实用新型名称

具有挤压功能的取精器

摘要

本实用新型公开了一种具有挤压功能的取精器，包括设有阴茎通道的软胶体，和至少具有一个端盖且放置所述软胶体的容器本体，在所述端盖与所述容器本体盖合状态下，所述软胶体封闭于端盖和容器本体构成的空腔内，在端盖打开状态下，软胶体的前端部凸出于容器本体的开口之外，在所述容器本体的中下部设有按压装置。使用本实用新型，使用者通过按压该按压装置，便可以实现对取精器阴茎通道的挤压，增强对阴茎的刺激程度，取精效果更好。尤其是本实用新型设有加热棒、润滑胶囊、电动振荡器，能尽快让使用者达到兴奋点，更进一步提高取精效果。
1. 一种具有挤压功能的取精器，包括设有阴茎通道的软胶体(1)，和至少具有一个端盖(2)且放置所述软胶体(1)的容器本体(3)，在所述端盖(2)与容器本体(3)盖合状态下，所述软胶体(1)封闭于端盖(2)和容器本体(3)构成的空腔内，在端盖(2)打开状态下，软胶体(1)的前端部凸出于容器本体(3)的开口之外，其特征在于：在所述容器本体(3)的中下部设有按压装置(8)。

2. 根据权利要求1所述的具有挤压功能的取精器，其特征在于：所述按压装置(8)包括一软胶手柄套(801)，该软胶手柄套(801)套装于所述容器本体(3)的外壁，在软胶手柄套(801)下面的所述容器本体(3)上开设有通孔。

3. 根据权利要求2所述的具有挤压功能的取精器，其特征在于：在所述端盖(2)盖顶的内壁中部设有加热棒(4)，在端盖(2)与容器本体(3)盖合状态下，所述加热棒(4)插入于所述阴茎通道内，在所述端盖(2)开启状态下，所述加热棒(4)分离于阴茎通道之外。

4. 根据权利要求3所述的具有挤压功能的取精器，其特征在于：所述加热棒(4)包括一外径为16～38毫米，长度为80～250毫米的空心棒体(401)，所述空心棒体(401)内设有电发热元件和控制所述电发热元件的温度控制器，所述电发热元件和温度控制器通过导线、导线触点及设置在容器本体(3)上的开关(301)与2～24V的电源电连接。

5. 根据权利要求4所述的具有挤压功能的取精器，其特征在于：所述电发热元件包括一管状的塑胶件(402)，缠绕在所述塑胶件(402)外表面的硅胶发热片(403)；所述温度控制器包括一温度传感器(404)和一电路板(405)；在所述容器本体(3)的另一端设有底盖(6)，所述2～24V的电源为设置在所述底盖(6)内的电池，在所述底盖(6)上设有用于外接充电器的充电插孔(601)或充电触点，和用于封堵所述充电插孔(601)的软胶塞(602)。

6. 根据权利要求5所述的具有挤压功能的取精器，其特征在于：所述空心棒体(401)的外径为16～38毫米，长度为80～250毫米。

7. 根据权利要求6所述的具有挤压功能的取精器，其特征在于：所述容器本体(3)由横截面为圆形的大筒体(302)和小筒体(303)配接构成，所述软胶手柄套(801)套装于所述小筒体(303)的外壁，所述通孔为两个长方形的通孔，对称开设于所述小筒体(303)的两侧；所述长方形的通孔长度为30～120毫米，宽度为20～80毫米；至少在所述软胶体(1)的一侧设有电动振动器(5)；所述电动振动器(5)通过导线、导线触点及设置在容器本体(3)上的所述开关(301)与所述底盖(6)内的电池电连接。

8. 根据权利要求7所述的具有挤压功能的取精器，其特征在于：在所述软胶体(1)装入容器本体(3)的状态下，在大筒体(302)内壁上部开设有卡槽，在软胶体(1)的上与所述卡槽相对应的位置处开设有环槽(101)，在所述环槽(101)和卡槽内设有卡环(7)。

9. 根据权利要求8所述的具有挤压功能的取精器，其特征在于：在所述软胶体(1)上的与所述长方形的通孔相对应的部位设有润滑油囊(102)，所述润滑油囊(102)上设有朝向阴茎通道的油孔，所述油孔在挤压状态下开通。
具有挤压功能的取精器

