



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104055618 A

(43) 申请公布日 2014. 09. 24

(21) 申请号 201410291027. 0

(22) 申请日 2014. 06. 18

(71) 申请人 解淑琼

地址 266200 山东省即墨市人民医院妇科

(72) 发明人 解淑琼

(51) Int. Cl.

A61F 7/08 (2006. 01)

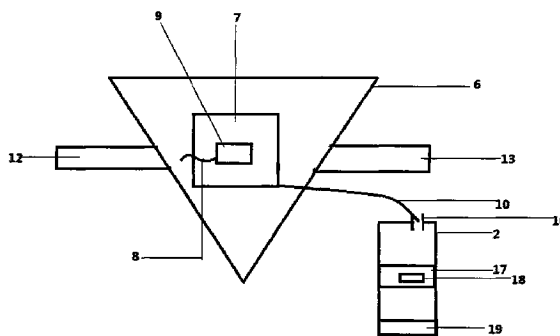
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 发明名称

妇科用月经暖宫裤

(57) 摘要

妇科用月经暖宫裤,属于医疗用具技术领域。本发明的技术方案是:包括月经暖宫裤裤裆裆体和微型手控器,其特征是在月经暖宫裤裤裆裆体上设有下部粘贴固定条,下部粘贴固定条上设有上部粘贴固定条,上部粘贴固定条上设有可拆卸裆部布条,月经暖宫裤裤裆裆体前侧设有前三角形暖宫袋,前三角形暖宫袋内设有高速硅胶碳丝发热层。本发明结构简单,使用方便,在妇科病人进行妇科内衣消毒时操作简便、省时省力,增强内衣消毒效果,减少了医务人员工作量,提高了工作效率,降低了医务人员的工作难度。



1. 妇科用月经暖宫裤,包括月经暖宫裤裤裆裆体(1)和微型手控器(2),其特征是:在月经暖宫裤裤裆裆体(1)上设有下部粘贴固定条(3),下部粘贴固定条(3)上设有上部粘贴固定条(4),上部粘贴固定条(4)上设有可拆卸裆部布条(5),月经暖宫裤裤裆裆体(1)前侧设有前三角形暖宫袋(6),前三角形暖宫袋(6)内设有高速硅胶碳丝发热层(7),高速硅胶碳丝发热层(7)左侧设有连接电线A(8),高速硅胶碳丝发热层(7)上设有发热微型控制芯片(9),连接电线A(8)接入发热微型控制芯片(9),发热微型控制芯片(9)上设有连接电线B(10),月经暖宫裤裤裆裆体(1)后侧设有后三角形裤兜(11),前三角形暖宫袋(6)左侧设有左固定带(12),前三角形暖宫袋(6)右侧设有右固定带(13),后三角形裤兜(11)左侧设有左侧固定扣(14),后三角形裤兜(11)右侧设有右侧固定扣(15),微型手控器(2)顶端设有电线接入口(16),连接电线B(10)接入电线接入口(16),微型手控器(2)内部设有电源电池安放槽(17),电源电池安放槽(17)内设有可更换电源电池(18),微型手控器(2)背部设有可拆卸电池盒盖(19),微型手控器(2)上设有电源开关(20),电源开关(20)下设有电源指示灯(21),电源指示灯(21)下设有发热程度调节旋钮(22),微型手控器(2)外侧设有防护外套(23)。

2. 根据权利要求1所述妇科用月经暖宫裤,其特征在于:所述前三角形暖宫袋(6)设置为高速导热型布料。

3. 根据权利要求1所述妇科用月经暖宫裤,其特征在于:所述可更换电源电池(18)设置为可高储电量电池。

4. 根据权利要求1所述妇科用月经暖宫裤,其特征在于:所述防护外套(23)设置为可拆卸型。

## 妇科用月经暖宫裤

[0001] 技术领域：本发明属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种妇科用月经暖宫裤。

[0002] 背景技术：目前在现实生活时，没有便利易使用的妇科用月经暖宫裤，在妇科病人进行月经时，一般没有专门的妇科用月经暖宫裤，病人一般多采用单独的暖宝进行暖宫，影响病人暖宫效果效果。此外，影响医疗工作的进行，给医务人员增加了一定的工作难度。

[0003] 发明内容：本发明的目的是提供一种操作简便、省时省力的妇科用月经暖宫裤。

[0004] 本发明的技术方案是：包括月经暖宫裤裤裆体和微型手控器，其特征是在月经暖宫裤裤裆体上设有下部粘贴固定条，下部粘贴固定条上设有上部粘贴固定条，上部粘贴固定条上设有可拆卸裆部布条，月经暖宫裤裤裆体前侧设有前三角形暖宫袋，前三角形暖宫袋内设有高速硅胶碳丝发热层，高速硅胶碳丝发热层左侧设有连接电线 A，高速硅胶碳丝发热层上设有发热微型控制芯片，连接电线 A 接入发热微型控制芯片，发热微型控制芯片上设有连接电线 B，月经暖宫裤裤裆体后侧设有后三角形裤兜，前三角形暖宫袋左侧设有左固定带，前三角形暖宫袋右侧设有右固定带，后三角形裤兜左侧设有左侧固定扣，后三角形裤兜右侧设有右侧固定扣，微型手控器顶端设有电线接入口，连接电线 B 接入电线接入口，微型手控器内部设有电源电池安放槽，电源电池安放槽内设有可更换电源电池，微型手控器背部设有可拆卸电池盒盖，微型手控器上设有电源开关，电源开关下设有电源指示灯，电源指示灯下设有发热程度调节旋钮，微型手控器外侧设有防护外套。

