

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201854841 U

(45) 授权公告日 2011.06.08

(21) 申请号 201020290559.X

(22) 申请日 2010.08.12

(73) 专利权人 王亮

地址 510651 广东省广州市天河区长兴路
363号大院61号502房

专利权人 黄小峪

(72) 发明人 王亮

(51) Int. Cl.

A45D 44/22(2006.01)

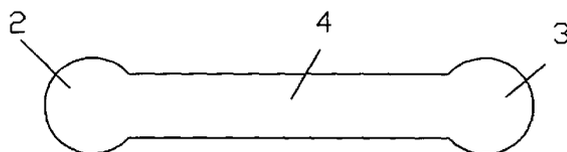
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

去皱纹贴

(57) 摘要

本实用新型公开了一种去皱纹贴,包括薄膜,所述薄膜上粘结有弹性透明的去皱纹贴本体,在该去皱纹贴本体左右两端成型有左右圆头。本实用新型去皱纹贴,其可以利用去皱纹贴将脸部的肌肉粘贴住,防止肌肉下垂,进而消除皱纹,起到美容的作用;本产品在使用的时候既可以在美容院使用,也可以自己在家使用,十分方便,而且效果优良。



1. 去皱纹贴,包括薄膜,其特征在于:所述薄膜上粘结有弹性、透明的去皱纹贴本体,在该去皱纹贴本体左右两端成型有左右圆头。

2. 根据权利要求1所述的去皱纹贴,其特征在于:所述去皱纹贴本体为一长条形体,所述左右圆头成型在该长条形体两端。

3. 根据权利要求1所述的去皱纹贴,其特征在于:所述去皱纹贴本体由两个下端交汇在一起的左右本体构成,且呈“V”字形,所述左右圆头成型在左右本体的端部,所述左右圆头的直径大于所述左右本体的宽度。

4. 根据权利要求3所述的去皱纹贴,其特征在于:所述左右本体交汇处还成型有一中圆头。

5. 根据权利要求2所述的去皱纹贴,其特征在于:所述长条形体宽度为1mm,所述左右圆头直径为1.5mm。

6. 根据权利要求3所述的去皱纹贴,其特征在于:所述左右本体宽度为1mm,所述左右圆头直径为1.5mm。

去皱纹贴

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及美容用品技术领域，更具体的说涉及一种去皱纹贴。

背景技术：

[0002] 随着人们生活水平的提高，美容和保养成为了越来越多人的选择，于是很多人去美容院或者在家里经常使用面膜等美容产品进行保养，但是面膜等美容产品是对整个脸部进行保养的，不能针对脸上的皱纹进行消除，而人们在随着年龄的增长，脸上的皱纹会越来越多，越来越明显。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是针对现有技术的不足之处，提供一种去皱纹贴，其皱纹贴本体在从薄膜上揭下来的时候是透明的，可以贴在脸上防止脸部的肌肉下垂，进而消除皱纹，其既可以在美容院使用也可以在家里自己使用，十分方便而且效果好。

[0004] 本实用新型的技术解决措施如下：

[0005] 去皱纹贴，包括薄膜，所述薄膜上粘结有弹性透明的去皱纹贴本体，在该去皱纹贴本体左右两端成型有左右圆头。

[0006] 所述的去皱纹贴，所述去皱纹贴本体为一长条形体，所述左右圆头成型在该长条形体两端。

[0007] 所述的去皱纹贴，所述去皱纹贴本体由两个下端交汇在一起的左右本体构成，且呈“V”字形，所述左右圆头成型在左右本体的端部，所述左右圆头的直径大于所述左右本体的宽度。

[0008] 所述的去皱纹贴，所述左右本体交汇处还成型有一中圆头。

[0009] 所述的去皱纹贴，所述长条形体宽度为 1mm，所述左右圆头直径为 1.5mm。

[0010] 所述的去皱纹贴，所述左右本体宽度为 1mm，所述左右圆头直径为 1.5mm。本实用新型有益效果在于：

[0011] 1) 本实用新型结构简单，制作容易，使用的时候只要将其从薄膜上揭下粘贴在脸上即可，十分方便，适合于大规模的推广和应用。

[0012] 2) 本实用新型去皱纹贴，其可以利用去皱纹贴将脸部的肌肉粘贴住，防止肌肉下垂，进而消除皱纹，起到美容的作用；本产品在使用的时候既可以在美容院使用，也可以自己在家使用，十分方便，而且效果优良，另外因为本新型的产品在从薄膜上揭下来是后透明的，所以粘贴在脸上不会影响使用者美观。