技术领域
[0001] 本实用新型涉及取精器，尤其是一种具有挤压功能的取精器。

背景技术
[0002] 现有的取精器，主要包括一体胶体，在所述胶体上设有阴茎通道，和至少具有一段差的阴茎通道。所述胶体的阴茎通道，和至少具有一个端盖的容置所述胶体的容器本体；所述端盖上设有接口，所述接口为所述容置的容器本体。这种结构的取精器，存在以下缺陷：一是容器主体具有一定的硬度（起支撑软体的作用），这就致使使用者无法通过按压容器本体外壁来挤压容置在其内的软体的阴茎通道，对阴茎的刺激效果不够；二是由于无加热功能，在气温较低（例如冬天）的环境中使用时，阴茎感觉不舒服，影响取精效果；三是缺少震动功能，使用时不那么容易达到兴奋点。

实用新型内容
[0003] 本实用新型的目的在于：提供一种具有挤压功能的取精器，通过按压取精器，能够实现对取精器阴茎通道的挤压，增强对阴茎的刺激程度，取精效果更好。
[0004] 为实现上述目的，本实用新型可采取下述技术方案：
[0005] 本实用新型一种具有挤压功能的取精器，包括设有阴茎通道的软体，和至少具有一段差的阴茎通道的容置所述胶体的容器本体，在所述端盖与容器本体器合状态下，所述胶体封闭于端盖和容器本体构成的空腔内，在端盖开启状态下，软胶体的前端部凸出于容器本体的开口，所述容器本体的下部设有按压装置。
[0006] 所述按压装置包括一软胶手柄套，该软胶手柄套套装于所述容器本体的外壁，在软胶手柄套中的所述所述容器本体上开设有通孔。
[0007] 在所述端盖上设有加热棒，在端盖与容器本体器合状态下，所述加热棒插入所述阴茎通道内，在所述端盖开启状态下，所述加热棒分离于阴茎通道之外。
[0008] 所述加热棒包括一外径为16-38毫米，长度为80-250毫米的空心棒体，所述空心棒体内设有电发热元件和控制所述电发热元件的温度控制器；所述电发热元件和温度控制器通过导线、导线触点及设置在容器本体上的开关与2-24V的电源电连接。
[0009] 所述电发热元件包括一管状的塑胶件，缠绕在所述塑胶件外表面的硅胶发热片；所述温度控制器包括温度传感器和一电路板；在所述容器本体器合状态下，所述2-24V的电源为设置在所述容器内电池，所述容器内电池设有用于外接充电器的充电插孔或充电接触点。
[0010] 所述空心棒体的外径为16-38毫米，长度为80-250毫米。
[0011] 所述容器本体由横截面为圆形的大筒体和小筒体配接构成，所述软胶手柄套套装于所述小筒体的外壁，所述通孔为两个长方形的通孔，对称开设于所述小筒体的两侧，所述长方形的通孔长度为30-150毫米，宽度为20-65毫米；至少在所述软胶体的一侧设有电
振动器；所述电动振动器通过导线、导线触点及设置在容器本体上的所述开关与所述底盖内的电池电连接。

[0012] 在所述软胶体装入容器本体的状态下，在大筒体内壁上部开设有卡槽，在软胶体上的与所述卡槽相对应的位置处开设有安装槽，在所述环槽内设有卡环。

[0013] 在所述软胶体上的与所述长方形的通孔相对应的部位设有润滑油囊，所述润滑油囊上设有朝向阴茎通道的油孔；所述油孔在挤压状态下开通。

[0014] 本实用新型的有益效果是：由于在所述容器本体的中下部设有按压装置1，使用者通过按压该按压装置1，便可以实现对取精器阴茎通道的挤压，与现有技术的取精器相比，增强了对阴茎的刺激程度，取精效果更好。

[0015] 本实用新型进一步的有益效果是：由于在所述端盖顶的内部中设有加热棒，在端盖与容器本体合状态下，所述加热棒插入于所述阴茎通道内，在所述端盖开启状态下，所述加热棒分离于阴茎通道之外；这种结构，可方便、快捷的随端盖的盖合将加热棒插入取精器的阴茎通道内，对取精器进行加热，克服了现有取精器在气温较低的环境中使用时阴茎感觉不舒服的缺陷，提高了取精效果；适用于任何形状的取精器。

