

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

A61N 2/08

A41B 1/00



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 03211984.4

[45] 授权公告日 2004 年 5 月 19 日

[11] 授权公告号 CN 2616230Y

[22] 申请日 2003.3.19 [21] 申请号 03211984.4

[73] 专利权人 惠国学

地址 125001 辽宁省葫芦岛市连山区连山街
铁北路 14 号

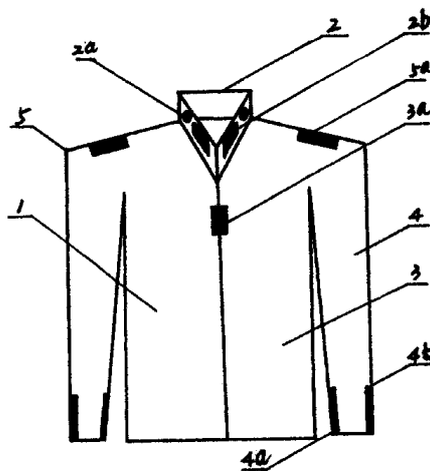
[72] 设计人 惠国学

权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称 降血压磁疗衬衫

[57] 摘要

本实用新型提出的是医疗器械领域治疗和保健用品——降血压磁疗衬衫。结构是：在衬衫衣领两侧分别装贴有颈动脉磁块和人迎穴磁块，在衣肩两侧分别装贴有肩井穴磁块，在衣襟前上部两侧分别装贴有膻中穴磁块，在两衣袖下侧内外分别装贴有内关穴磁块和外关穴磁块。在患者穿用本实用新型衬衫时，磁块作用于人体相应穴位，通过磁场的作用，使高血压降低，达到治疗的目的。本实用新型衬衫穿用方便，作用明显，无副作用，治疗费用低。



ISSN 1008-4274

1. 一种降血压磁疗衬衫(1)，由衣领(2)、衣肩(5)、衣襟(3)和衣袖(4)构成，其特征是：在衣领(2)两侧分别装贴有颈动脉磁块(2a)和人迎穴磁块(2b)，在衣肩(5)两侧分别装贴有肩井穴磁块(5a)，在衣襟(3)前上部两侧分别装贴有膻中穴磁块(3a)，在两侧衣袖(4)下部装贴有内关穴磁块(4a)和外关穴磁块(4b)。

2. 根据权利要求1所述的磁疗衬衫，其特征是：磁块可由数小块磁块组和而成，采用缝合或粘贴的方式固定。

降血压磁疗衬衫

技术领域

本实用新型提供的是医疗器械领域治疗和保健用品，具体地说是一种降血压磁疗衬衫。

背景技术

在本实用新型提出以前，有一种实用新型专利申请，名称为保健服装，专利号为：ZL97224227.9，其权利要求如下：一种保健服装，其特征是在衣领（1）背面的下领（2）上设置一条拉锁（3），将一涂有磁粉和薄荷粉（5）的衬布（4）经拉锁（3）装入下领（2）抻平后拉好拉锁（3）即构成了保健服装的衣领。其作用是夏季人们穿着这种服装能产生舒适清凉的感觉。还有一种实用新型专利申请，名称为治疗颈间痛的围领披肩，专利号为CN85205210U，主权项为：一种治疗颈间痛的围领披肩，由围领夹套、披肩前襟、披肩后襟构成，其特征在于围领夹套内即围领里面层（3）与外面层（4）之间有数块磁片（5）构成的夹层，披肩后襟夹套内即后襟外面层（6）与里面层（7）之间夹放有电阻丝夹层（9）和具有吸附能力的中药载体夹层（8），中草药载体吸附有舒筋活血、散瘀止痛的中药。作用是治疗颈肩痛，理疗和药疗同时作用。

以上两种专利方案虽然都在服装里加装了磁粉或磁片，但都没有指定特定穴位，因而，都不会有明显的医疗或保健作用。尤其是对高血压患者没有治疗和保健效果。

发明内容

本实用新型提出一种能够治疗高血压的具有医疗和保健作用的磁疗衬衫。技术方案为：在衬衫所对应的相关穴位位置附装贴一定结构形状和磁密度的永磁块作为起医疗作用的部件。所装磁块的穴位有：衣领双侧颈动脉位置、人迎穴位置，衣肩两侧肩井穴位置，衣襟前上部膻中穴位置，两衣袖下侧内部内关穴位置和外部外关穴位置。且衣领两侧颈动脉、人迎穴所装贴磁块和两衣袖下侧内外关穴所装贴磁片NS极相互对应。

