



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206880126 U

(45)授权公告日 2018.01.16

(21)申请号 201720535296.6

(22)申请日 2017.05.12

(73)专利权人 何卫明

地址 435300 湖北省黄冈市蕲春县刘河镇
牌楼村四组23号

(72)发明人 何卫明

(74)专利代理机构 北京国坤专利代理事务所
(普通合伙) 11491

代理人 黄耀钧

(51)Int.Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 13/005(2006.01)

A41D 27/28(2006.01)

A61F 7/00(2006.01)

A61H 15/02(2006.01)

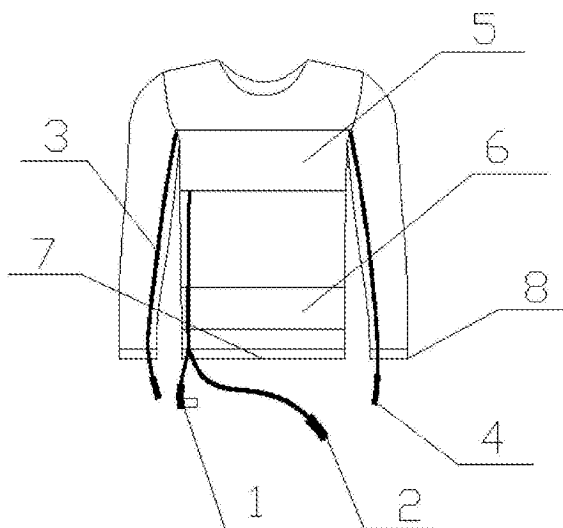
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种点高弹力发热理疗上衣

(57)摘要

本实用新型公开了一种点高弹力发热理疗上衣,包括电源端口、上下装连接端口、密封电源线、手套连接端口、胸部弹力发热片、腹部弹力发热片、弹力束腰、弹力袖口、弹性亲肤乳胶、按摩球和发热线。本实用新型的有益效果是:该热理疗上衣设计合理,安全舒适,健康稳定,具有保温保健,按摩理疗的效果,并且设置有多种弹力效果,保证不影响平时穿着使用的舒适度体验,并且各个部件均可独立连接,分开控制和使用,清洗方便,操作和维护较为简单,材料经久耐用,适合推广使用。



1. 一种点高弹力发热理疗上衣,包括电源端口(1)、上下装连接端口(2)、密封电源线(3)、手套连接端口(4)、胸部弹力发热片(5)、腹部弹力发热片(6)、弹力束腰(7)、弹力袖口(8)、弹性亲肤乳胶(9)、按摩球(10)和发热线(11);其特征在于:所述热理疗上衣的袖口设置为弹力袖口(8),所述弹力袖口(8)的内部设置有手套连接端口(4),所述上衣的前胸部设置有胸部弹力发热片(5),所述胸部弹力发热片(5)的下方设置有腹部弹力发热片(6),所述腹部弹力发热片(6)的下方设置有弹力束腰(7),所述弹力束腰(7)的内部设置有电源端口(1)和上下装连接端口(2),所述胸部弹力发热片(5)和腹部弹力发热片(6)的上层设置有弹性亲肤乳胶(9),弹性亲肤乳胶(9)的表面设置有按摩球(10),所述按摩球(10)的下方设置有发热线(11),所述电源端口(1)、上下装连接端口(2)、手套连接端口(4)、胸部弹力发热片(5)、腹部弹力发热片(6)和发热线(11)之间通过密封电源线(3)相连接供电。

2. 根据权利要求1所述的一种点高弹力发热理疗上衣,其特征在于:所述弹性亲肤乳胶(9)设置有辅助边,并且所述弹性亲肤乳胶(9)的表面设置有棉性布料。

3. 根据权利要求1所述的一种点高弹力发热理疗上衣,其特征在于:所述按摩球(10)的内部设置为中空,并且所述按摩球(10)设置点阵状排布。

4. 根据权利要求1所述的一种点高弹力发热理疗上衣,其特征在于:所述电源端口(1)、上下装连接端口(2)和手套连接端口(4)均设置有独立的电源通断控制开关和电流控制旋钮。

