



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204341646 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 20

(21) 申请号 201420817990. 3

(22) 申请日 2014. 12. 16

(73) 专利权人 林任好

地址 515000 广东省汕头市金平区广厦街道
春江路天华美地 6 幢 701 房

(72) 发明人 林任好

(51) Int. Cl.

B65D 51/24(2006. 01)

A61H 7/00(2006. 01)

A61H 23/02(2006. 01)

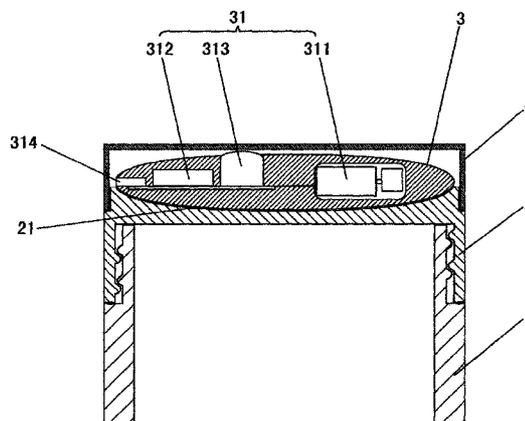
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种带有刮痧板的包装容器

(57) 摘要

一种带有刮痧板的包装容器,包括容器体及容器盖,所述容器盖罩在容器体上端开口上,并且容器盖与容器体螺纹连接,其特征在于:还包括刮痧板及顶盖;所述容器盖上表面中部开设有刮痧板放置槽,刮痧板置于放置槽中;所述顶盖罩在放置槽上方。本实用新型通过刮痧板与包装容器结合在一起,体积小,使刮痧板保持卫生,携带及使用极为方便;刮痧板设有振动按摩器功能,可使其在刮痧同时对肌肉进行振动按摩,从而更能加速、强化刮痧功效,以在短时间内达到原来需要较长时间的效果。



1. 一种带有刮痧板的包装容器,包括容器体及容器盖,所述容器盖罩在容器体上端开口上,并且容器盖与容器体螺纹连接,其特征在于:还包括刮痧板及顶盖;所述容器盖上表面中部开设有刮痧板放置槽,刮痧板置于放置槽中;所述顶盖罩在放置槽上方。

2. 如权利要求 1 所述带有刮痧板的包装容器,其特征在于:所述刮痧板设有振动按摩器,振动按摩器安装在刮痧板内部。

3. 如权利要求 2 所述带有刮痧板的包装容器,其特征在于:所述振动按摩器包括振动电机、电池及开关,所述振动电机、电池及开关依次串联连接。

4. 如权利要求 3 所述带有刮痧板的包装容器,其特征在于:所述刮痧板设有手把。

5. 如权利要求 4 所述带有刮痧板的包装容器,其特征在于:所述手把处设有电池充电接口,所述电池充电接口与电池电连接。

6. 如权利要求 1 所述带有刮痧板的包装容器,其特征在于:所述放置槽的槽底呈弧面状。

7. 如权利要求 6 所述带有刮痧板的包装容器,其特征在于:所述刮痧板两侧表面均呈弧面状,所述刮痧板任意一呈弧面状表面的弧度均与所述放置槽的弧面槽底的弧度相适配。

一种带有刮痧板的包装容器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及包装技术领域,更具体地说,涉及一种带有刮痧板的包装容器。

背景技术

[0002] 刮痧是以中医经络腧穴理论为指导,通过特制的刮痧器具和相应的手法,蘸取一定的刮痧油或膏霜、乳液类等介质,在体表进行反复刮动、摩擦,使皮肤局部出现红色粟粒状,或暗红色出血点等“出痧”变化,从而达到活血透痧的作用。因其简、便、廉、效的特点,临床应用广泛,适合医疗及家庭保健。

[0003] 以前刮痧通常使用的工具为牛角、玉石、陶瓷等材质制成的刮痧板,形式多样;现在还有了树脂、硅胶等现代材料所制成的刮痧工具,但均为静态,唯靠刮痧板的刮动才能有效,不具有按摩作用,其刮痧功效有限。

[0004] 现有刮痧板使用后没有专门的搁置的地方,难免存在卫生问题,携带也极不方便;而现在的刮痧油、膏霜、乳液等包装容器功能单一,只具包装的作用。

实用新型内容

[0005] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种结构简单、使用方便、带有刮痧板的包装容器。

