



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104664714 A

(43) 申请公布日 2015. 06. 03

(21) 申请号 201310655216. 7

(22) 申请日 2013. 11. 29

(71) 申请人 冯爱华

地址 214434 江苏省江阴市澄江中路 159 号
A 区 908 室

(72) 发明人 冯爱华

(51) Int. Cl.

A41D 1/00(2006. 01)

A41D 27/00(2006. 01)

A41D 31/00(2006. 01)

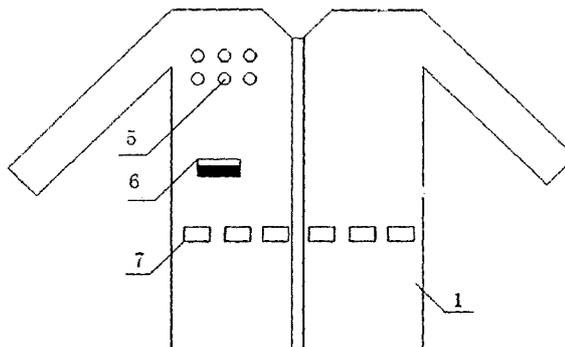
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

多功能有磁性功能针织面料服装

(57) 摘要

本发明涉及一种多功能有磁性功能针织面料服装,包括服装本体(1),服装本体(1)背后设置有太阳能电池板(2),太阳能电池板(2)和设置在服装本体(1)内部的蓄电池(3)连接,蓄电池(3)和设置在服装本体(1)背后的指示灯(4)连接,所述服装本体由面料制成,所述面料其织物组织为双面棉毛,采用磁性一远红外双功能丙纶长丝编织。本发明能提高办事效率。本发明可使人随时享有保健理疗功效。



1. 一种多功能有磁性功能针织面料服装,包括服装本体(1),其特征在于所述服装本体(1)背后设置有太阳能电池板(2),所述太阳能电池板(2)和设置在服装本体(1)内部的蓄电池(3)连接,所述蓄电池(3)和设置在服装本体(1)背后的指示灯(4)连接,所述服装本体由面料制成,所述面料其织物组织为双面棉毛,采用磁性一远红外双功能丙纶长丝编织。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能有磁性功能针织面料服装,其特征在于所述服装本体(1)前面设置有LED灯(5),所述LED灯(5)和蓄电池(3)连接。

3. 根据权利要求1或2所述的一种多功能有磁性功能针织面料服装,其特征在于所述服装本体(1)还设置有USB插头(6),所述USB插头(6)和蓄电池(3)连接。

4. 根据权利要求1或2所述的一种多功能有磁性功能针织面料服装,其特征在于所述服装本体(1)腰部设置有工具插口(7)。

多功能有磁性功能针织面料服装

(一) 技术领域

[0001] 本发明涉及一种服装,尤其涉及一种可以为使用者提供一种功能多样的服装。

(二) 背景技术

[0002] 众所周知,服装已经不仅作为防寒保暖的物品,而且是生活中重要的装饰品,现有的服装是多种多样,但是主体结构基本相同,出现的改进只是材质以及色彩上的改变,在功能上,服装还没有较大的改进,所以提供一种多功能有磁性功能针织面料服装非常必要,尤其对于一些特殊行业的工作人员,服装功能的多样性可以给他们带来很多便利。另外,传统的制作睡衣本体的针织面料不具有磁性功能。

(三) 发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足,提供一种多功能有磁性功能针织面料服装,为工作人员提供一种功能多样的服装,从而提高他们工作效率,改善工作环境。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种多功能有磁性功能针织面料服装,包括服装本体,所述服装本体背后设置有太阳能电池板,所述太阳能电池板和设置在服装本体内部的蓄电池连接,所述蓄电池和设置在服装本体背后的指示灯连接。所述服装本体由面料制成,所述面料其织物组织为双面棉毛,采用磁性一远红外双功能丙纶长丝编织。

[0005] 所述服装本体前面设置有 LED 灯,所述 LED 灯和蓄电池连接。

[0006] 所述服装本体设置有 USB 插头,所述 USB 插头和蓄电池连接。

[0007] 所述服装本体腰部设置有工具插口。

[0008] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

[0009] 1、本发明还可以通过白天工作时储存太阳能,晚上有加班或者抢险时,通过设置在服装主体上的灯具来照明,从而提高办事效率;而且 USB 插头也可以为手机充电;工具插口可以让工作人员多带工具,方便实用。

[0010] 2、本发明所采用的面料由于磁性纤维中均匀排列有永久性磁铁微粒材料,所以织物表面存在着具有 NS 极的磁场,这些磁场产生磁力线由 N 极到 S 极构成磁性回路,在面料表面交织一层看不见的立体磁力线网,可使人随时享有保健理疗功效。

(四) 附图说明

[0011] 图 1 为本发明正面的结构示意图。

[0012] 图 2 为本发明背面的结构示意图。

[0013] 其中:

[0014] 服装本体 1

[0015] 太阳能电池板 2

[0016] 蓄电池 3

[0017] 指示灯 4

- [0018] LED 灯 5
- [0019] USB 插头 6
- [0020] 工具插口 7。

（五）具体实施方式

[0021] 参见图 1- 图 2, 本发明涉及一种多功能有磁性功能针织面料服装, 包括服装本体 1, 所述服装本体 1 背后设置有太阳能电池板 2, 所述太阳能电池板 2 和设置在服装本体 1 内部的蓄电池 3 连接, 所述蓄电池 3 还和设置在服装本体 1 背后的指示灯 4 连接, 所述服装本体 1 前面设置有 LED 灯 5, 所述 LED 灯 5 和蓄电池 3 连接; 所述服装本体 1 还设置有 USB 插头 6, 所述 USB 插头 6 和蓄电池 3 连接; 所述服装本体 1 腰部设置有工具插口 7。