5. 根据权利要求1所述的一种点高弹力发热理疗上衣,其特征在于:所述胸部弹力发热片(5)和腹部弹力发热片(6)后方的布料设置为透气型。

6. 根据权利要求1所述的一种点高弹力发热理疗上衣,其特征在于:所述发热线(11)设置为弹力型,并且所述发热线(11)设置为“Z”型回旋和“S”型回旋。

一种点高弹力发热理疗上衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种理疗上衣,具体为一种点高弹力发热理疗上衣,属于服装服饰领域。

背景技术

[0002] 发热理疗服是根据医学针灸疗法原理,放置的碳纤维发热体通过远红外热辐射方式调节体内经络、活血化瘀,对人体的腰椎神经、肩神经具有保健、康复作用。对类风湿、胃寒、腰肌劳损、腰酸背痛也有很好的辅助治疗效果,是一种对人体有着极好的取暖保健作用的新型环保电暖衣。

[0003] 目前市场上原有的电发热服装是直接将发热片用机器缝制在服装的里面,衣服不具备高弹力,当穿衣服的时候,衣服内的发热片和电线容易扯断,并且在洗衣服的时候容易造成连接线损坏,不具备防静电和理疗功能。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的就在于为了解决上述问题而提供一种点高弹力发热理疗上衣。

[0005] 本实用新型通过以下技术方案来实现上述目的:一种点高弹力发热理疗上衣,包括电源端口、上下装连接端口、密封电源线、手套连接端口、胸部弹力发热片、腹部弹力发热片、弹力束腰、弹力袖口、弹性亲肤乳胶、按摩球和发热线;所述热理疗上衣的袖口设置为弹力袖口,所述弹力袖口的内部设置有手套连接端口,所述上衣的前胸部设置有胸部弹力发热片,所述胸部弹力发热片的下方设置有腹部弹力发热片,所述腹部弹力发热片的下方设置有弹力束腰,所述弹力束腰的内部设置有电源端口和上下装连接端口,所述胸部弹力发热片和腹部弹力发热片的上层设置有弹性亲肤乳胶,弹性亲肤乳胶的表面设置有按摩球,所述按摩球的下方设置有发热线,所述电源端口、上下装连接端口、手套连接端口、胸部弹力发热片、腹部弹力发热片和发热线之间通过密封电源线相连接供电。

[0006] 优选的,为了能够与衣服更好的结合在一起,所述弹性亲肤乳胶设置有辅助边,并且所述弹性亲肤乳胶的表面设置有棉性布料。

[0007] 优选的,为了起到更好的按摩理疗效果,所述按摩球的内部设置为中空,并且所述按摩球设置点阵状排布。

[0008] 优选的,为了能够分别控制,独立操作,所述电源端口、上下装连接端口和手套连接端口均设置有独立的电源通断控制开关和电流控制旋钮。

[0009] 优选的,为了避免出汗等其他情况影响舒适度体验,所述胸部弹力发热片和腹部弹力发热片后方的布料设置为透气型。

[0010] 优选的,为了达到能好的加热保温效果,所述发热线设置为弹力型,并且所述发热线设置为“Z”型回旋和“S”型回旋。

[0011] 本实用新型的有益效果是:该热理疗上衣设计合理,安全舒适,健康稳定,具有保温保健,按摩理疗的效果,并且设置有多种弹力效果,保证不影响平时穿着使用的舒适度体

验,并且各个部件均可独立连接,分开控制和使用,清洗方便,操作和维护较为简单,材料经久耐用,适合推广使用。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型所述背面结构示意图;

[0013] 图2为本实用新型所述正面结构示意图;

[0014] 图3为本实用新型所述发热片结构剖视图;

[0015] 图中:1、电源端口,2、上下装连接端口,3、密封电源线,4、手套连接端口,5、胸部弹力发热片,6、腹部弹力发热片,7、弹力束腰,8、弹力袖口,9、弹性亲肤乳胶,10、按摩球,11、发热线。