[0005] 作为优选，所述前三角形暖宫袋设置为高速导热型布料。

[0006] 作为优选，所述可更换电源电池设置为可高储电量电池。

[0007] 作为优选，所述防护外套设置为可拆卸型。

[0008] 本发明有益效果是：本发明结构简单，使用方便，在妇科病人进行妇科内衣消毒时操作简便、省时省力，增强内衣消毒效果，减少了医务人员工作量，提高了工作效率，降低了医务人员的工作难度。

### 附图说明：

[0009] 附图 1 为本发明结构示意图。

[0010] 附图 2 为本发明采用前三角形暖宫袋的结构示意图。

[0011] 附图 3 为本发明采用后三角形裤兜的结构示意图。

[0012] 附图 4 为本发明采用微型手控器的结构示意图。

[0013] 图中 1、月经暖宫裤裤裆体，2、微型手控器，3、下部粘贴固定条，4、上部粘贴固定条，5、可拆卸裆部布条，6、前三角形暖宫袋，7、高速硅胶碳丝发热层，8、连接电线 A，9、发热微型控制芯片，10、连接电线 B，11、后三角形裤兜，12、左固定带，13、右固定带，14、左侧固定扣，15、右侧固定扣，16、电线接入口，17、电源电池安放槽，18、可更换电源电池，19、可拆卸电池盒盖，20、电源开关，21、电源指示灯，22、发热程度调节旋钮，23、防护外套。

[0014] 具体实施方式：包括月经暖宫裤裤裆体 1 和微型手控器 2，其特征是在月经暖宫裤裤裆体 1 上设有下部粘贴固定条 3，下部粘贴固定条 3 上设有上部粘贴固定条 4，上部粘贴固定条 4 上设有可拆卸裆部布条 5，月经暖宫裤裤裆体 1 前侧设有前三角形暖宫袋

6,前三角形暖宫袋6内设有高速硅胶碳丝发热层7,高速硅胶碳丝发热层7左侧设有连接电线A8,高速硅胶碳丝发热层7上设有发热微型控制芯片9,连接电线A8接入发热微型控制芯片9,发热微型控制芯片9上设有连接电线B10,月经暖宫裤裆体1后侧设有后三角形裤兜11,前三角形暖宫袋6左侧设有左固定带12,前三角形暖宫袋6右侧设有右固定带13,后三角形裤兜11左侧设有左侧固定扣14,后三角形裤兜11右侧设有右侧固定扣15,微型手控器2顶端设有电线接入口16,连接电线B10接入电线接入口16,微型手控器2内部设有电源电池安放槽17,电源电池安放槽17内设有可更换电源电池18,微型手控器2背部设有可拆卸电池盒盖19,微型手控器2上设有电源开关20,电源开关20下设有电源指示灯21,电源指示灯21下设有发热程度调节旋钮22,微型手控器2外侧设有防护外套23。在使用月经暖宫裤时,将月经暖宫裤穿戴在身上,前三角形暖宫袋6放置在前侧,调节微型手控器2上的发热程度调节旋钮22调节所需暖宫热度。

