

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820003963.7

[51] Int. Cl.

A41D 1/00 (2006.01)

A41D 31/00 (2006.01)

A61N 2/08 (2006.01)

A61N 5/06 (2006.01)

[45] 授权公告日 2008 年 12 月 24 日

[11] 授权公告号 CN 201167584Y

[22] 申请日 2008.2.5

[21] 申请号 200820003963.7

[73] 专利权人 张桂华

地址 226521 江苏省如皋市丁堰镇观音小区
五号楼二〇二室

[72] 发明人 张桂华

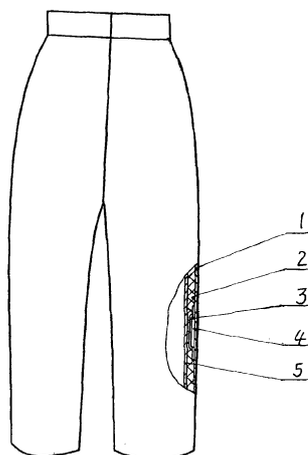
权利要求书 1 页 说明书 4 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

磁性远红外负离子保健服装

[57] 摘要

本实用新型涉及磁性远红外负离子保健服装，以普通衣物为主体，该保健服装由面层 1、磁性材料片 4、粘贴层 3、纤维层 2、内层 5 构成，面层 1 和内层 5 之间设有磁性材料片 4、粘贴层 3、纤维层 2，在面层 5 上根据人体穴位的特点和位置分布磁性材料片 4，磁性材料片 4 上覆盖粘贴层 3，粘贴层 3 将磁性材料片 4 固定在面层 1 上，内层 5、纤维层 2、面层 1 复合后由线缝扎在一起。本实用新型面层可以为涤纶布紧密细致外面冷风不能侵入，内层可以为羊绒布保温效果很好，在面层和内层之间设有的远红外负离子弹性纤维层能增加舒适度，根据人体穴位设置的磁性材料片 4，磁场、远红外和负离子三效合一能不断刺激穴位和皮肤，改善血液微循环达到缓解疲劳，有效促进人体健康；本实用新型成本低，可广泛的适用于男女老少的上衣、裤子、大衣、帽子等。



1、一种磁性远红外负离子保健服装，以普通衣物为主体，其特征在于：该保健服装由面层（1）、磁性材料片（4）、粘贴层（3）、纤维层（2）、内层（5）构成，面层（1）和内层（5）之间设有磁性材料片（4）、粘贴层（3）、纤维层（2），在面层（5）上根据人体穴位的特点和位置分布磁性材料片（4），磁性材料片（4）上覆盖粘贴层（3），粘贴层（3）将磁性材料片（4）固定在面层（1）上，内层（5）、纤维层（2）、面层（1）复合后由线缝扎在一起。

2、根据权利要求1所述的磁性远红外负离子保健服装，其特征在于：所述的纤维层（2）为远红外负离子弹性纤维层。

3、根据权利要求1所述的磁性远红外负离子保健服装，其特征在于：所述的衣物主体可以是上衣、裤子、大衣、帽子。

磁性远红外负离子保健服装

技术领域

本实用新型涉及服装，更具体地说涉及一种磁性远红外负离子保健服装。

背景技术

目前，随着工业化、城市化和现代化进程的加快，人类活动对生态环境的负面影响也日益加深，人们在享受现代文明的同时，其生存环境处处充满着“危机”。人们对生态环境和微生物环境的恶化给人类的健康带来的危害深表担忧，希望能营造“抗菌、健康、环保、安全”的穿着、居住、就医环境。众所周知，人体具有生物磁场，人体的每一个细胞都是一个磁感应微单元，研究发现新生的细胞是圆形的，含磁量多，衰老的细胞是三角形的，含磁量少，而人类也一直生活在0.35~0.7高斯的地磁场中间，因此外界磁场的变化都会影响人体的生理机能，这种变化通过神经、体液系统发生电荷、电位、分子结构、生化和生理功能的改变，从而调整人体的生理功能和提高免疫力。

磁性远红外负离子功能产品的研发的前提背景是：由于人体细胞是具有一定磁场的微型体，人体内有生物磁场，因此，外磁场会影响人体内部的磁场环境从而影响人的生理活动，可以达到调整人体功能和提高机体免疫力。

磁疗在内科、外科、甚至在妇科、儿科、耳鼻喉科、眼科、皮肤科及口腔科等多有应用，据报道磁场有镇静与改善睡眠的作用，还可以镇痛、消炎、消肿、降压、降脂等作用。

磁场除了治疗作用，保健作用也不可忽视。据报道磁性保健枕对失眠、

头痛、头晕等神经系统功能障碍的有效率为 78%，对由颈椎病引起的失眠、头痛、颈部痛、颈部僵硬、手臂酸痛等症状，大部分使用者症状减轻或消失。而应用足底磁疗踩板对偏头痛、神经衰弱、下肢寒冷等，收到了较好效果。磁疗保健寝具对中老年人原发性高血压病、高血脂症、脑硬寒、神经衰弱、颈椎痛、椎间盘突出症等六中常见病的观察、当表面磁场强度 50-80Mt，使用 15 天以上，就可以收到较好的效果。磁场能够促进健康的原因之一是磁场有利于新陈代谢废物的排除，磁场可以改善人体血液循环，加速体内代谢废物的清除，缓解或清除身体的疲乏、酸痛等不适。磁场还可以通过改善血液循环，尤其是微循环，使进入人体组织的血液相对增加，组织细胞得到的营养物质及氧气也会相应增加，有利于维持人体组织细胞的正常功能，从而有利于健康。

