



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204483970 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 22

(21) 申请号 201520051105. X

(22) 申请日 2015. 01. 23

(73) 专利权人 丁少东

地址 523233 广东省东莞市石排镇下沙村刘屋

(72) 发明人 丁少东

(74) 专利代理机构 北京细软智谷知识产权代理有限公司 11471

代理人 王淑玲

(51) Int. Cl.

A47K 7/02(2006. 01)

A61H 15/00(2006. 01)

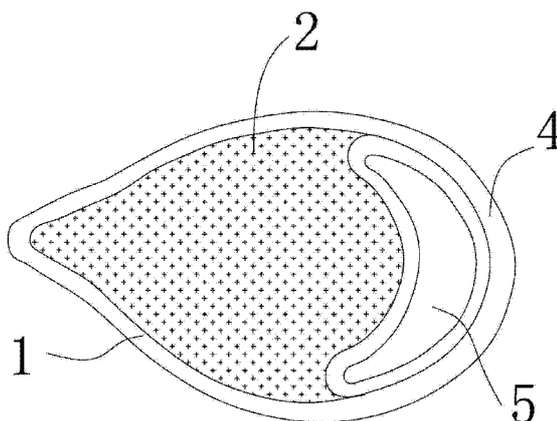
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

多功能洁面刷

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能洁面刷,其包括刷体,所述刷体正面设置有颗粒凸起,所述刷体的背面凸设有 γ 形握持件,所述刷体尾部设置有活动缘,所述活动缘两端与所述刷体连接,所述缘与所述刷体之间形成适于手指穿过的弯月形孔。本实用新型的有益效果为:本实用新型提供的多功能洁面刷其具备结构小巧,使用方便,便于携带的特点,并具备可以美容、按摩、深度清洁等功能。



1. 一种多功能洁面刷,其特征在於:其包括刷体,所述刷体正面设置有颗粒凸起,所述刷体的背面凸设有握持件。
2. 根据权利要求 1 所述的多功能洁面刷,其特征在於:所述握持件为 γ 形握持件,所述 γ 形握持件包括连接柱和与所述连接柱上端连接的左压片和右压片,所述左压片和右压片分别伸向所述连接柱的左右两侧,所述连接柱的下端与所述刷体的背面连接。
3. 根据权利要求 2 所述的多功能洁面刷,其特征在於:所述刷体尾部设置有活动缘,所述活动缘两端与所述刷体连接,所述活动缘与所述刷体之间形成适于手指穿过的弯月形孔,所述 γ 形握持件设置在手指穿过弯月形孔后适于握持的位置。
4. 根据权利要求 3 所述的多功能洁面刷,其特征在於:所述刷体的顶部的厚度大于所述刷体的其他部位的厚度。
5. 根据权利要求 1 所述的多功能洁面刷,其特征在於:所述握持件为吸盘。
6. 根据权利要求 5 所述的多功能洁面刷,其特征在於:所述刷体的正面的顶部设有硅胶颗粒,所述硅胶颗粒的粒径大于所述颗粒凸起的粒径。
7. 根据权利要求 5 所述的多功能洁面刷,其特征在於:所述吸盘的左右两侧均设置有手指套,所述手指套固定在所述刷体的背面并与所述刷体一体成型。
8. 根据权利要求 1-7 任一项所述的多功能洁面刷,其特征在於:所述刷体为弹性刷体。
9. 根据权利要求 8 所述的多功能洁面刷,其特征在於:所述握持件设置在所述刷体的背面的中间位置。
10. 根据权利要求 9 所述的多功能洁面刷,其特征在於:所述刷体为心形或三角形。

多功能洁面刷

技术领域

[0001] 本实用新型属于个人洗具护理领域,具体涉及一种多功能洁面刷。

背景技术

[0002] 在日常洁面时,一般采用手洗,仅仅对脸部表面进行清洁,无法达到深层清洗的目的。另外也有采用洁面用具进行清洗的,例如用毛巾、洗脸海绵等,依旧无法达到对毛孔中的残余的细尘、油脂颗粒和角质彻底清除目的。为了克服上述缺陷,CN201039950Y公开了一种洗脸刷,其底板由主体与支体二部分组成,在支体的柔性齿的齿形与主体的柔性齿形相同,支体的面积小于主体的面积,在支体的另一面上设有吸盘,在底板的另一面上设有双波浪形的握持环。其设置的双波浪形握持环由于大小固定,对于手掌大小的人来说使用起来不方便。另外单独设置的吸盘影响洁面刷的使用和美观,该洁面刷结构复杂,占用空间大,不利于随身携带。