[0016] 本实用新型更进一步的有益效果是：采用低电压供电，发热效率高，安全可靠；采用硅胶发射热片和温度控制器，发热均匀且温度控制精确。电动振动器的设置，能尽快让使用者达到兴奋点。设置卡环，软胶体嵌入容器本体，卡环固定使其不会轻易脱落，且可以方便取出洗清。在所述软胶体上的与所述长方形的通孔相对应的部位设有润滑油囊，所述润滑油囊上设有朝向阴茎通道的油孔，这种结构，在按压所述按压装置1时，所述润滑油囊受到挤压，在挤压状态下，油孔在压力作用下被涨开，润滑油囊里的润滑油喷射到阴茎通道内，润滑阴茎通道，进一步提高取精效果。

附图说明

[0017] 图1是本实用新型的立体分解结构示意图。
[0018] 图2是图1的加热棒的结构示意图。
[0019] 图3是图1的容器本体和按压装置立体分解结构示意图。
[0020] 图4是图1的软胶体立体结构示意图。

具体实施方式

[0021] 如图1至4所示，本实用新型，一种具有挤压功能的取精器，包括设有阴茎通道的软胶体1和在放置所述软胶体1的容器本体2，所述容器本体2上端设有端盖2，其下端设有底盖6，在所述端盖2、底盖6与容器本体3连接状态下，所述软胶体2封闭于端盖2、底盖6和容器本体3构成的空腔内，在端盖2打开状态下，软胶体2的前端部凸出于容器本体3上端开口之外；在所述容器本体3的中下部设有按压装置8。所述容器本体3优选为横截面为圆形的大筒体302和小筒体303配合构成，具体配合方式为：大筒体302的配合端口处有长小开口，然后与小筒体303卡接，或螺接，或粘接。所述按压装置8包括一软胶手柄套801，该软胶手柄套801套装于所述小筒体303的外壁，在软胶手柄套801下面的所述小筒体303的两侧对称开设有两个长方形的通孔，所述长方形的通孔长度为20-65毫米（优选100毫米），宽度为20-65毫米（优选50毫米）。使用者用手按压软胶手柄套801，压力通过
长方形的通孔传递给软胶体 1，从而实现对取精器阴茎通道的挤压，与现有技术的取精器相比，增强了对阴茎的刺激程度，取精效果更好。

[0022] 在所述软胶体 1 的两侧对称设有两个电动振动器 5，所述电动振动器 5 通过导线、设置在端盖 2 与大筒体 302 之间的导线触点，设置在端盖 6 与小筒体 303 之间的导线触点、及设置在容器本体 3 上的所述开关 301，与设置在所述底盖 6 内的电池电连接。

[0023] 在所述端盖 2 盖顶的内壁中部，还可以设置加热棒 4，在端盖 2 与容器本体 3 盖合状态下，所述加热棒 4 插入于所述阴茎通道内，在所述端盖 2 开启状态下，所述加热棒 4 分离于阴茎通道之外。所述加热棒 4 包括一外径为 16—38 毫米（优选 24 毫米）、长度为 80—250 毫米（优选 160 毫米）的空心棒体 401，所述空心棒体 401 内设有电发热元件和控制所述电发热元件的温度控制器；所述电发热元件包括一根状的塑胶件 402，缠绕在所述塑胶件 402 外表面的硅胶发热片 403，所述温度控制器包括一温度传感器 404 和一电路板 405；所述电发热元件和温度控制器通过导线、导线触点及设置在容器本体 3 上的开关 301 与所述底盖 6 内的电池电连接。在所述底盖 6 上设有用于外接充电器的充电插孔 601 或充电接触点，和用于封堵所述充电插孔 601 的软胶塞 602，通过该充电插孔 601 或充电接触点，可以利用外部电源给电池充电。

[0024] 在所述软胶体 1 装入容器本体 3 的状态下，大筒体 302 内壁上部开设有卡槽，在软胶体 1 上的与所述卡槽相对应的位置处开设有环槽 101，在所述环槽 101 和卡槽内设有卡环 7。

[0025] 在所述软胶体 1 上的与所述长方形的通孔相对应的部位设有润滑油囊 102，所述润滑油囊 102 上设有朝向阴茎通道的油孔；所述油孔在非按压状态下，因自身的胶体弹力而封闭，在按压所述按压装置时，所述润滑油囊受到挤压，在挤压状态下，油孔在压力作用下被涨开，润滑油囊里的润滑油喷射到阴茎通道内，润滑阴茎通道，进一步提高了取精效果。