



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205163934 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 20

(21) 申请号 201520925636. 7

(22) 申请日 2015. 11. 20

(73) 专利权人 上海沪户实业发展有限公司

地址 201600 上海市松江区中山中路
219-229 号 3 楼 B 区 3012 室

(72) 发明人 崔鹏涛

(51) Int. Cl.

A61N 5/06(2006. 01)

A61M 37/00(2006. 01)

A61H 39/00(2006. 01)

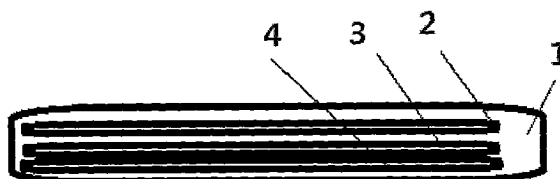
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

能量暖宫痛经垫

(57) 摘要

本实用新型涉及卫生用品,尤其涉及能量暖宫痛经垫。包含包裹层,包裹层中从上往下依次分布有复合布、填充物、透气膜和保护纸;其中填充物从上往下依次包含如下,能量发生层包覆有铁粉和活性炭、中草药储存层中包覆有中草药,温度控制层中包覆有能产生红外线的矿物粉末,所述透气膜为微孔流延膜。本护理垫在使用时,可以产生一定的热能,能够渗透到身体深层部位;同时,由本护理垫所释放的远红外线,可以起到温暖细胞,促进血液循环,改善微循环,使新陈代谢顺畅的作用;此时,由于能量的加速释放,会促使本护理垫所含中草药成分运动频率增加,通过刺激使用部位的穴位,促进分子交换,疏通经络,温暖子宫,缓解痛经,促进妇女产后恢复的效果。同时可以用于男性前列腺疾病的缓解、调理;痔疮类患者的日常调理和产后恢复调理。



1. 能量暖宫痛经垫, 其特征在于, 包含包裹层, 所述包裹层中从上往下依次分布有复合布、填充物、透气膜和保护纸; 其中填充物从上往下依次包含如下, 能量发生层包覆有铁粉和活性炭、中草药储存层中包覆有中草药, 温度控制层中包覆有能产生红外线的矿物粉末, 所述透气膜为微孔流延膜。

2. 如权利要求1所述的能量暖宫痛经垫, 其特征在于, 所述中草药储存层包含无纺布, 无纺布中部包覆有香附和艾草的粉末。

3. 如权利要求1所述的能量暖宫痛经垫, 其特征在于, 所述保护纸粘贴在透气膜上, 能够被分离。

能量暖宫痛经垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及卫生用品,尤其涉及能量暖宫痛经垫。

背景技术

[0002] 现有技术的缺陷在于:

[0003] 现有的卫生巾和卫生垫没有药用效果,更没有保健功能。

实用新型内容

[0004] 实用新型的目的:为了提供一种效果更好的能量暖宫痛经垫,具体目的见具体实施部分的多个实质技术效果。

[0005] 为了达到如上目的,本实用新型采取如下技术方案:

[0006] 能量暖宫痛经垫,其特征在于,包含包裹层,所述包裹层中从上往下依次分布有复合布、填充物、透气膜和保护纸;其中填充物从上往下依次包含如下,能量发生层包覆有铁粉和活性炭、中草药储存层中包覆有中草药,温度控制层中包覆有能产生红外线的矿物粉末,所述透气膜为微孔流延膜。

[0007] 本实用新型进一步技术方案在于,所述中草药储存层包含无纺布,无纺布中部包覆有香附和艾草的粉末。

[0008] 本实用新型进一步技术方案在于,所述保护纸粘贴在透气膜上,能够被分离。

[0009] 采用如上技术方案的本实用新型,相对于现有技术有如下有益效果:本护理垫在使用时,可以产生一定的热能,能够渗透到身体深层部位;同时,由本护理垫所释放的远红外线,可以起到温暖细胞,促进血液循环,改善微循环,使新陈代谢顺畅的作用;由于能量的加速释放,会促使本护理垫所含中草药成分运动频率增加,通过刺激使用部位的穴位,促进分子交换,疏通经络,温暖子宫,缓解痛经,促进妇女产后恢复的效果。本能量护理垫可广泛应用于女性痛经的缓解;宫寒症状的缓解、调理;妇女产后恢复;男性前列腺疾病的缓解、调理;痔疮类患者的日常调理和产后恢复调理。