[0003] 有鉴于此,需要提供一种结构小巧,使用方便,便于携带的洁面刷。

实用新型内容

[0004] 为了解决现有技术存在的上述问题,本实用新型提供了一种结构小巧、使用方便、便于携带、功能广泛的多功能洁面刷。

[0005] 本实用新型所采用的技术方案为:

[0006] 一种多功能洁面刷,其包括刷体,所述刷体正面设置有颗粒凸起,所述刷体的背面凸设有握持件。

[0007] 优选的,所述握持件为 γ 形握持件,所述 γ 形握持件包括连接柱和与所述连接柱上端连接的左压片和右压片,所述左压片和右压片分别伸向所述连接柱的左右两侧,所述连接柱的下端与所述刷体的背面连接。

[0008] 进一步的,所述刷体尾部可以设置有活动缘,所述活动缘两端与所述刷体连接,所述活动缘与所述刷体之间形成适于手指穿过的弯月形孔,所述 γ 形握持件设置在手指穿过弯月形孔后适于握持的位置。

[0009] 优选的,所述刷体的顶部的厚度大于其其他部位的厚度。

[0010] 优选的,所述握持件为吸盘。

[0011] 优选的,所述刷体的正面的顶部设有硅胶颗粒,所述硅胶颗粒的粒径大于所述颗粒凸起的粒径。

[0012] 优选的,所述吸盘的左右两侧均设置有手指套,所述手指套固定在所述刷体的背面并与所述刷体一体成型。

[0013] 通常,所述刷体可以为弹性刷体。

[0014] 通常,所述握持件可以设置在所述刷体的背面的中间位置。

[0015] 通常,所述刷体可以为心形、桃形或三角形。

[0016] 本实用新型的有益效果为:

[0017] 本实用新型采用本结构设计,可以深度清洁脸部、额头、鼻头和眼周,按摩面部肌肤促进血液循环,增加皮肤弹性弹性,严防衰老。兼具可以祛除黑头粉刺,去老化角质层,收缩毛孔,淡化色斑,去皱纹的功能。另外可以用于婴儿洗头清洁毛发,沐浴柔软按摩婴儿肌肤。本实用新型采用弯月形孔和 γ 形握持件方便手拿夹捏,可以适用于不同的人群。本实用新型活动缘可以在不使用时直接悬挂,干净卫生。本实用新型无须增加额外的固定部件和握持环,即可具备固定和握持的功能,本实用新型具备结构小巧、使用方便、便于携带、功能广泛的特点。

附图说明

[0018] 图 1 是实施例 1 的结构示意图;

[0019] 图 2 是实施例 1 的 γ 形握持件的结构示意图;

[0020] 图 3 是实施例 1 的使用状态示意图;

[0021] 图 4 是实施例 2 的结构示意图;

[0022] 图 5 是实施例 2 的刷体的正面图;

[0023] 图 6 是实施例 3 的结构示意图;

[0024] 图 7 是实施例 3 的刷体的正面图。

[0025] 图中:1、刷体;2、颗粒凸起;3、 γ 形握持件;31、连接柱;32、左压片;33、右压片;4、活动缘;5、弯月形孔;6、吸盘;7、硅胶颗粒;8、手指套;9、按摩点。

具体实施方式

[0026] 实施例 1:

[0027] 如图 1、2 所示,本实用新型提供了一种多功能洁面刷,其包括心形刷体 1,所述刷体 1 正面设置有阵列排列的颗粒凸起 2,所述刷体 1 较宽的尾部设置有活动缘 4,所述活动缘 4 两端与所述刷体 1 连接,所述活动缘 4 与所述刷体 1 之间形成适于手指穿过的弯月形孔 3。所述刷体 1 的背面中部凸设有 γ 形握持件 3,所述 γ 形握持件 3 包括连接柱 31 和与连接柱 31 上端连接的左压片 32 和右压片 33,所述左压片 32 和右压片 33 分别伸向所述连接柱 31 的左右两侧,所述连接柱 31 的下端与所述刷体 1 的背面连接。所述活动缘 4 设置在所述 γ 形握持件 3 的后部。当手指穿过弯月形孔 5 后两根手指刚好夹住 γ 形握持件 3 的连接柱 31。

