



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206275178 U

(45)授权公告日 2017.06.27

(21)申请号 201621278031.4

(22)申请日 2016.11.26

(73)专利权人 颜舜雄

地址 515152 广东省汕头市潮南区陈店镇  
汕炳工业区新汕南路19号汕头市源华  
发展有限公司

(72)发明人 颜舜雄

(51)Int.Cl.

A41B 9/02(2006.01)

A41B 9/12(2006.01)

A41B 17/00(2006.01)

A61N 2/08(2006.01)

A61N 5/06(2006.01)

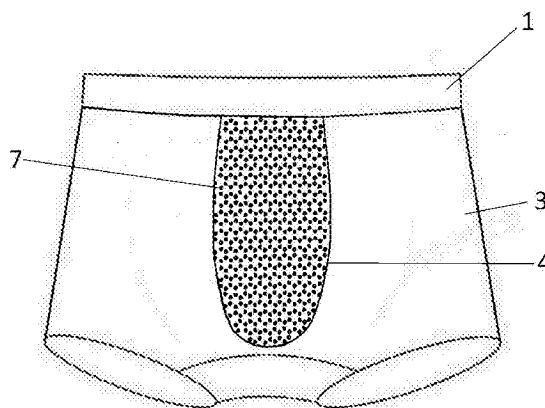
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种无痕保健男内裤

(57)摘要

本实用新型涉及到一种无痕保健男内裤,属服装技术领域。该保健内裤包括有裤腰,后幅布片,前幅布片,位于男性阴部的凸兜部;与众不同的是:在凸兜部的内面还设置有生物质石墨烯纤维布片;在凸兜部的外面设置有蜂窝状生物质石墨烯颗粒;在后腰位置即后幅布片与裤腰的结合处,还设置生物质石墨烯纤维布片;所述生物质石墨烯纤维布片分别与后幅布片、前幅布片缝合在一起;若干个磁粒均匀地固定于后幅布片与生物质石墨烯纤维布片的夹层里。与现有技术相比较,该保健男内裤穿着舒适,不会产生异味,牢固度高,适应于不同年龄的男性。长期使用它,能有效地防止阴囊搔痒、湿疹,起到有效保护生殖器健康的作用。对男性的腰部也起到一定的保健作用。



1. 一种无痕保健男内裤,包括有裤腰、后幅布片、前幅布片、位于男性阴部的凸兜部;其特征在于:在凸兜部的内面缝贴有生物质石墨烯纤维布片;在凸兜部的外面设置有蜂窝状生物质石墨烯颗粒;在后腰位置即后幅布片与裤腰的结合处,缝贴有生物质石墨烯纤维布片;所述生物质石墨烯纤维布片分别与后幅布片、前幅布片缝合在一起。

2. 根据权利要求1所述的一种无痕保健男内裤,其特征在于:所述后幅布片与裤腰的结合处设置有若干个磁粒,所述磁粒均匀地固定于后幅布片与生物质石墨烯纤维布片的夹层里。

3. 根据权利要求1所述的一种无痕保健男内裤,其特征在于:后幅布片和前幅布片的材质采用超细旦兰精莫代尔布料制作。

4. 根据权利要求1或2或3所述的一种无痕保健男内裤,其特征在于:裤腰内含扁平型弹性带,裤腰布料用胶带粘合。

## 一种无痕保健男内裤

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装技术领域,具体说涉及一种男内裤。

### 背景技术

[0002] 由于男性生殖器官之阴囊长期在狭窄的空间里难以透气,自身温度就会逐渐升高,加之外界环境温度较高时,以到造成阴囊搔痒、湿疹等。因此,男性内裤的设计尤为重要。在现有技术中,目前人们普遍穿着的内裤功能比较单一,缺乏对生殖器官的健康有保护功能的内裤。近几年来,出现了各种结构各异的男士保健内裤:

[0003] CN02212967.7公开了一种男士保健内裤,其技术方案是:在内裤前内侧缝合阴茎兜和阴囊兜,在阴囊兜上设提拉吊带,在阴茎兜上缝合药物放置兜,以配合药物治疗。为了方便使用者小便,阴茎兜侧边部与内裤之间设有开口。其缺陷是:在在阴茎兜上设置药物,使用很不方便,并且容易产生药气味。

[0004] CN200620055407.5公开了一种男性保健内裤,其特殊之处在于:前裆面片下部与一纱布缝合,纱布还与臀面片缝合。阴囊自身发出的热量,可以通过纱布,与内裤外进行空气对流,降低阴囊的温度。其缺陷是:纱布虽然通风透气,但是其牢固度很差,很容易破烂。