[0006] 为了解决上述技术问题,本实用新型采用的技术方案如下:

[0007] 一种带有刮痧板的包装容器,包括容器体及容器盖,所述容器盖罩在容器体上端开口上,并且容器盖与容器体螺纹连接,其特征在于:还包括刮痧板及顶盖;所述容器盖上表面中部开设有刮痧板放置槽,刮痧板置于放置槽中;所述顶盖罩在放置槽上方。

[0008] 进一步的,所述刮痧板设有振动按摩器,振动按摩器安装在刮痧板内部。

[0009] 进一步的,所述振动按摩器包括振动电机、电池及开关,所述振动电机、电池及开关依次串联连接。

[0010] 进一步的,所述刮痧板设有手把。所述电池、开关均位于手把处。

[0011] 进一步的,所述手把处设有电池充电接口,所述电池充电接口与电池电连接。当电池的电量不足时,可以对电池进行充电。

[0012] 进一步的,所述放置槽的槽底呈弧面状,槽底设计弧面状目的在于,要使用刮痧板时,能轻松从容器盖上的放置槽中取出刮痧板,也方便使用完后置放入容器盖上的放置槽内。

[0013] 进一步的,所述刮痧板两侧表面均呈弧面状,所述刮痧板任意一呈弧面状表面的弧度均与所述放置槽的弧面槽底的弧度相适配。

[0014] 本实用新型对照现有技术的有益效果是:本实用新型通过刮痧板与包装容器结合在一起,体积小巧,使刮痧板保持卫生,携带及使用极为方便;刮痧板设有振动按摩器功能,可使其在刮痧同时对肌肉进行振动按摩,从而更能加速、强化刮痧功效,以在短时间内达到原来需要较长时间的效果。

[0015] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型做进一步的说明。

附图说明

[0016] 图 1 是本实用新型优选实施例的结构示意图；

[0017] 图 2 是图 1 所示优选实施例的零件分离示意图；

[0018] 图 3 是图 1 的 A-A 剖视图。

具体实施方式

[0019] 如图 1-3 所示,本实用新型优选实施例中带有刮痧板的包装容器,包括容器体 1 及容器盖 2,容器盖 2 罩在容器体 1 上端开口上,并且容器盖 2 与容器体 1 螺纹连接;还包括刮痧板 3 及顶盖 4;容器盖 2 上表面中部开设有刮痧板放置槽 21,刮痧板 3 置于放置槽 21 中;顶盖 4 罩在放置槽 21 上方。

[0020] 刮痧板 3 设有振动按摩器 31,振动按摩器 31 安装在刮痧板 3 内部。

[0021] 振动按摩器 31 包括振动电机 311、电池 312 及开关 313,振动电机 311、电池 312 及开关 313 依次串联连接。

[0022] 刮痧板 3 设有手把 32,电池 312、开关 313 均位于手把处。

[0023] 手把 32 处设有电池充电接口 314,电池充电接口 314 与电池 312 电连接。当电池 312 的电量不足时,可以对电池 312 进行充电。

[0024] 放置槽 21 的槽底呈弧面状,槽底设计弧面状目的在于,要使用刮痧板时,能轻松从容器盖 2 上的放置槽 21 中取出刮痧板 3,也方便使用完后置放入容器盖 2 上的放置槽 21 内。

[0025] 刮痧板 3 两侧表面均呈弧面状,刮痧板 3 任意一呈弧面状表面的弧度均与所述放置槽 21 的弧面槽底的弧度相适配。

[0026] 当本包装容器中的物料用完后,刮痧板依然可以独立继续使用。

[0027] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并非用来限定本实用新型的实施范围;即凡依本实用新型的权利要求范围所做的等同变换,均为本实用新型的权利要求范围所覆盖。

