



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203327975 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 11

(21) 申请号 201320204168. 5

(22) 申请日 2013. 04. 18

(73) 专利权人 王法胜

地址 221221 江苏省徐州市睢宁县李集镇郝庄村 519 号

(72) 发明人 王法胜

(51) Int. Cl.

A41D 1/00(2006. 01)

A41D 27/00(2006. 01)

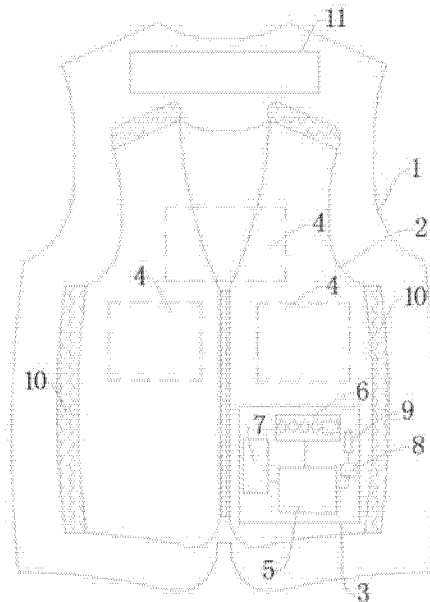
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

保暖保健衣

(57) 摘要

本实用新型公开了一种保暖保健衣,包括保暖保健衣本体,保暖保健衣本体内通过可拆卸方式安装有内面料层,内面料层上设有口袋,内面料层上设有背部和两侧部均设有远红外碳纤维发热片,远红外碳纤维发热片通过导线电连接有聚合物锂电池和数码显示开关,聚合物锂电池与数码显示开关设置于口袋内,聚合物锂电池通过导线电连接有充电器,聚合物锂电池上依次连接有电压转换器和用于给手机进行供电的USB供电插口。该保暖保健衣,结构简单,不仅具有加热杀菌作用,保暖效果好,而且还可以充当手机移动电源,另外该保暖保健衣清洗时可以将内面料层拆下,有效避免衣服多次清洗造成损坏,以及睡觉时可以将内面料层拆下充当电热毯,实用性强。



1. 保暖保健衣,包括保暖保健衣本体,其特征在于,所述保暖保健衣本体内通过可拆卸方式安装有内面料层,所述内面料层上设有口袋,所述内面料层上设有背部和两侧部均设有远红外碳纤维发热片,所述远红外碳纤维发热片通过导线电连接有聚合物锂电池和数码显示开关,所述聚合物锂电池与数码显示开关设置于所述口袋内,所述聚合物锂电池通过导线电连接有充电器,所述聚合物锂电池上依次连接有电压转换器和用于给手机进行供电的USB供电插口。

2. 如权利要求1所述的保暖保健衣,其特征在于,所述远红外碳纤维发热片还连接有太阳能电池板,所述太阳能电池板连接所述数码显示开关,所述数码显示开关上设有切换按钮。

3. 如权利要求1所述的保暖保健衣,其特征在于,所述可拆卸方式采用拉链或纽扣固定。

4. 如权利要求1或2或3所述的保暖保健衣,其特征在于,所述数码显示开关包括高温档、恒温档、切换键、关闭键。

保暖保健衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种衣服,尤其是涉及一种保暖保健衣。

背景技术

[0002] 如何在寒冷的环境下保持人体温度是人们都在考虑的问题。通常情况下,人们通过穿更多的衣服来保持身体的温暖,但是较多的衣服会影响人活动的灵活性。而且在极为严寒的情况下,添加更多的衣服并无法确保温暖,往往需要能够发热取暖的装置,但目前取暖装置大都不易携带,阻碍人体灵活性。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种保暖保健衣,结构简单,不仅具有加热杀菌作用,保暖效果好,而且还可以充当手机移动电源,另外该保暖保健衣清洗时可以将内面料层拆下,有效避免衣服多次清洗造成损坏,以及睡觉时可以将内面料层拆下充当电热毯,实用性强。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是:保暖保健衣,包括保暖保健衣本体,所述保暖保健衣本体内通过可拆卸方式安装有内面料层,所述内面料层上设有口袋,所述内面料层上设有背部和两侧部均设有远红外碳纤维发热片,所述远红外碳纤维发热片通过导线电连接有聚合物锂电池和数码显示开关,所述聚合物锂电池与数码显示开关设置于所述口袋内,所述聚合物锂电池通过导线电连接有充电器,所述聚合物锂电池上依次连接有电压转换器和用于给手机进行供电的 USB 供电插口。

[0005] 优选的,所述远红外碳纤维发热片还连接有太阳能电池板,所述太阳能电池板连接所述数码显示开关,所述数码显示开关上设有切换按钮。

[0006] 优选的,所述可拆卸方式采用拉链或纽扣固定。

[0007] 优选的,所述数码显示开关包括高温档、恒温档、切换键、关闭键。

[0008] 采用了上述技术方案,本实用新型的有益效果为:由于保暖保健衣的保暖保健衣本体内通过可拆卸方式安装有内面料层,清洗时可以将内面料层拆下,有效避免衣服多次清洗造成损坏;内面料层上设有口袋,内面料层上设有背部和两侧部均设有远红外碳纤维发热片,远红外碳纤维发热片通过导线电连接有聚合物锂电池和数码显示开关,聚合物锂电池与数码显示开关设置于所述口袋内,聚合物锂电池通过导线电连接有充电器,聚合物锂电池上依次连接有电压转换器和用于给手机进行供电的 USB 供电插口,该保暖保健衣,结构简单,不仅具有加热杀菌作用,保暖效果好,而且还可以充当手机移动电源,以及睡觉时可以将内面料层拆下充当电热毯,实用性强。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型实施例的结构示意图;