[0022] 所述服装本体由面料制成, 所述面料其织物组织为双面棉毛, 采用磁性一远红外双功能丙纶长丝编织。

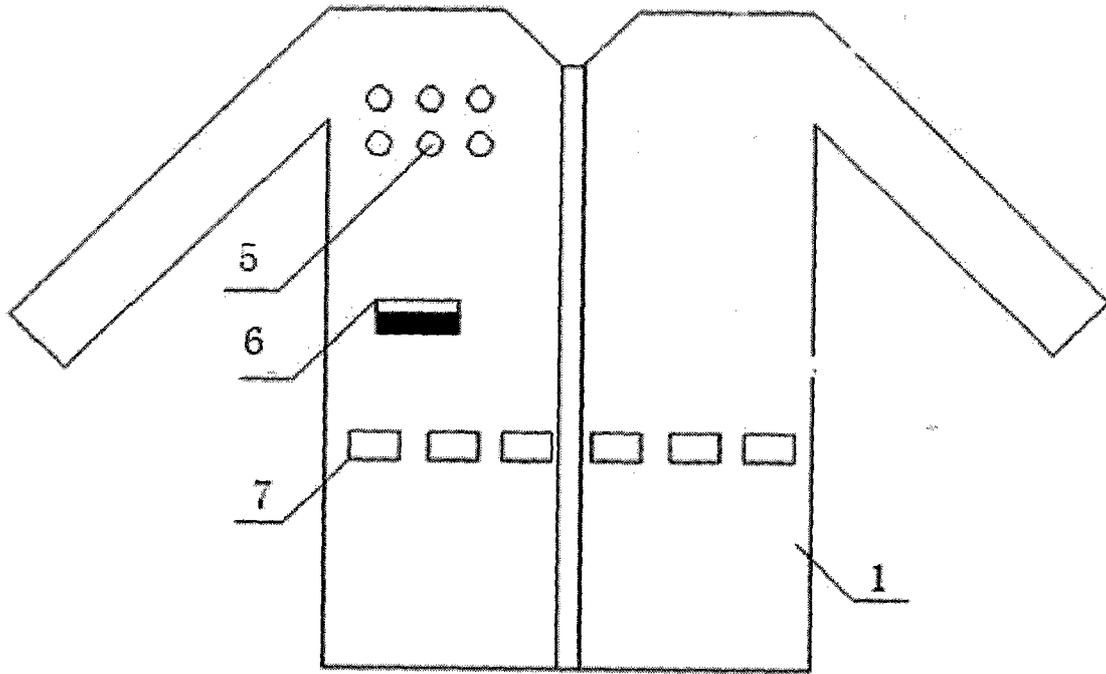


图 1

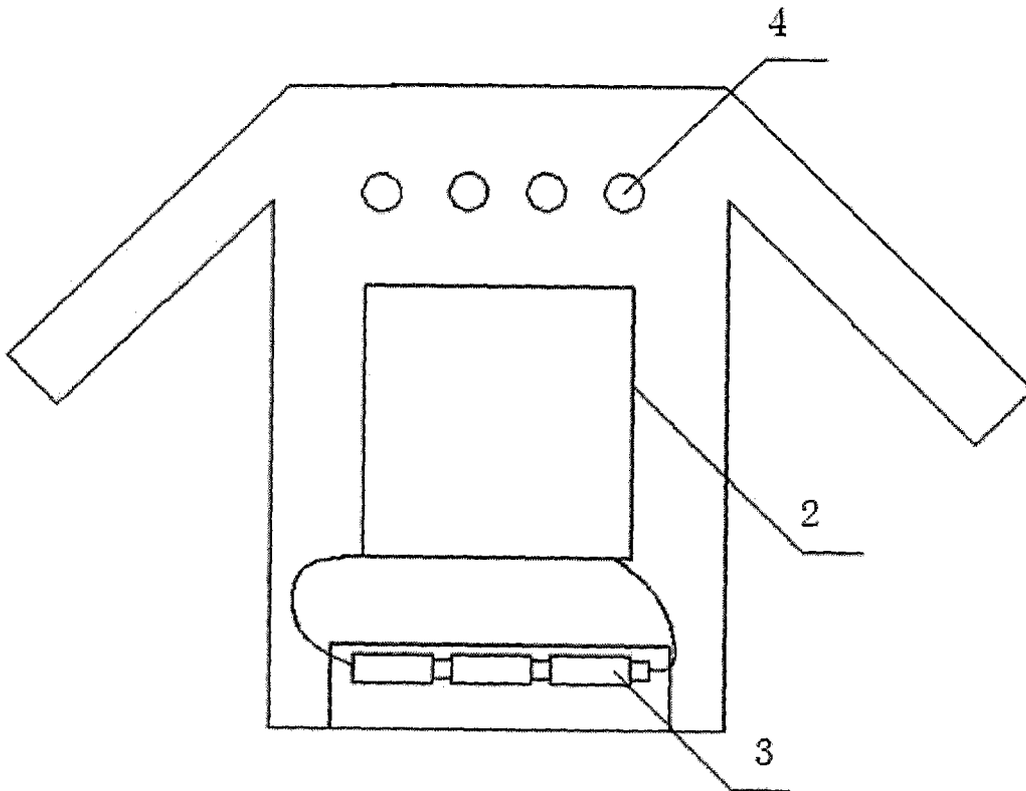


图 2