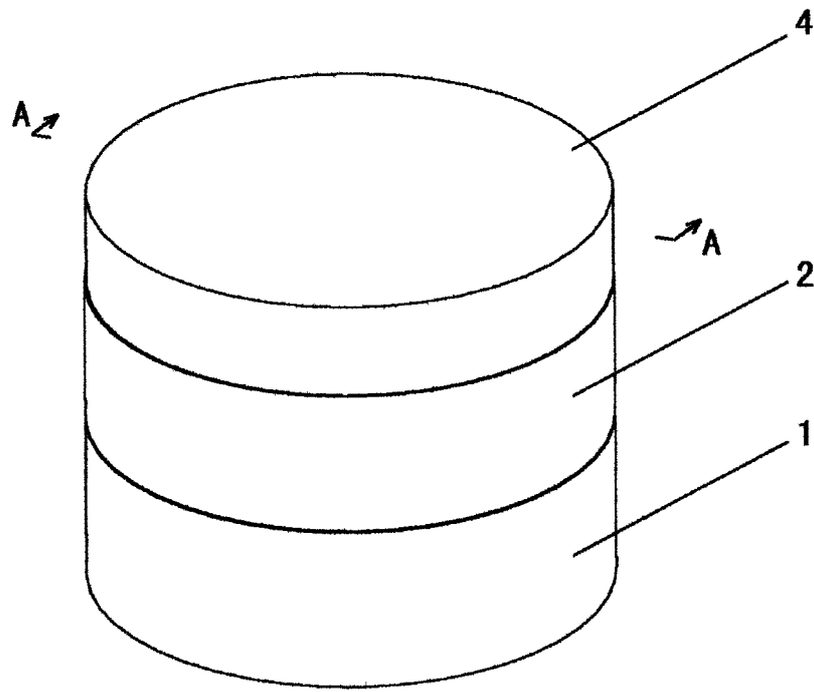


图 1

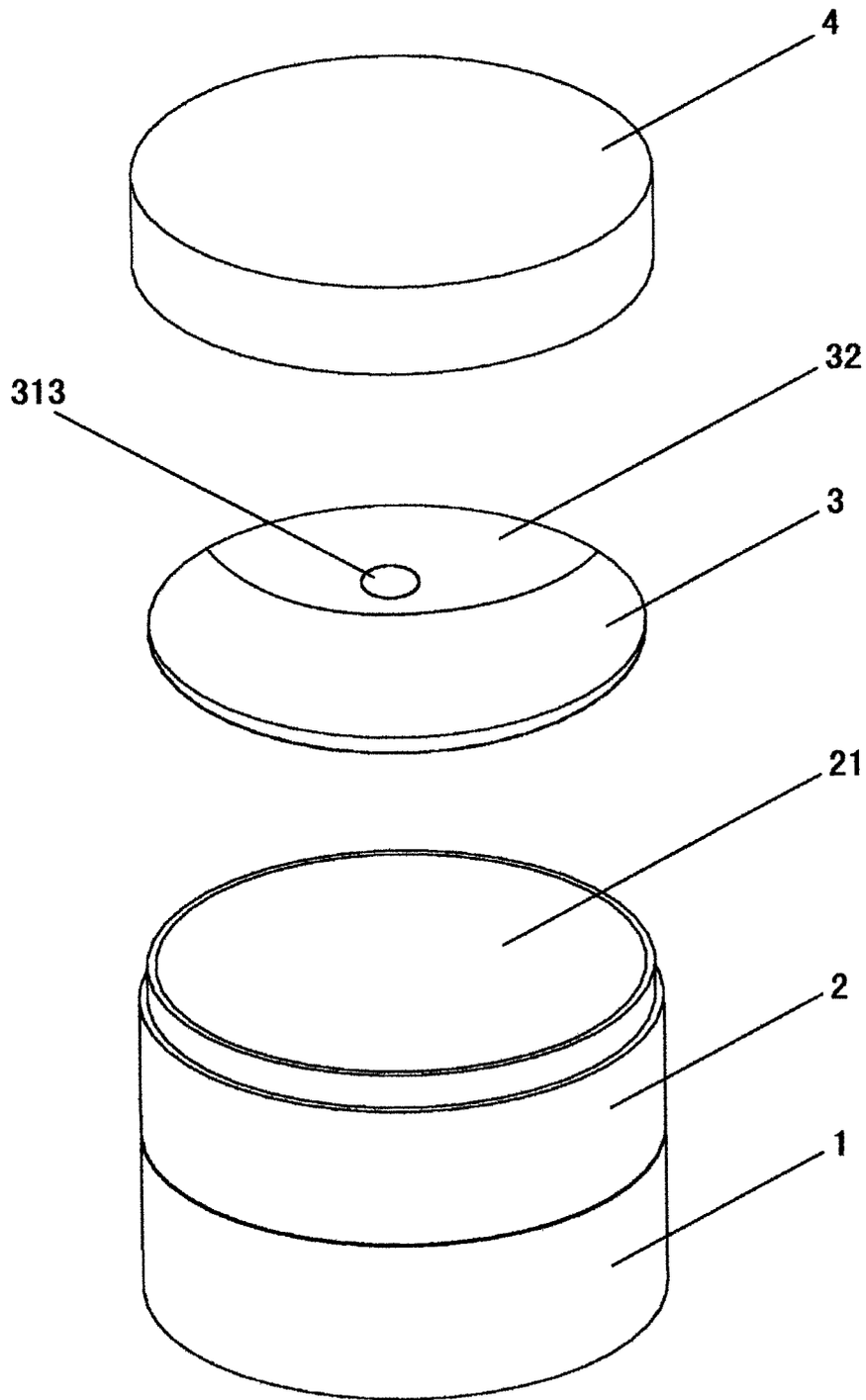