当患者穿着本实用新型磁疗衬衫时，永磁块磁力线作用于人体相应穴位的血液，刺激血液中的带电粒子和磁性离子，达到降血压、降血脂、改善血粘度，调解人体神经紊乱，提高人体细胞的活力，促进新陈代谢。从而起到平衡血压的医疗作用，达到治疗疾病的目的。经实际使用证明，对高血压患者，可在二十四小时内见效，达到平衡。长期穿用，可保持血压稳定，实现治疗目的。

附图说明

图1为本实用新型结构图

图1中，1为衬衫，在衬衫1上设有衣领2，在衣领上装贴有颈动脉磁块2a和人迎穴磁块2b，5为衣肩，其双侧分别装贴有肩井穴磁块5a，在衣襟3前上部两侧对称装贴有膻中穴磁片3a，在两衣袖（4）下侧装贴有内关穴磁块4a和外关穴磁块（4b）。

具体实施方式

按图一所示的结构，制造降血压磁疗衬衫。

选择棉线贴身衬衫为载体，采用高磁密度的钕铁硼永磁体作为磁

块，按图 1 所公布的位址，分别装贴在相应的穴位位置，构成颈动脉磁块 2a，人迎穴磁块 2b，肩井穴磁块 5a，膻中穴磁块 3a 和内关穴磁块 4a 及外关穴磁块 4b 。

磁块的装贴可以采用缝合或粘贴的方式固定，磁块可以由若干小磁块拼合而成。

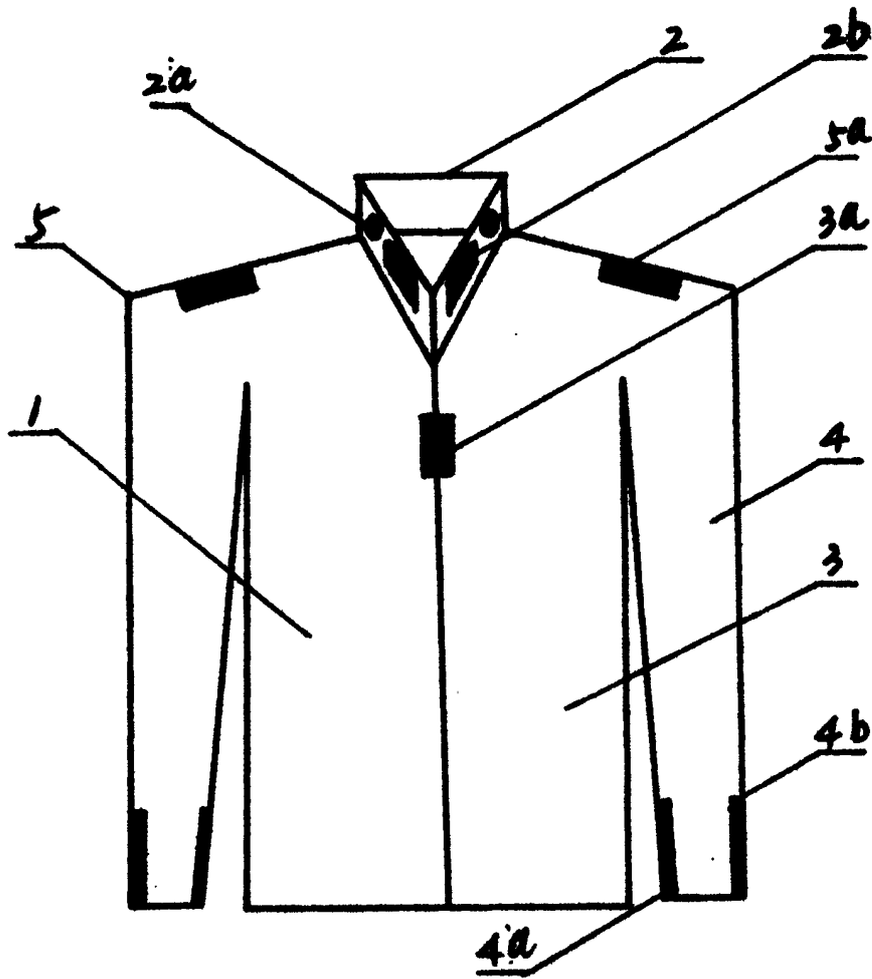


图 1