具体实施方式

[0016] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0017] 请参阅图1-3,一种点高弹力发热理疗上衣,包括电源端口1、上下装连接端口2、密封电源线3、手套连接端口4、胸部弹力发热片5、腹部弹力发热片6、弹力束腰7、弹力袖口8、弹性亲肤乳胶9、按摩球10和发热线11;所述热理疗上衣的袖口设置为弹力袖口8,所述弹力袖口8的内部设置有手套连接端口4,所述上衣的前胸部设置有胸部弹力发热片5,所述胸部弹力发热片5的下方设置有腹部弹力发热片6,为了避免出汗等其他情况影响舒适度体验,所述胸部弹力发热片5和腹部弹力发热片6后方的布料设置为透气型,所述腹部弹力发热片6的下方设置有弹力束腰7,所述弹力束腰7的内部设置有电源端口1和上下装连接端口2,所述胸部弹力发热片5和腹部弹力发热片6的上层设置有弹性亲肤乳胶9,为了能够与衣服更好的结合在一起,所述弹性亲肤乳胶9设置有辅助边,并且所述弹性亲肤乳胶9的表面设置有棉性布料,弹性亲肤乳胶9的表面设置有按摩球10,为了起到更好的按摩理疗效果,所述按摩球10的内部设置为中空,并且所述按摩球10设置点阵状排布,所述按摩球10的下方设置有发热线11,为了达到能好的加热保温效果,所述发热线11设置为弹力型,并且所述发热线11设置为“Z”型回旋和“S”型回旋,所述电源端口1、上下装连接端口2、手套连接端口4、胸部弹力发热片5、腹部弹力发热片6和发热线11之间通过密封电源线3相连接供电,为了能够分别控制,独立操作,所述电源端口1、上下装连接端口2和手套连接端口4均设置有独立的电源通断控制开关和电流控制旋钮。

[0018] 工作过程:首先使用本理疗装置前最好,洗澡清洁自身并擦干,穿一套棉质内衣然后按照正常的穿戴上衣程序将本品进行穿戴,随后在电源端口接通适配电源,之后调节电流强度以达到所能接受的最适温度和理疗强度的目的,同时本理疗装置设置有裤子,手套,鞋垫全套发热设备,配合使用效果更佳。

[0019] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新

型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0020] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