图 2

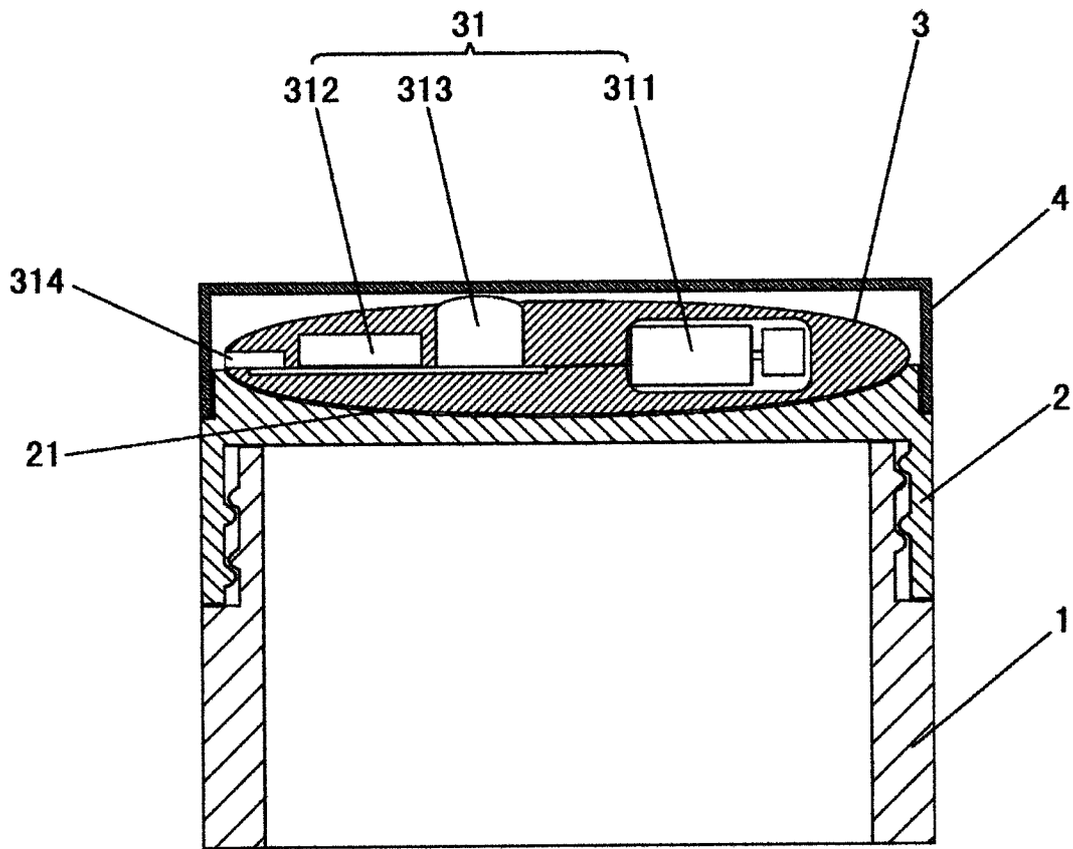


图 3