附图说明

[0010] 为了进一步说明本实用新型,下面结合附图进一步进行说明:

[0011] 图1为实用新型结构示意图;

[0012] 其中:1.包裹层、2.能量发生层、3.中草药储存层、4.温度控制层。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型的实施例进行说明,实施例不构成对本实用新型的限制:

[0014] 能量暖宫痛经垫,其特征在于,包含包裹层,所述包裹层中从上往下依次分布有复合布、填充物、透气膜和保护纸;其中填充物从上往下依次包含如下,能量发生层包覆有铁

粉和活性炭、中草药储存层中包覆有中草药,温度控制层中包覆有能产生红外线的矿物粉末,所述透气膜为微孔流延膜。本处的技术方案所起到的实质的技术效果及其实现过程为如下:本护理垫在使用时,可以产生一定的热能,能够渗透到身体深层部位;同时,由本护理垫所释放的远红外线,可以起到温暖细胞,促进血液循环,改善微循环,使新陈代谢顺畅的作用;此时,由于能量的加速释放,会促使本护理垫所含中草药成分运动频率增加,通过刺激使用部位的穴位,促进分子交换,疏通经络,温暖子宫,缓解痛经,促进妇女产后恢复的效果。各层均有用处,用于调理保健。本能量护理垫可广泛应用于女性痛经的缓解;宫寒症状的缓解、调理;妇女产后恢复;男性前列腺疾病的缓解、调理;痔疮类患者的日常调理和产后恢复调理。

[0015] 本实用新型进一步技术方案在于,所述中草药储存层包含无纺布,无纺布中部包覆有香附和艾草的粉末。本处的技术方案所起到的实质的技术效果及其实现过程为如下:有香附和艾草的粉末能用于在缓渗过程中和肌肤接触进行调理。

[0016] 所述保护纸粘贴在透气膜上,能够被分离。本处的技术方案所起到的实质的技术效果及其实现过程为如下:本处的保护纸能防止药效损失。

[0017] 作为优选,填充物由含有1.可释放远红外线的矿物质粉;2.香附和艾草的粉末;3.铁粉和活性炭;等相关物料。透气膜采用一种气体单向流动的微孔流延膜,可以保证进入护理垫内部的空气流量和数量,从而保证本护理垫的热量释放速度和持续时间达到8-10小时。需要说明的是,本专利的中草药不限于香附和艾草的粉末,还可以是其他种类的中草药,其只要能起到类似的效果均在本专利的保护范围内。

[0018] 开创性地,以上各个效果独立存在,还能用一套结构完成上述结果的结合。

[0019] 以上结构实现的技术效果实现清晰,图中未示出部分细节。

[0020] 需要说明的是,本专利提供的多个方案包含本身的基本方案,相互独立,并不相互制约,但是其也可以在不冲突的情况下相互组合,达到多个效果共同实现。以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本领域的技术人员应该了解本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和进步都落入要求保护的范围内。

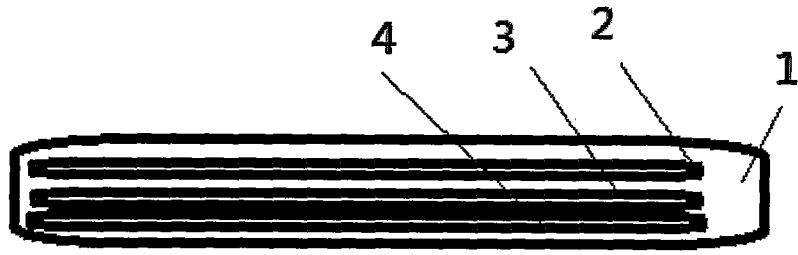


图1