



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205390422 U

(45)授权公告日 2016.07.27

(21)申请号 201620165592.7

(22)申请日 2016.03.04

(73)专利权人 浙江巴鲁特服饰股份有限公司

地址 312000 浙江省绍兴市袍江镇海路6号
2幢5楼

(72)发明人 吕勇

(74)专利代理机构 上海精晟知识产权代理有限公司 31253

代理人 冯子玲

(51)Int.Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 27/10(2006.01)

A61B 5/01(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

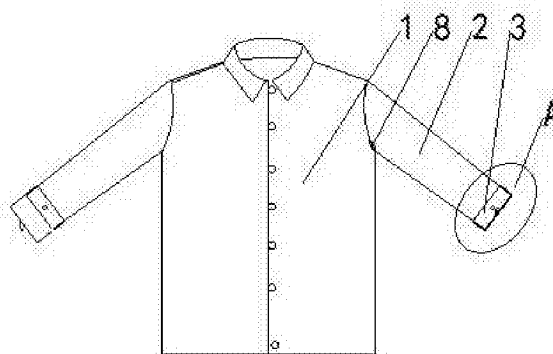
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种衣服

(57)摘要

一种衣服,包括衣服本体以及缝于衣服本体两侧的袖口,还包括防磨袖套;所述防磨袖套;所述防磨袖套下部开有扣孔,上内壁缝有粘片,中内壁上缝有布块;布块和防磨袖套内壁之间安置有微型红外射线装置;所述微型红外射线装置包括射线头;防磨袖套相应的开有射线孔;所述袖口底部外侧缝有钮扣,底部内侧缝有连接粘片的棉片;所述衣服本体和袖口缝接处底部安置有微型体温感应器。本实用新型通过防磨袖套可防止袖口底部磨损,微型体温感应器可检测体温,微型红外射线装置在挂针时可帮助找到手静脉,方便注射,功能多样。



1. 一种衣服,包括衣服本体(1)以及缝于衣服本体(1)两侧的袖口(2),其特征在于:还包括防磨袖套(3);所述防磨袖套(3);所述防磨袖套(3)下部开有扣孔(11),上内壁缝有粘片(12),中内壁上缝有布块(4);布块(4)和防磨袖套(3)内壁之间安置有微型红外射线装置(5);所述微型红外射线装置(5)包括射线头(21);防磨袖套(3)相应的开有射线孔(22);所述袖口(2)底部外侧缝有钮扣(6),底部内侧缝有连接粘片(12)的棉片(7);所述衣服本体(1)和袖口(2)缝接处底部安置有微型体温感应器(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种衣服,其特征在于:所述袖套(3)底部缝有束紧带(9)。

3. 根据权利要求1所述的一种衣服,其特征在于:所述布块(4)和防磨袖套(3)内壁之间填充有棉絮。

4. 根据权利要求1所述的一种衣服,其特征在于:所述微型红外射线装置(5)还包括开关以及芯片;所述芯片与体温感应器(8)无线连接。

一种衣服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种衣服。

背景技术

[0002] 衣服是指人类遮掩身体的用布料,衣服在当今已经成为了不可或缺的东西;然而现有衣服功能单一,且袖套底部易磨损,磨损后穿着者就需要重新购置一件,不耐穿。

实用新型内容

[0003] 本实用新型就是为了解决提供一种带有防磨袖套以及能检测体温的衣服技术问题。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型一种衣服的技术解决方案为:

[0005] 包括衣服本体以及缝于衣服本体两侧的袖口,还包括防磨袖套;所述防磨袖套;所述防磨袖套下部开有扣孔,上内壁缝有粘片,中内壁上缝有布块;布块和防磨袖套内壁之间安置有微型红外射线装置;所述微型红外射线装置包括射线头;防磨袖套相应的开有射线孔;所述袖口底部外侧缝有钮扣,底部内侧缝有连接粘片的棉片;所述衣服本体和袖口缝接处底部安置有微型体温感应器。

[0006] 所述袖套底部缝有束紧带。

[0007] 所述布块和防磨袖套内壁之间填充有棉絮。

[0008] 所述微型红外射线装置还包括开关以及芯片;所述芯片与体温感应器无线连接。

[0009] 本实用新型可以达到的技术效果是:本实用新型通过防磨袖套可防止袖口底部磨损,微型体温感应器可检测体温,微型红外射线装置在挂针时可帮助找到手静脉,方便注射,功能多样。

附图说明

[0010] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明:

[0011] 图1是本实用新型一种衣服的结构示意图;

[0012] 图2是图1的A部放大图;

[0013] 图3是图2的A-A剖视图;

[0014] 图4是防磨袖套的结构示意图。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图对本实用新型作进一步的阐述。

[0016] 参阅图1至图4。

[0017] 实施方式一一种衣服,包括衣服本体1以及缝于衣服本体1两侧的袖口2,还包括防磨袖套3;所述防磨袖套3;所述防磨袖套3下部开有扣孔11,上内壁缝有粘片12,中内壁上缝有布块4;布块(4)和防磨袖套3内壁之间安置有微型红外射线装置5;所述微型红外射线装

置5包括射线头21;防磨袖套3相应的开有射线孔22;所述袖口2底部外侧缝有钮扣6,底部内侧缝有连接粘片12的棉片7;所述衣服本体1和袖口2缝接处底部安置有微型体温感应器8。本实用新型通过防磨袖套3可防止袖口2底部磨损,微型体温感应器8可检测体温,微型红外射线装置5在挂针时可帮助找到手静脉,方便注射。

