不需要修改的地方，另一只手在需要的地方进行拍打提拉释放以调整和加强作用效果，也可采取戴着它记住需要修改的部位，然后戴着它或者将它取下来修改好后再戴上，选择进行打小孔穿线捆扎拉伸固定在面具周边框（2）或眼、鼻、嘴孔周边框（3）处，或者用打孔密度和再附贴东西的方法定量强度限制其弹性或物质渗透性能，利用这些方法可以方便调整或加强作用效果选择拉伸的轻重、方向和方法。