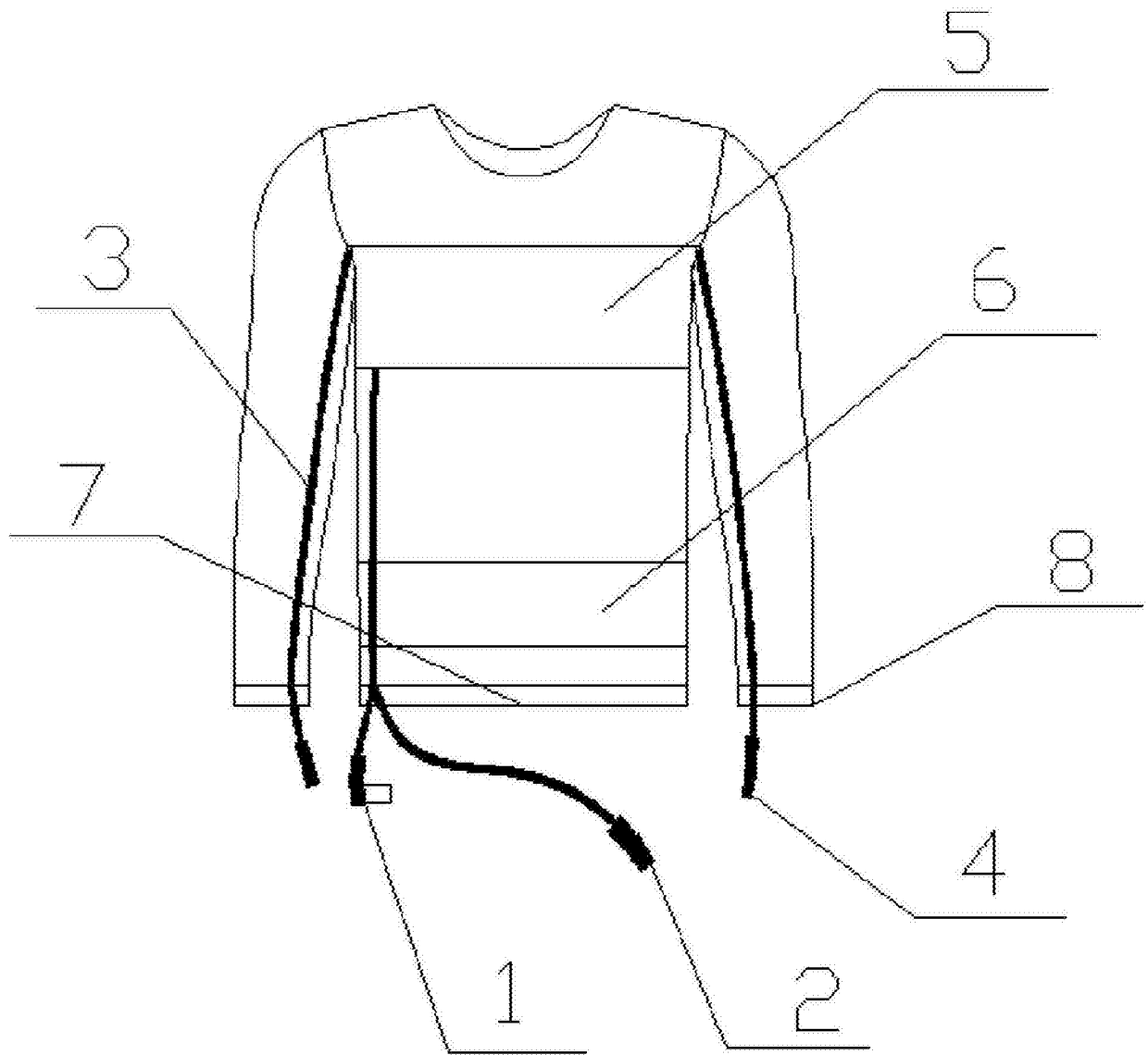


图1

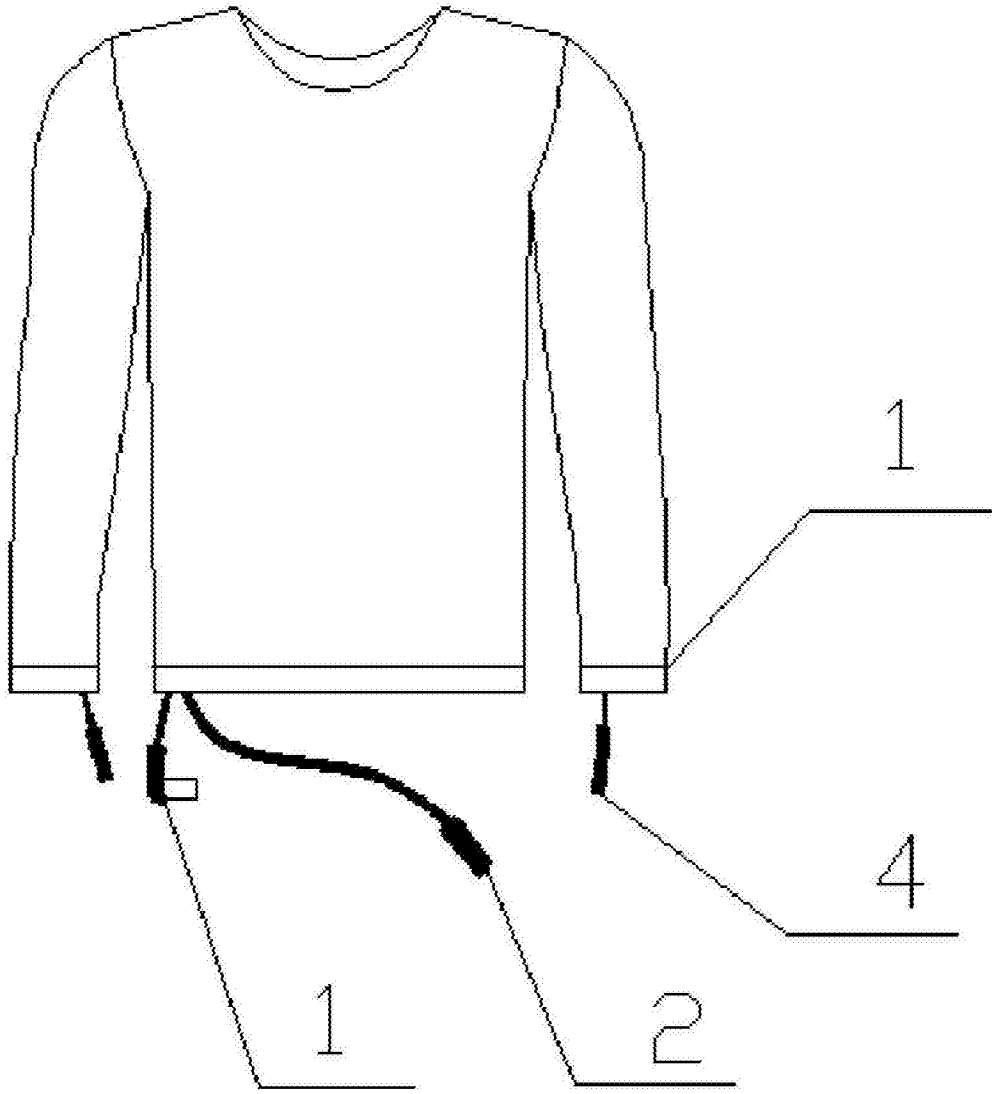