附图说明：

[0013] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明：

[0014] 图 1 为本实用新型实施例 1 的主视图；

[0015] 图 2 为图 1 的俯视图；

[0016] 图 3 为本实用新型实施例 2 的主视图；

[0017] 图 4 为图 3 的左视图。

具体实施方式：

[0018] 以下所述仅为本实用新型的较佳实施例，并非对本实用新型的范围进行限定。

[0019] 实施例 1，见附图 1～2；去皱纹贴，包括薄膜 1，所述薄膜 1 上粘结有弹性透明的去皱纹贴本体，在该去皱纹贴本体左右两端成型有左右圆头 2、3。

[0020] 所述去皱纹贴本体为一长条形体 4，所述左右圆头 2、3 成型在该长条形体 4 两端。

[0021] 所述长条形体 4 宽度为 1mm，所述左右圆头 2、3 直径为 1.5mm。

[0022] 实施例 2，见附图 3～4；所述去皱纹贴本体由两个下端交汇在一起的左右本体 5、6 构成，且呈“V”字形，所述左右圆头 2、3 成型在左右本体 5、6 的端部，所述左、右圆头 2、3 的直径大于所述左、右本体 5、6 的宽度。

[0023] 所述左、右本体交汇处还成型有一中圆头 7。其直径为 1.5mm。

[0024] 所述左、右本体 5、6 宽度为 1mm，所述左右圆头 2、3 直径为 1.5mm。

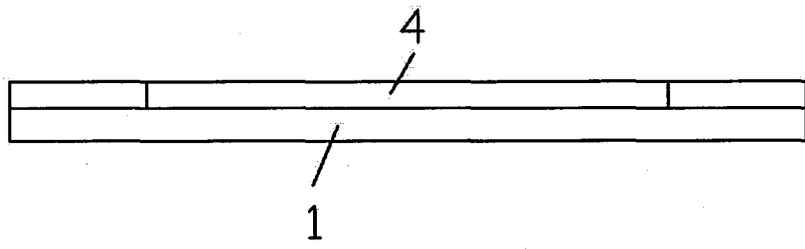


图 1

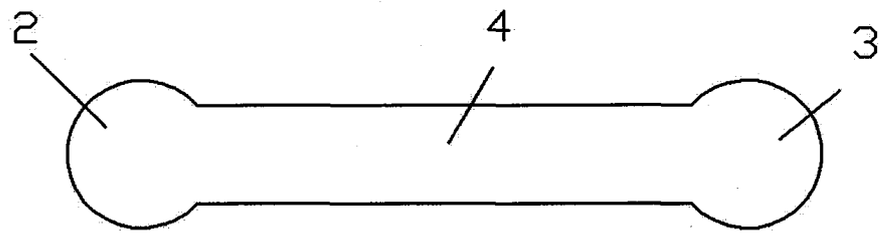


图 2

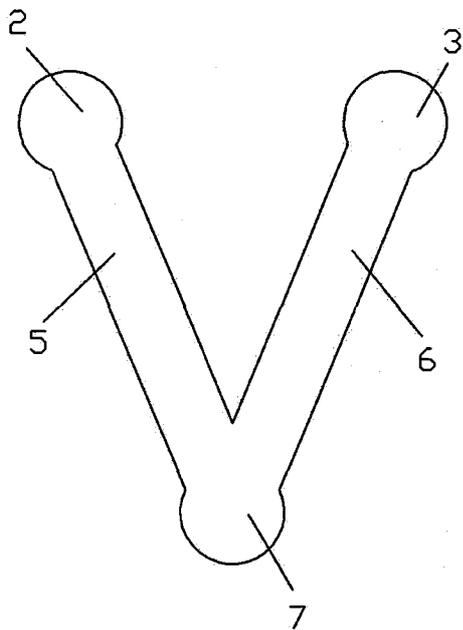


图 3

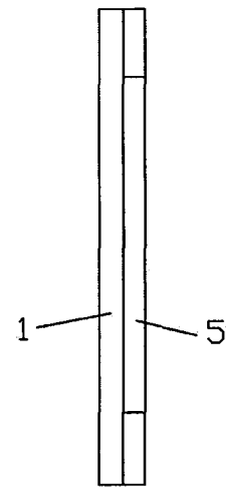


图 4