[0005] CN201420187275.6公开了一种男士保健内裤,其技术方案是:所述前裤片由前裆以及位于前裆两侧的左幅、右幅构成;所述前裆内侧具有毛圈结构;所述毛圈的高度为0.5~10毫米;所述前裆中毛圈经密度为84~240根每10厘米,纬密度为142~224根每10厘米。利用毛圈结构对龟头形成的碰压摩擦振动刺激兴奋龟头,逐步降低龟头的敏感性。其缺陷是:它不适宜青少年和老年人穿戴。

### 发明内容

[0006] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供一种无痕保健男内裤,与现有技术相比较,该无痕保健男内裤穿着舒适,不会产生异味,牢固度高,适应于不同年龄的男性。具有磁场理疗效果、强抗菌抑菌能力、干爽透气散热,长期使用它,能有效地防止阴囊搔痒、湿疹,起到有效保护生殖器健康的作用。对男性的腰部也起到一定的保健作用。

[0007] 本实用新型是这样实现的:一种无痕保健男内裤,包括有裤腰、后幅布片、前幅布片、位于男性阴部的凸兜部;与众不同的是:在凸兜部的内面还缝贴有生物质石墨烯纤维布片;在凸兜部的外面设置有蜂窝状生物质石墨烯颗粒;在后腰位置即后幅布片与裤腰的结合处,还缝贴有生物质石墨烯纤维布片;所述生物质石墨烯纤维布片分别与后幅布片、前幅布片缝合在一起。

[0008] 所述后幅布片与裤腰的结合处设置有若干个磁粒,所述磁粒均匀地固定于后幅布片与生物质石墨烯纤维布片的夹层里。

[0009] 后幅布片和前幅布片的材质可以采用优质柔软布料,尤以超细旦兰精莫代尔布料为佳。

[0010] 裤腰内含扁平型弹性带,裤腰布料用胶带粘合,尤以环保百美贴胶带为佳。

[0011] 石墨烯内暖纤维具有低温远红外、抗菌抑菌、抗静电、防紫外线等智能多功能特性,主要技术指标及性能达到国际领先水平。把石墨烯用在纤维素上,生产功能性纤维,将高科技直接用于人们的健康生活,或将为石墨烯找到一块更有价值的用武之地。根据研发厂家济南圣泉集团股份有限公司介绍,石墨烯内暖纤维是一种全新的智能多功能复合纤维。该纤维除具有一般纤维的常规特性外,还具有以下主要功能:激活细胞免疫功能,能快速消炎抑菌,透气性能好。在男性私处部位即前幅凸兜部的内面设置生物质石墨烯纤维布片,在凸兜部的外面设置有蜂窝状生物质石墨烯颗粒,能保持男性私处干爽,明显改善阴囊潮湿环境,减少细菌滋生,能有效地防止阴囊搔痒、湿疹。起到有效保护生殖器健康的作用。在后幅布片与裤腰的结合处设置生物质石墨烯纤维布片和磁粒,对男性的腰部也起到一定的保健作用。

[0012] 该无痕保健男内裤穿着舒适,不会产生异味,牢固度高,适应于不同年龄的男性。

[0013] 附图简要说明

[0014] 图1是本实用新型的无痕保健男内裤前幅外面结构示意图。

[0015] 图2是本实用新型的无痕保健男内裤前幅内面结构示意图。

[0016] 图3是本实用新型的无痕保健男内裤后幅外面结构示意图。

[0017] 图4是本实用新型的无痕保健男内裤后幅内面结构示意图。

[0018] 附图标志:1-裤腰,2-后幅布片,3-前幅布片,4-凸兜部,5-生物质石墨烯纤维布片,6-磁粒,7-生物质石墨烯颗粒。

[0019] 具体实施方式 本发明将通过实施例结合附图加以说明:

[0020] 一种无痕保健男内裤,包括有裤腰、后幅布片、前幅布片、位于男性阴部的凸兜部;与众不同的是:在凸兜部的内面还缝贴有生物质石墨烯纤维布片;在凸兜部的外面设置有蜂窝状生物质石墨烯颗粒;在后腰位置即后幅布片与裤腰的结合处,还缝贴有生物质石墨烯纤维布片;所述生物质石墨烯纤维布片分别与后幅布片、前幅布片缝合在一起。