磁场还可以改善血液流变学，降低血液粘稠度，有利于减少心脑血管疾病的发生，降低血脂。人体的穴位很多，由此加入磁性材料，能起到防治疾病，促进人体健康的作用。

实用新型内容

本实用新型的目的在于提供一种磁性远红外负离子保健服装，该保健服装由远红外负离子弹性纤维层和根据人体穴位设置的磁性材料，使之产生一定强度的磁场，能不断刺激穴位和皮肤，改善血液微循环，有效促进人体健康。

本实用新型采用的技术方案是：一种磁性远红外负离子保健服装，以普通衣物为主体，其特征在于：该保健服装由面层、磁性材料片、粘贴层、纤维层、内层构成，面层和内层之间设有磁性材料片、粘贴层、纤维层，内层由羊绒布构成保温效果很好，在面层上根据人体穴位的特点和位置分布磁性材料片，磁

性材料片上覆盖粘贴层，粘贴层将磁性材料片固定在面层上，内层、纤维层、面层复合后由线缝扎在一起。

优选的是，所述的纤维层为远红外负离子弹性纤维层。

优选的是，所述的衣物主体可以是上衣、裤子、大衣、帽子。

优选的是，所述的面层为涤纶布。

优选的是，所述的内层为羊绒布。

本实用新型的有益效果是：由于采用上述构造，面层为涤纶布紧密细致外面冷风不能侵入，内层为羊绒布构成保温效果很好，在面层和内层之间设有的远红外负离子弹性纤维层能增加舒适度，根据人体穴位设置磁性材料，磁场、远红外和负离子三效合一能不断刺激穴位和皮肤，改善血液微循环达到缓解疲劳，有效促进人体健康；本实用新型成本低，可广泛的适用于男女老少的上衣、裤子、大衣、帽子等。

附图说明

图 1 是本实用新型的上衣外形示意图；

图 2 是本实用新型的裤子外形和构造示意图。

具体实施方式

说明书附图是本实用新型实施的优选方式，下面结合附图进一步地说明本实用新型。

如图 1、图 2 所示：本实用新型以普通衣物为主体，该衣物由面层 1、磁性材料片 4、粘贴层 3、纤维层 2、内层 5 构成，面层 1 和内层 5 之间设有磁性材料片 4、粘贴层 3、纤维层 2，在面层 5 上根据人体穴位的特点和位置分布磁性材料片 4，磁性材料片 4 上覆盖粘贴层 3，粘贴层 3 将磁性材料片 4 固定在面层

1 上，内层 5、纤维层 2、面层 1 复合后由线缝扎在一起；所述的纤维层 2 为远红外负离子弹性纤维层；面层 1 可以为涤纶布紧密细致外面冷风不能侵入，内层 5 可以为羊绒布保温效果很好；所述的衣物主体可以是上衣、裤子、大衣、帽子等。

以上对本实用新型的一个实施例进行了详细说明，但所述内容仅为本实用新型的较佳实施例，不能被认为用于限定本实用新型的实施范围。凡依本实用新型申请范围所作的均等变化与改进等，均应仍归属于本实用新型的专利涵盖范围之内。



图 1

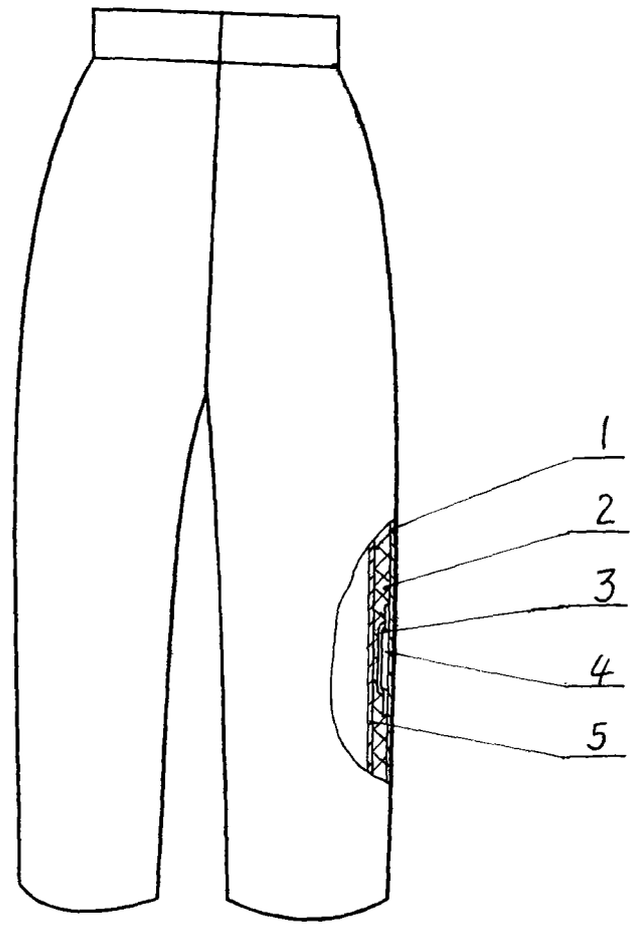


图 2