[0028] 如图 3 所示,在使用的时候,可以将食指和中指从弯月形孔 3 中穿过,由于选用弹性材质,此时活动缘落在手背上,然后用食指和中指夹持住 γ 形握持件的连接柱,食指位于连接柱和左压片形成的空间内,中指位于连接住宅和右压片形成的空间内,起到固定夹持的目的,同时,手指可以对刷体施力,以掌握合适的力度,使颗粒凸起在脸部均匀按摩,由于颗粒凸起比较小和细,能深度清洁脸部、额头、鼻头、眼周和防皱,按摩面部肌肤,促进血液循环,增加皮肤弹性弹性,严防衰老。兼具可以祛除黑头粉刺,去老化角质层,收缩毛孔,淡化色斑,去皱纹的功能。不使用的時候可以将活动缘挂起,保持清洁。本实用新型结构小巧紧凑,外观精巧美观,方便携带。

[0029] 当然,活动缘也不必一定设置在所述刷体较宽的一端,只要其能满足手指穿过后刚好握持住连接柱即可。

[0030] 由于刷体呈心形,其顶部较窄,在长时间时候后,其顶部及有可能翘起,而通过加厚刷体的顶部,则很好的解决了该问题。

[0031] 实施例 2:

[0032] 如图 4 和图 5,实施例 2 相对于实施例 1,其 γ 形握持件替换为吸盘 6,并取消实施例 1 中的活动缘。

[0033] 使用时,可以通过食指和中指夹住吸盘 6,刷体的正面对着面部进行按摩洗刷。

[0034] 采用吸盘 6,可将本实用新型直接吸附在玻璃或瓷砖上,便于本实用新型的存储。

[0035] 需要强调的是,在所述刷体的正面的顶部设有硅胶颗粒 7,所述硅胶颗粒 7 的粒径大于所述颗粒凸起的粒径。

[0036] 需要说明的是,颗粒凸起相当于刷毛,硅胶颗粒 7 相对于颗粒凸起其硬度更高,在使用者需要去除面部角质,便可利用该硅胶颗粒 7 实现。

[0037] 实施例 3:

[0038] 参见图 6 和图 7,相对于实施例 2,实施例 3 上还设有手指套 8。

[0039] 所述手指套 8 的数量为 2 个,2 个所述手指套 8 分别设置在所述吸盘 6 的左右两侧。

[0040] 使用时,使用者可将食指和中指分别穿过一个手指套 8,从而实现使用本实用新型的目的。

[0041] 当然需要说明的是,在实施例 3 中可以取消硅胶颗粒 7。

[0042] 刷体 1 的正面设有两个按摩点 9,方便使用者对脸部进行按摩。

[0043] 需要强调的是,吸盘 6、手指套 8 和刷体可一体成型制成。

[0044] 本领域技术人员应当理解,本实用新型所述的弹性刷体为使用质地柔软并具备弹性的材质制作,例如硅胶、橡胶等材质,其中优选的是硅胶材质。另外,刷体不局限于所述的心形,桃形和三角形,也可以为其他异形形状,只要满足使用方便即可。

[0045] 本实用新型不局限于上述最佳实施方式,任何人在本实用新型的启示下都可得出其他各种形式的产品,但不论在其形状或结构上作任何变化,凡是具有与本实用新型相同或相近似的技术方案,均落在本实用新型的保护范围之内。

