



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204207100 U

(45) 授权公告日 2015. 03. 18

(21) 申请号 201420520635. X

(22) 申请日 2014. 09. 11

(73) 专利权人 北京健热宝科技开发有限公司  
地址 100035 北京市西城区西直门南大街 2 号成铭大厦 B2 座 14C

(72) 发明人 赵文立

(51) Int. Cl.  
A41D 1/00(2006. 01)  
A61N 5/06(2006. 01)

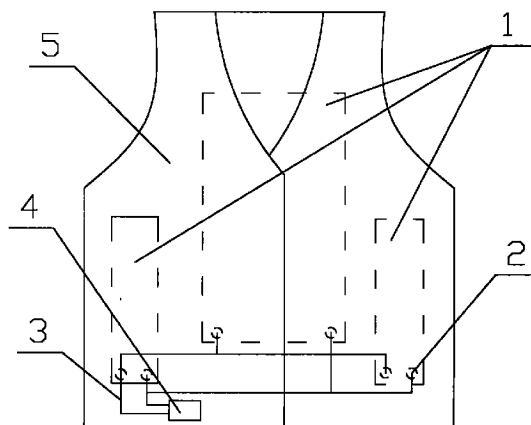
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

远红外负氧离子加热马甲

(57) 摘要

一种远红外负氧离子加热马甲,其特征是:在纯棉布织成的加热马甲内放置三片远红外负氧离子电热布,每一块电热布都通过导线并联,导线连接到加热马甲口袋中的充电电池,形成一个主动式远红外线辐射回路。它与传统的加热马甲先进之处在于能采用的是主动式红外线辐射技术,发出的远红外线波长和强度都受到严格的控制,符合人体的需求,无任何副作用。同时在使用过程中,结合中医理论,刺激人体的穴位,达到标本兼治的功效。



1. 一种远红外负氧离子加热马甲,其特征是:在纯棉布织成的加热马甲内放置三片远红外负氧离子电热布,每一块电热布都通过导线并联,导线连接到电热马甲口袋中的充电电池,形成一个主动式远红外线辐射回路。

## 远红外负氧离子加热马甲

### 所属技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种能主动辐射远红外线和负氧离子的加热马甲。

### 背景技术

[0002] 目前,市场上现有的加热马甲类产品有碳纤维加热马甲、电阻丝加热马甲等,这些加热马甲中添加带有保健功效的物质,在使用过程中,保健物质通过皮肤表层慢慢渗透和吸收,从而达到其功效,这种加热马甲在使用时人体吸收较慢,使用起来达不到理想的效果,而且使用寿命低。而远红外负氧离子加热马甲的主动式红外线辐射技术可以根据人体的需要自主调节远红外线的辐射强度,以中医理论为基础,刺激身体主要穴位,提高人体新陈代谢能力,加速身体微循环,增强免疫力,对于身体的疲惫、疼痛等有显著的缓解治疗作用。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有的加热马甲效果不明显、使用寿命低,本实用新型提供一种新型加热马甲,该加热马甲能够辐射远红外线,能够加速血液循环,提高人体吸收能力,远红外线作用于人体达到活血化瘀、消炎、镇痛的效果。同时使用棉布制作的电热布,能够很好的保护内部电路,便于清洗,延长使用寿命。

#### [0004] 技术方案

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:在纯棉布织成的加热马甲内放置三片远红外负氧离子电热布,每一块电热布都通过导线并联,导线连接到加热马甲口袋中的充电电池,形成一个主动式远红外线辐射回路。加热马甲里放置的远红外负氧离子电热布通电开始辐射远红外线,波长主要在8-14微米之间。由于采用的是主动式红外线辐射技术,加热马甲发出的远红外线波长和强度都受到严格的控制,符合人体的需求,无任何副作用。同时在使用过程中,结合中医理论,刺激人体的穴位,达到标本兼治的功效。

[0006] 本实用新型的有益效果是,采用主动式红外线辐射技术能够有效控制红外线强度,使辐射的远红外线波长主要在8-14微米,在医学上称之为“生命之光”,它是生物生长必不可少的一个因素,能够促进血液循环,活化细胞组织,并且具有杀菌、排毒的效果。

### 附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0008] 图1是本实用新型实施例的构造图。

[0009] 图中,1. 远红外负氧离子电热布,2. 接触点,3. 导线,4. 充电电池,5. 马甲

### 具体实施方式

[0010] 在图1所示实施例中,3片远红外负氧离子电热布1放置在加热马甲5中,与导线3通过触2并联连接,导线3连接到充电电池4,形成一个整体的主动式远红外线辐射回路。

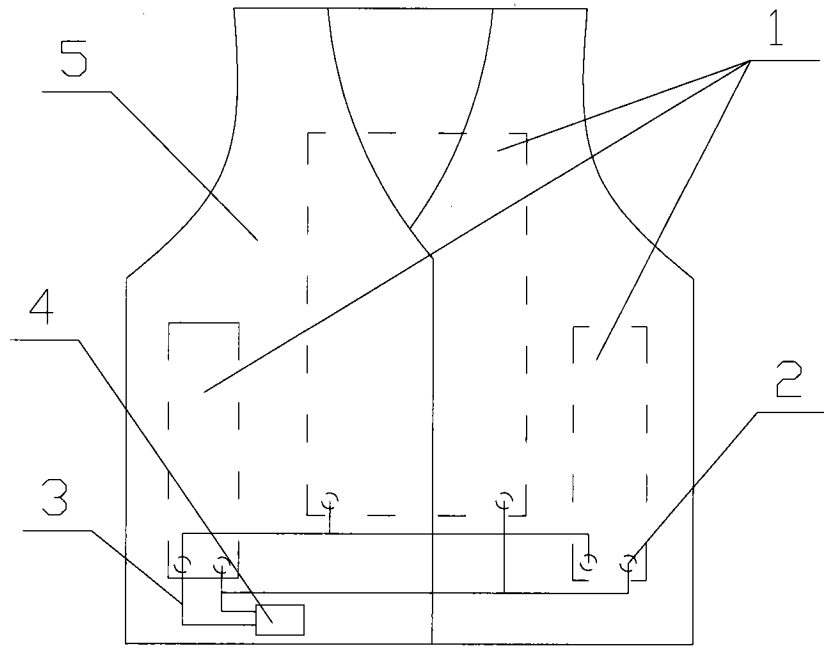


图 1