[0015] 作为优选,所述前三角形暖宫袋6设置为高速导热型布料。这样设置,本发明的前三角形暖宫袋6可以高速导热,增强实用性。

[0016] 作为优选,所述可更换电源电池18设置为可高储电量电池。这样设置,本发明的可更换电源电池18储电量高,避免频繁更换电池。

[0017] 作为优选,所述防护外套23设置为可拆卸型。这样设置,本发明的防护外套23可以根据需要拆卸更换,使用便捷。

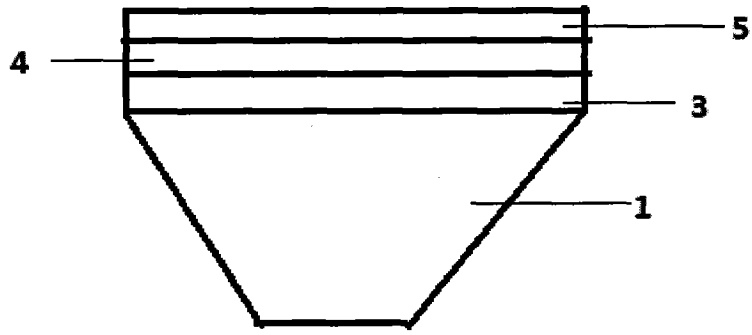


图 1

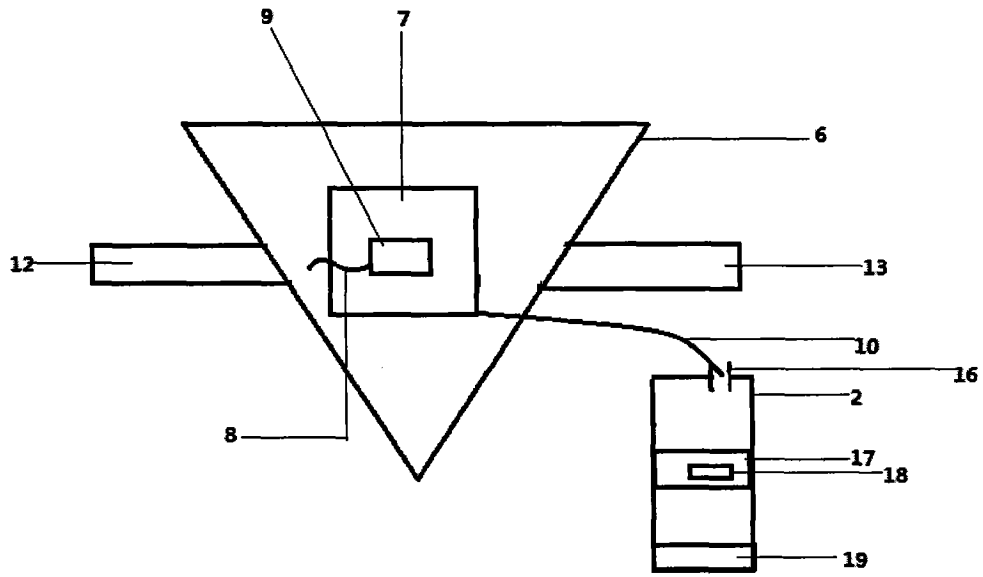


图 2

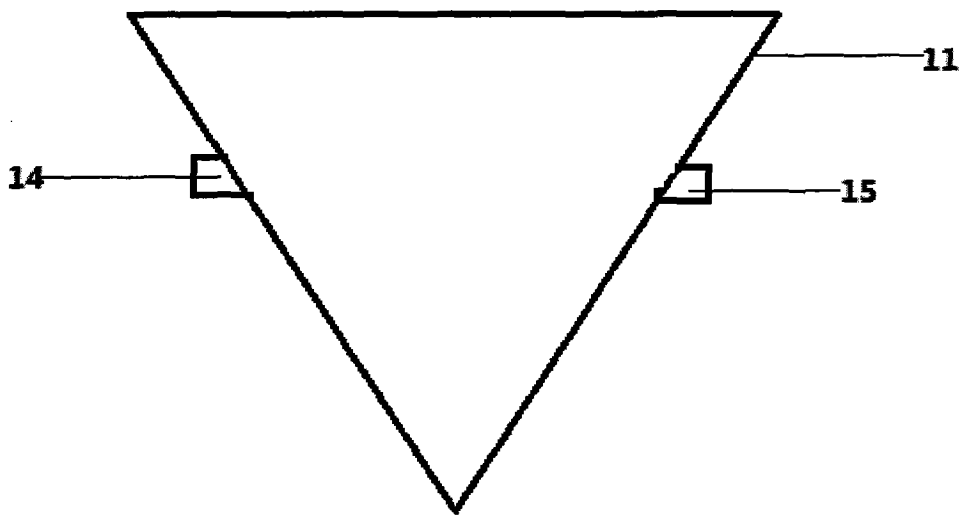


图 3

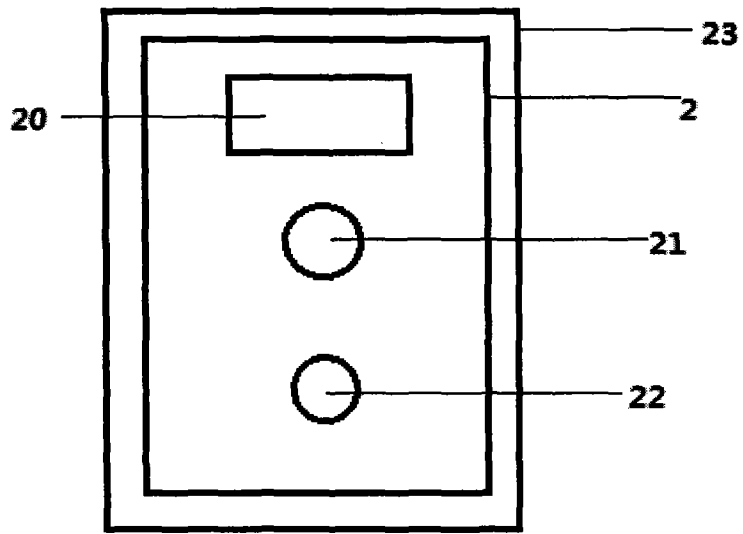


图 4