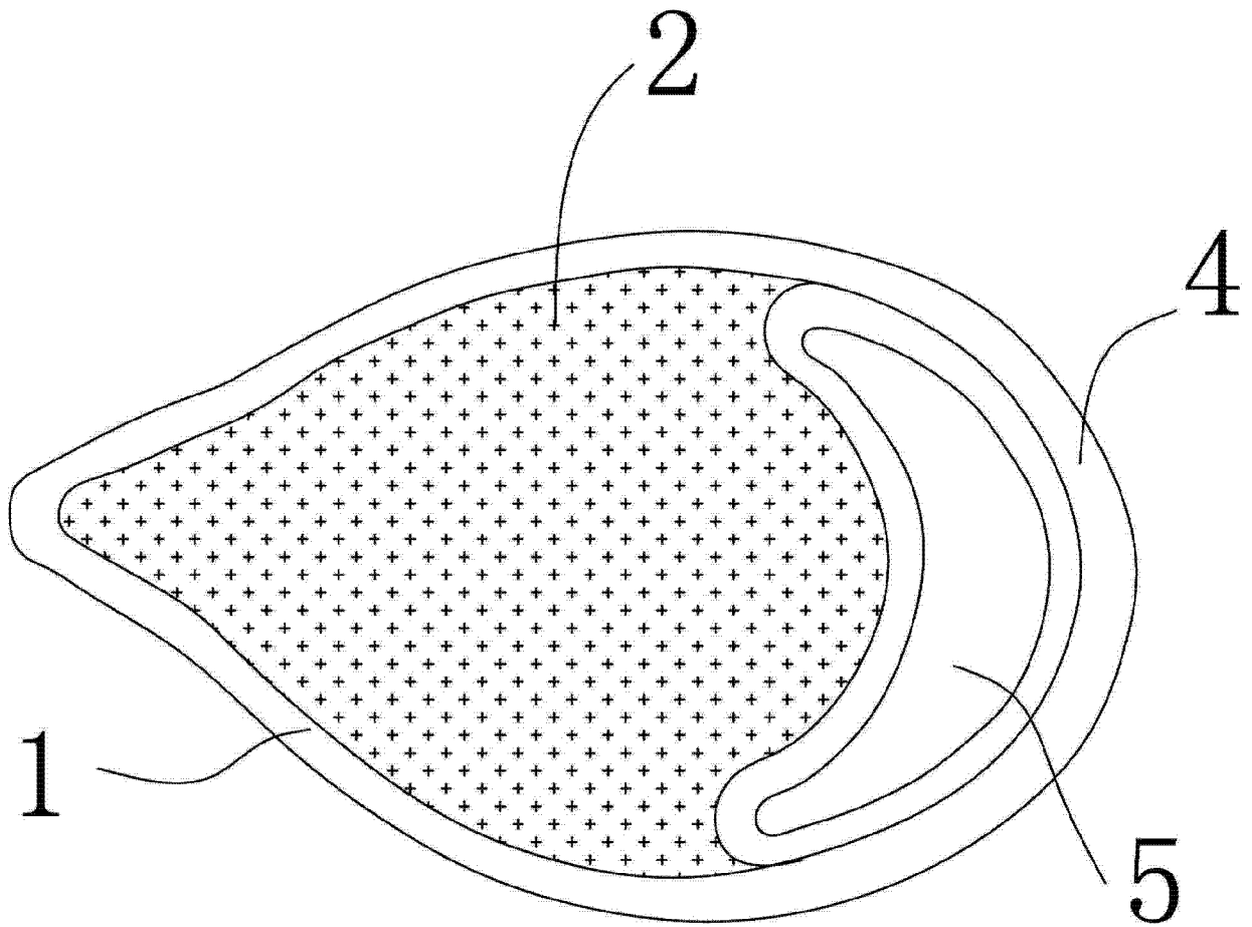


图 1

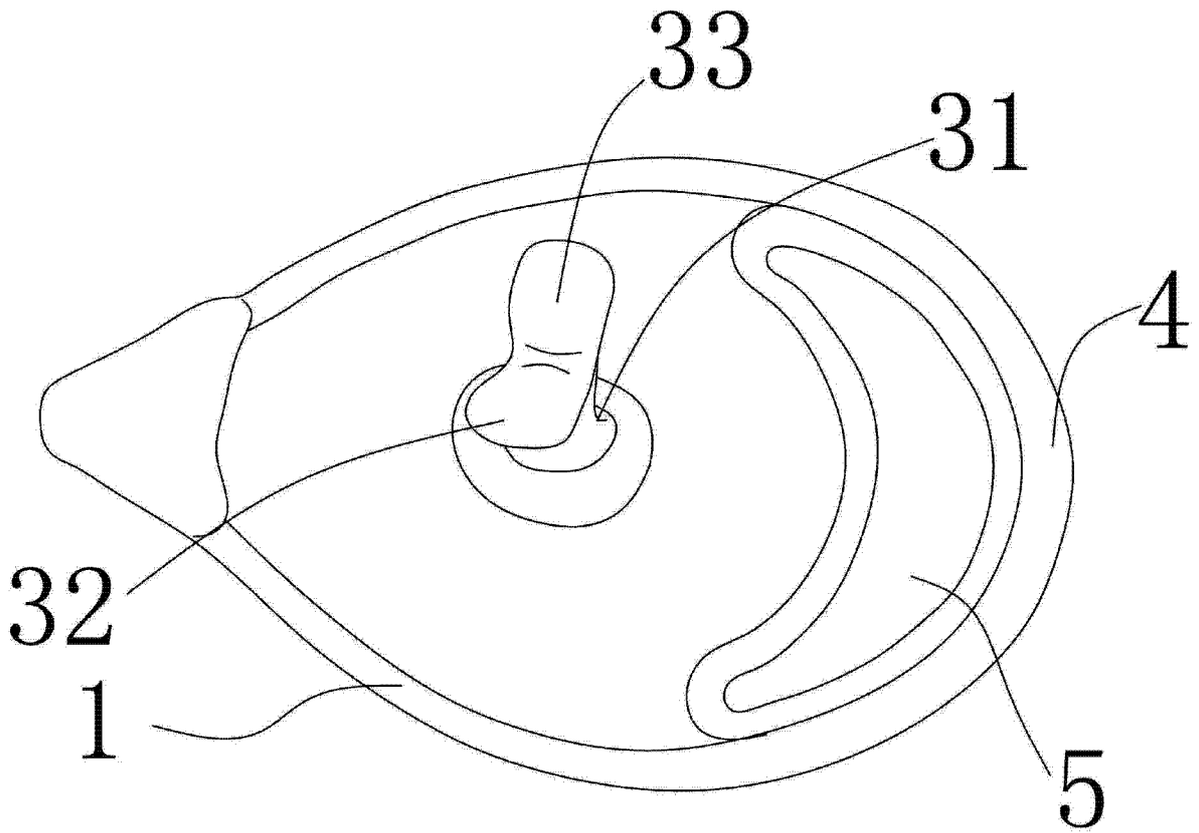