图2

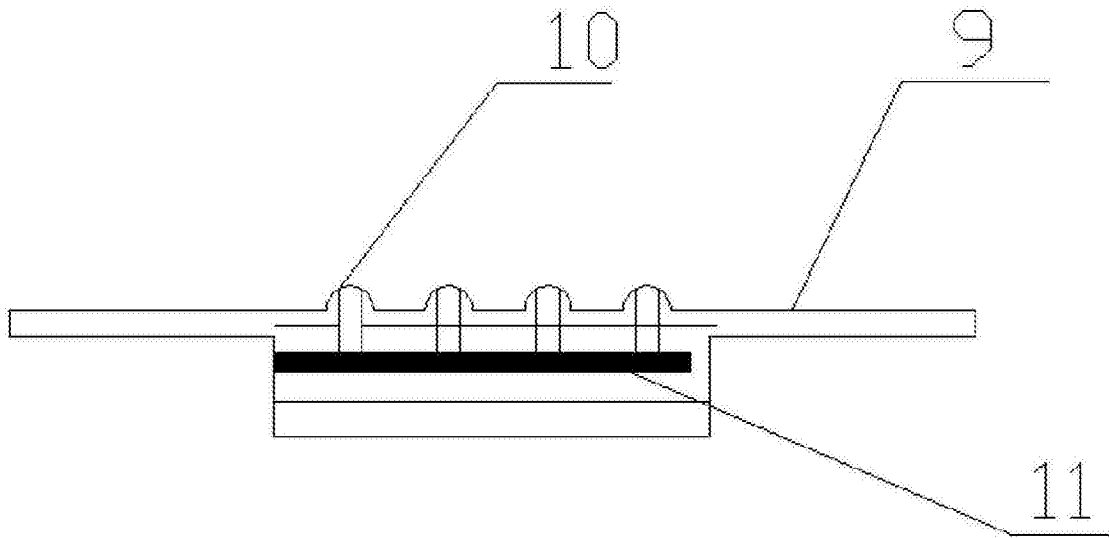


图3