[0021] 所述后幅布片与裤腰的结合处设置有若干个磁粒,所述磁粒均匀地固定于后幅布片与生物质石墨烯纤维布片的夹层里。

[0022] 后幅布片和前幅布片的材质可以采用优质柔软布料,尤以超细旦兰精莫代尔布料为佳。

[0023] 裤腰内含扁平型弹性带,裤腰布料用胶带粘合,尤以环保百美贴胶带为佳。

[0024] 整个技术方案实现了无痕保健之目的。

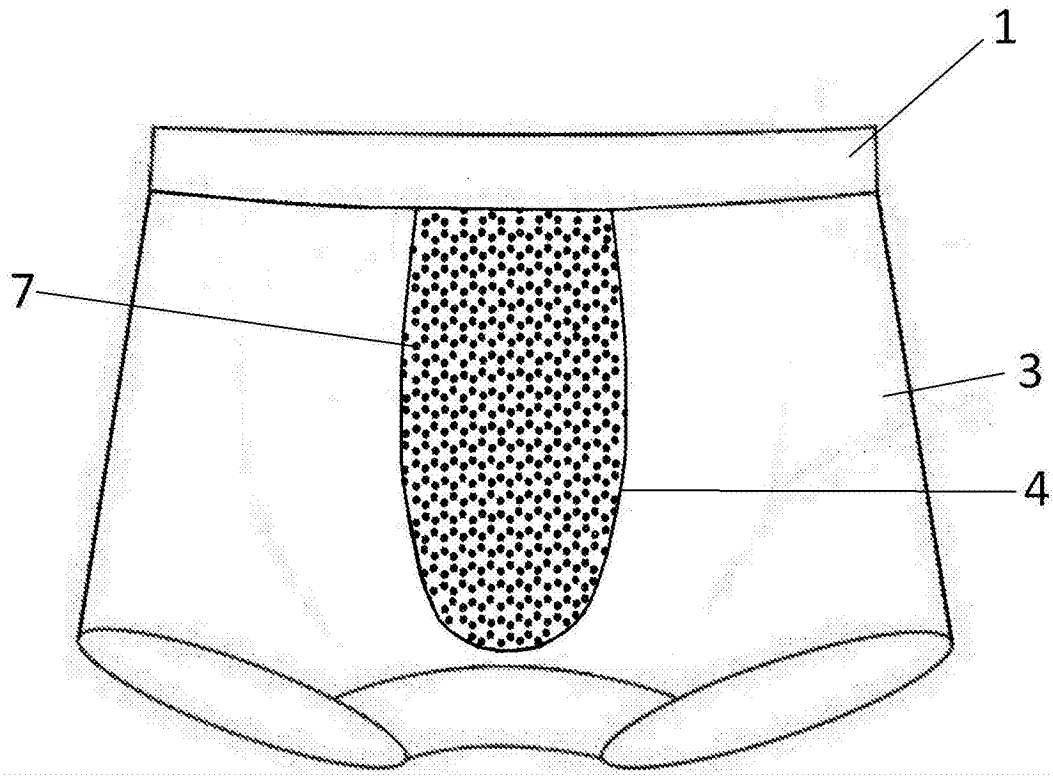


图 1

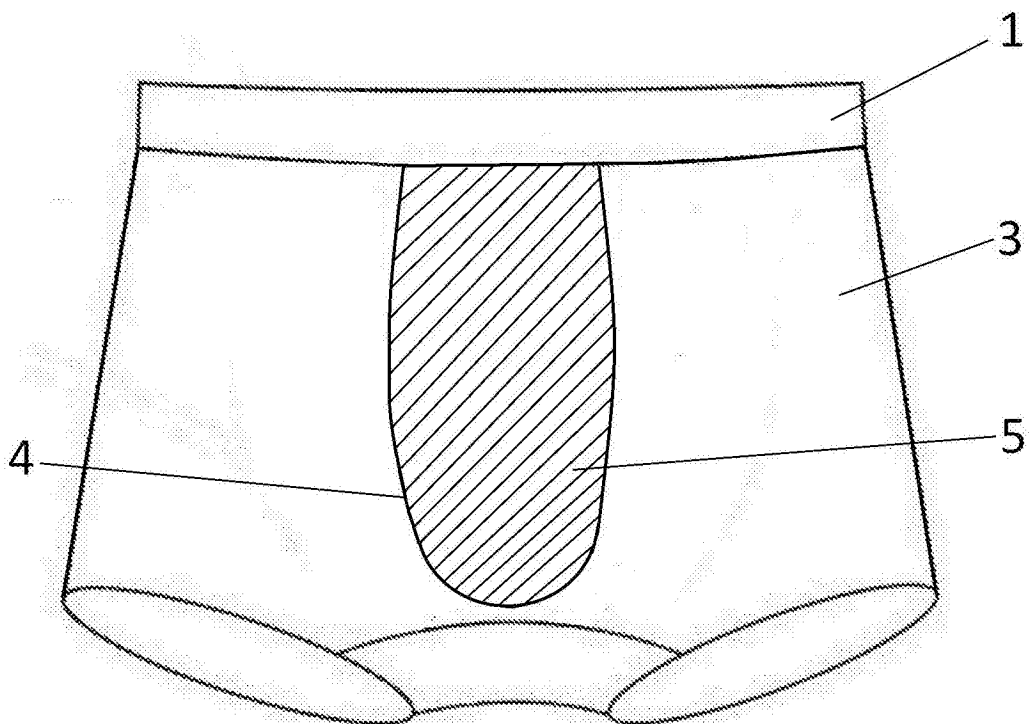


图 2

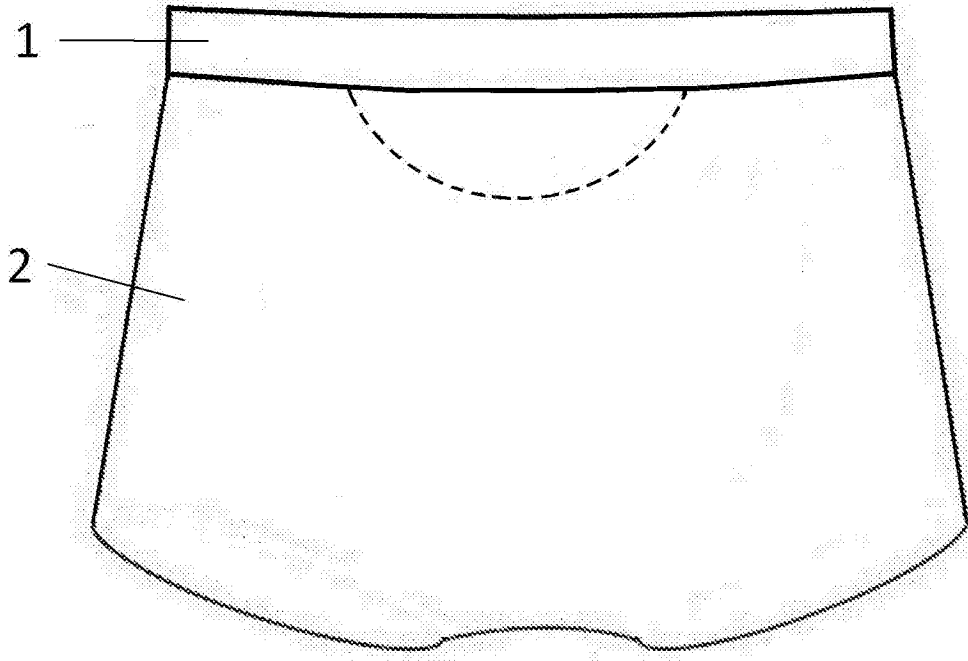


图 3

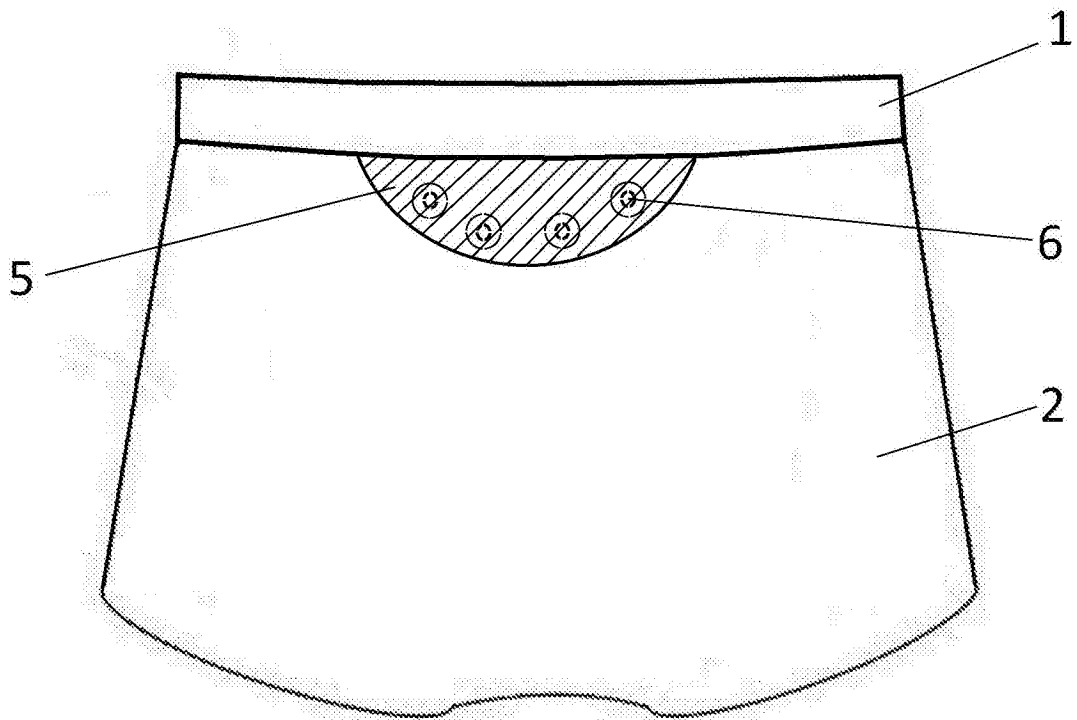


图 4