图 2

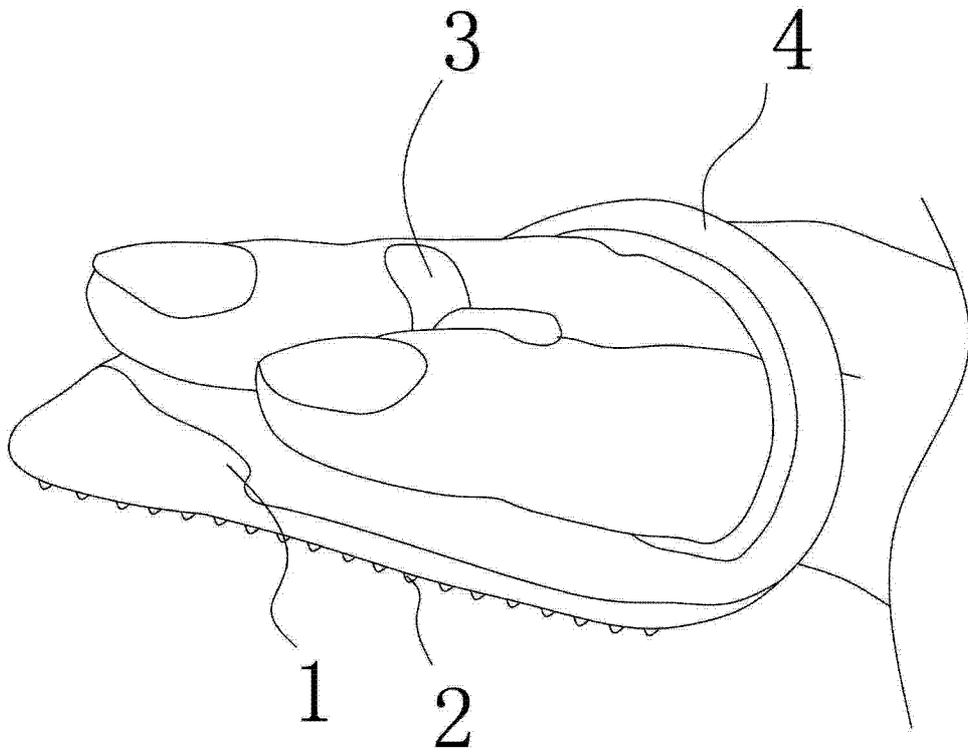


图 3

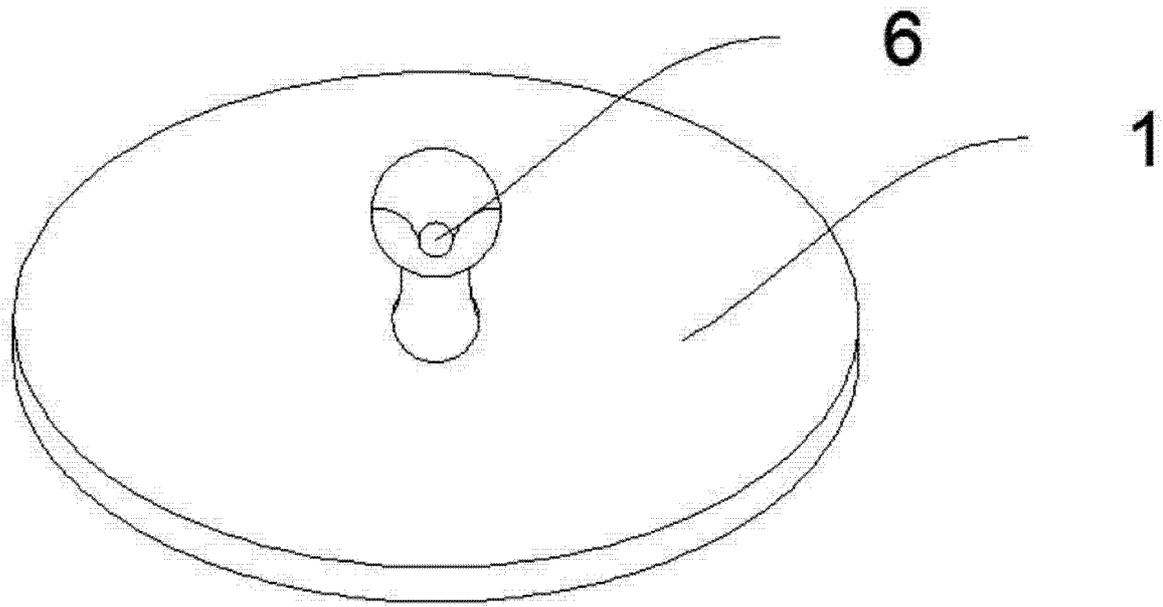