[0010] 其中:1、保暖保健衣本体;2、内面料层;3、口袋;4、远红外碳纤维发热片;5、聚合

物锂电池 ;6、数码显示开关 ;7、充电器 ;8、电压转换器 ;9、USB 供电插口 ;10、拉链 ;11、太阳能电池板。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0012] 如图 1 所示,保暖保健衣,包括保暖保健衣本体 1,保暖保健衣本体 1 内通过可拆卸方式安装有内面料层 2,内面料层 2 上设有口袋 3,内面料层 2 上设有背部和两侧部均设有远红外碳纤维发热片 4,远红外碳纤维发热片 4 通过导线电连接有聚合物锂电池 5 和数码显示开关 6,聚合物锂电池 5 与数码显示开关 6 设置于口袋 3 内,聚合物锂电池 5 通过导线电连接有充电器 7,聚合物锂电池 5 上依次连接有电压转换器 8 和用于给手机进行供电的 USB 供电插口 9。

[0013] 本实施例中,可拆卸方式采用拉链 10 或纽扣固定 ;数码显示开关 6 包括高温档、恒温档、切换键、关闭键。

[0014] 另外,远红外碳纤维发热片 4 还连接有太阳能电池板 11,太阳能电池板 11 设置于保暖保健衣本体 1 外表面上,太阳能电池板 11 连接数码显示开关 6,数码显示开关 6 上设有切换按钮,此供电方式绿色环保。

[0015] 该保暖保健衣,结构简单,不仅具有加热杀菌作用,保暖效果好,而且还可以充当手机移动电源,清洗时可以将内面料层 2 拆下,有效避免衣服多次清洗造成损坏,以及睡觉时可以将内面料层 2 拆下充当电热毯,实用性强。

[0016] 本实用新型不局限于上述具体的实施方式,本领域的普通技术人员从上述构思出发,不经过创造性的劳动,所作出的种种变换,均落在本实用新型的保护范围之内。

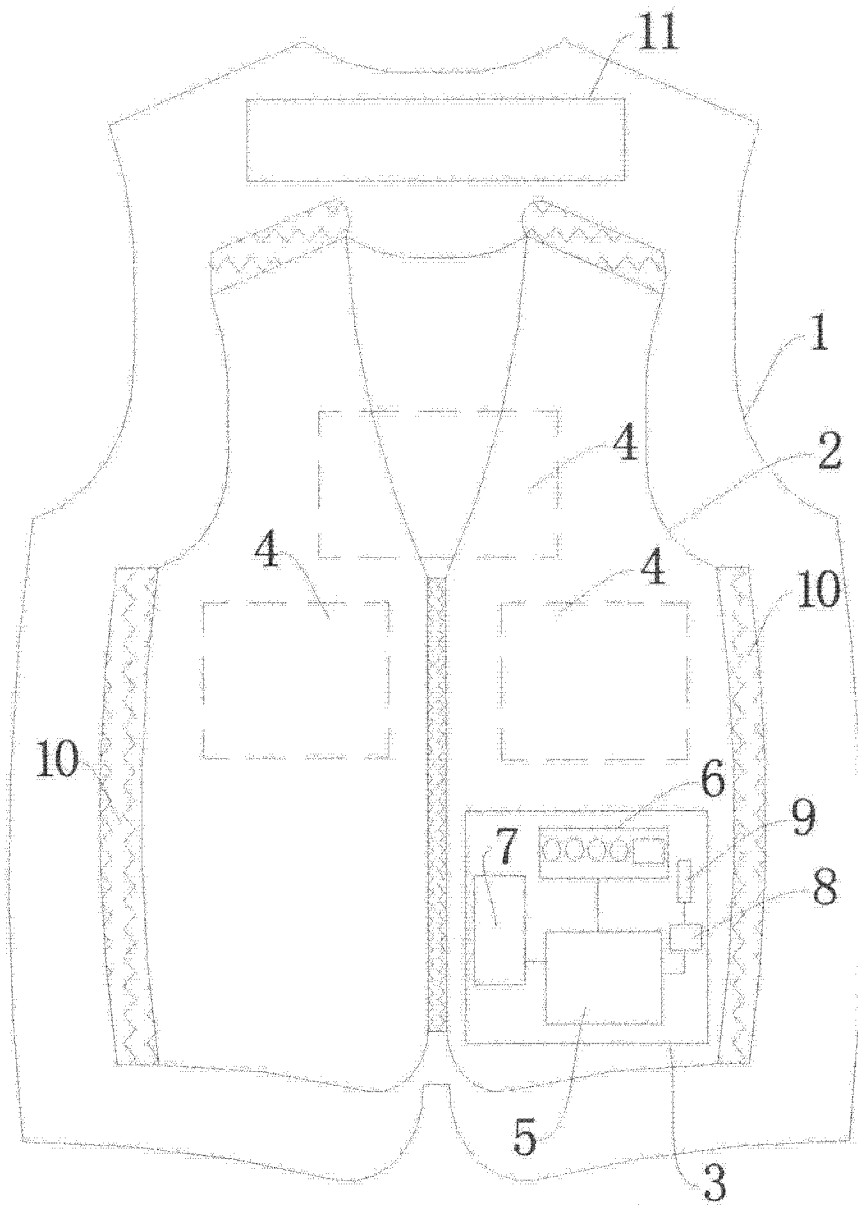


图 1