

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201733862 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 09

(21) 申请号 201020195459. 9

(22) 申请日 2010. 05. 12

(73) 专利权人 郭湧

地址 510000 广东省广州市芳村区芳村大道  
西 619 号 1920 室

(72) 发明人 郭湧

(51) Int. Cl.

A41B 9/12(2006. 01)

A41B 9/02(2006. 01)

A41B 17/00(2006. 01)

A61N 2/08(2006. 01)

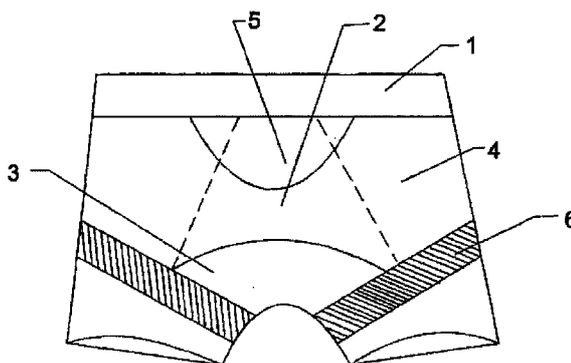
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

一种男性内裤

## (57) 摘要

本实用新型提供了一种男性内裤,主要由裤体(4)组成,其特征在于:该裤体(4)由竹炭纤维布缝制而成,且在裤体(4)的开口端处还缝制有磁性织带(1)。本实用新型不仅整体结构非常简单,而且由于该裤体是由竹炭纤维布缝制而成的,因此能具有磁性按摩、疏通血液,打通脉管杀菌的功能。



1. 一种男性内裤,主要由裤体(4)组成,其特征在于:该裤体(4)由竹炭纤维布缝制而成,且在裤体(4)的开口端处还缝制有磁性织带(1)。

2. 根据权利要求1所述的一种男性内裤,其特征在于:在裤体(4)的裆部还缝制有银离子布层(3)。

3. 根据权利要求2所述的一种男性内裤,其特征在于:在裤体(4)的内侧上还缝制有位于银离子布层(3)上方的发热纤维布层(5)。

4. 根据权利要求1所述的一种男性内裤,其特征在于:在裤体(4)的内侧前部还缝制有磁性布(2)。

5. 根据权利要求1~4任一项所述的一种男性内裤,其特征在于:在裤体(4)的两裤管处还缝制有网布(6)。

## 一种男性内裤

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种内裤,具体是指一种男性内裤。

### 背景技术

[0002] 目前,男人的社会压力越来越大,造成许多男人失眠、头痛、烦躁、便秘、痔疮、疲乏无力及腰膝酸软等不适现象。为此,市面上也出现了很多种类的男性保健内裤,但这些内裤不仅结构较为复杂,而且效果不佳,更达不到治疗诸如失眠、头痛、腰膝酸软的目的,因此不适合广泛使用。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服目前男性内裤结构复杂,不能有效达到治疗诸如失眠、头痛、烦躁、疲乏无力及腰膝酸软等疾病的缺陷,提供一种结构简单,能有效治疗诸如失眠、头痛、烦躁、疲乏无力及腰膝酸软等疾病的一种男性内裤。

[0004] 本实用新型的目的通过下述技术方案实现:一种男性内裤,主要由裤体组成,且该裤体由竹炭纤维布缝制而成,同时在裤体的开口端处还缝制有磁性织带。

[0005] 为了更好的实现本实用新型,在裤体的裆部还缝制有银离子布层,同时在裤体的内侧上还缝制有位于银离子布层上方的发热纤维布层,在裤体的内侧前部还缝制有功能磁性布。

[0006] 为了增加透气性能,在裤体的两裤管处还缝制有网布。

[0007] 本实用新型不仅整体结构非常简单,而且由于该裤体是由竹炭纤维布缝制而成的,因此能具有磁性按摩、疏通血液,打通脉管杀菌的功能。同时,由于在裤体上还缝制有银离子布层,因此还能有效的治疗诸如失眠、头疼、烦躁、疲乏无力等疾病。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型的整体结构示意图。

[0009] 其中,附图中的附图标记的名称为:

[0010] 1-磁性织带;2-磁性布;3-银离子布层;4-裤体;5-发热纤维布层;6-网布。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合实施例对本实用新型作进一步地详细说明,但本实用新型的实施方式不限于此。

[0012] 实施例

[0013] 如图1所示,本实用新型的裤体4由竹炭纤维布缝制而成,且在裤体4的开口端处还缝制有磁性织带1。由于该磁性织带1具有一定的伸缩功能,因此能防止使用者穿戴时整个裤体4下滑。

[0014] 为了达到磁性按摩、疏通血液、打通脉管、杀菌的功能,因此在裤体4的内侧(即使

用者贴身一侧)前端还缝制有磁性布 2。同时,在裤体 4 的裆部处还缝制有银离子布层 3。

[0015] 发热纤维布层 5 缝制在裤体 4 的内侧前端,并与磁性织带 1 相连接。为了增强透气性能,在裤体 4 的两个裤管处还设置有透气的网布 6。

[0016] 如上所述,便可以很好的实现本实用新型。