图 4

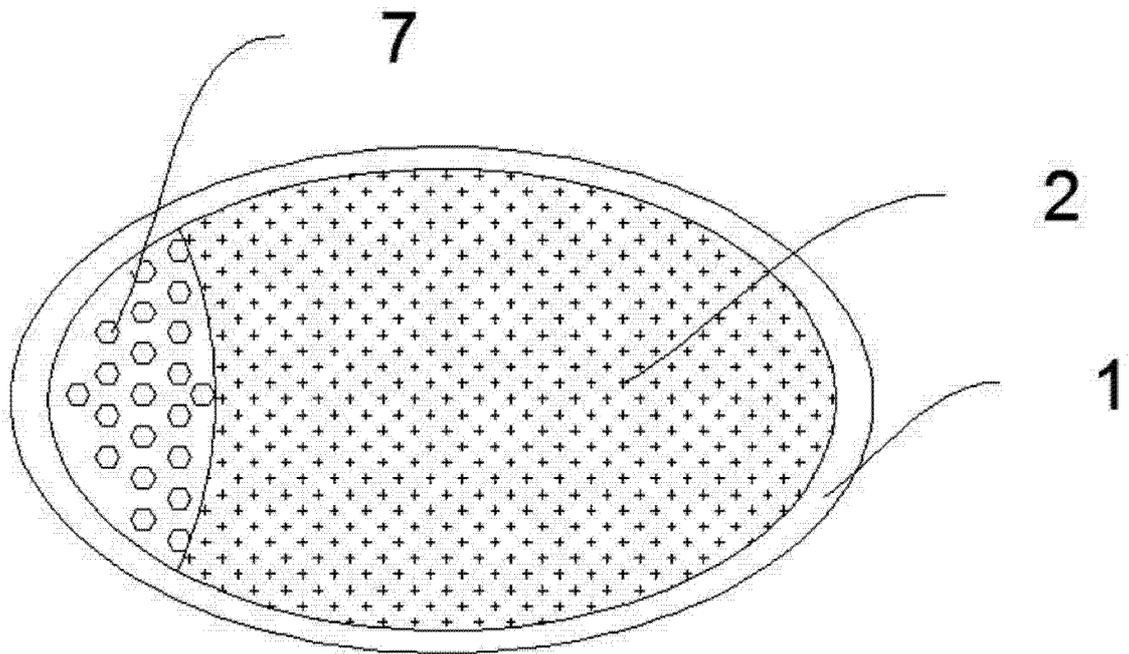


图 5

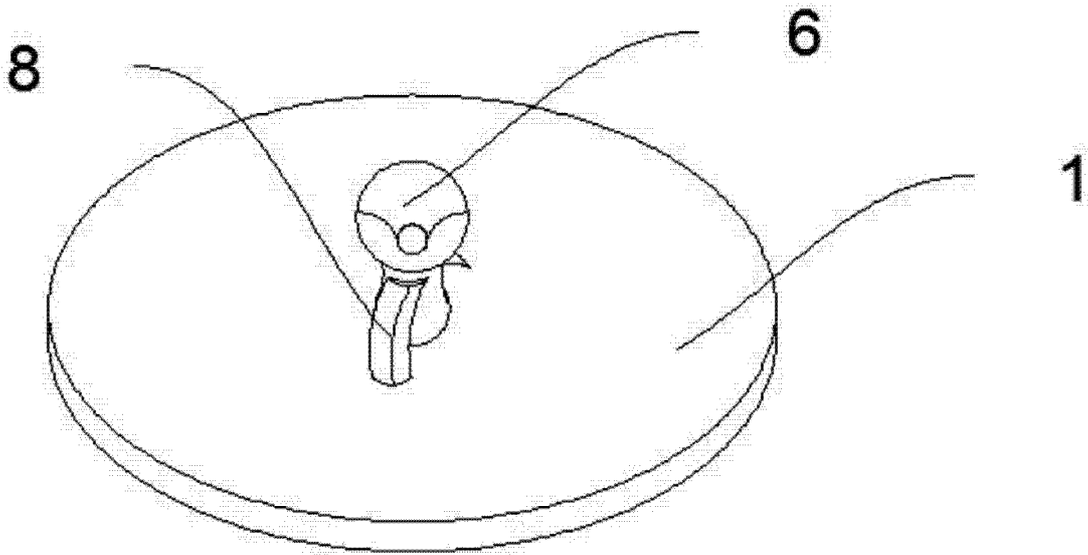


图 6

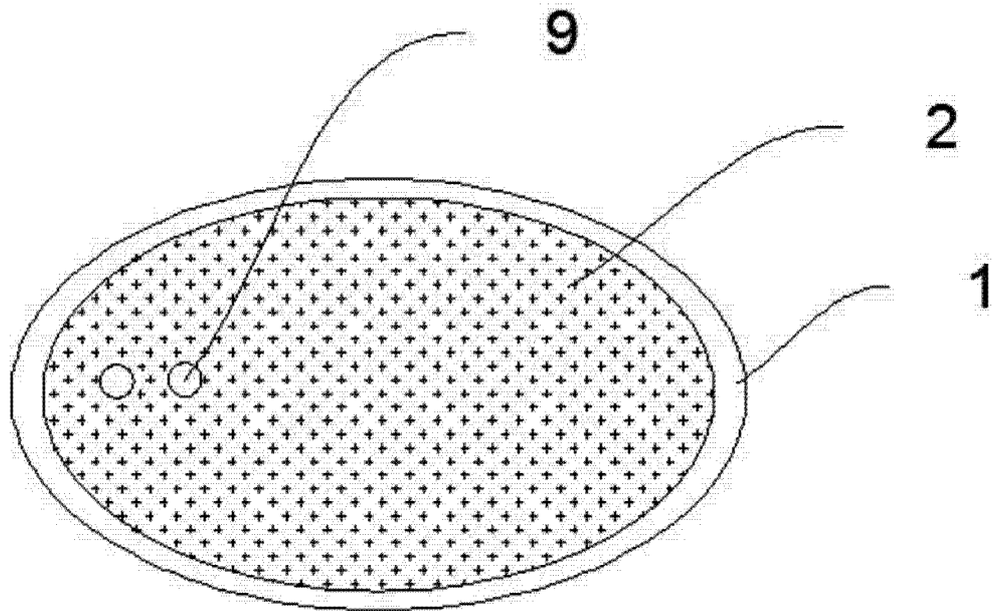


图 7