[0018] 实施方式二,基于实施方式一,作为优选,所述袖套2底部缝有束紧带9。

[0019] 实施方式三,基于实施方式一,作为优选,所述布块4和防磨袖套3内壁之间填充有棉絮。

[0020] 实施方式四,基于实施方式一,作为优选,所述微型红外射线装置5还包括开关以及芯片;所述芯片与体温感应器8无线连接;当体温感应器8温度达到或超过设定体温时,发射信号至芯片,芯片打开开关,微型红外射线装置5可起提醒穿着人的作用。

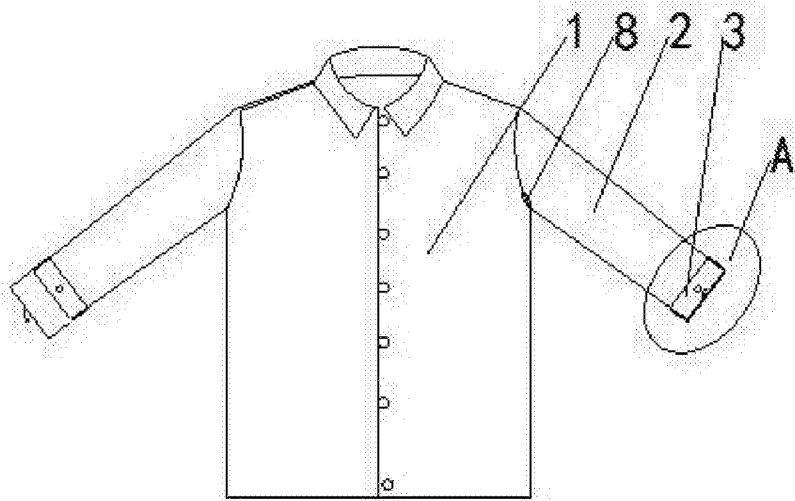


图1

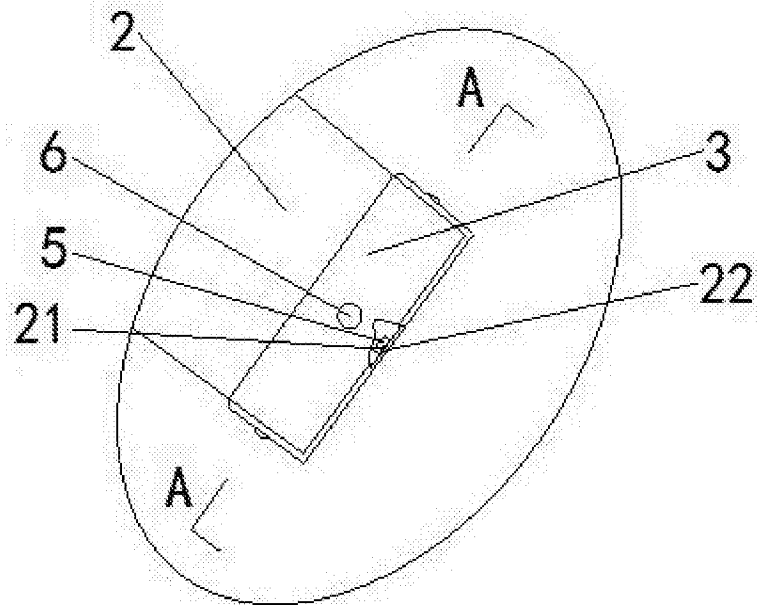


图2

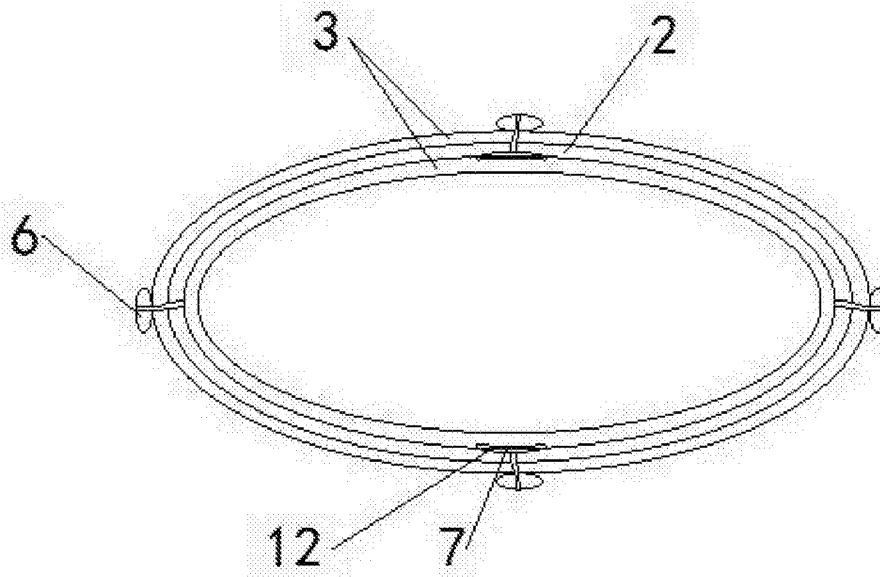


图3

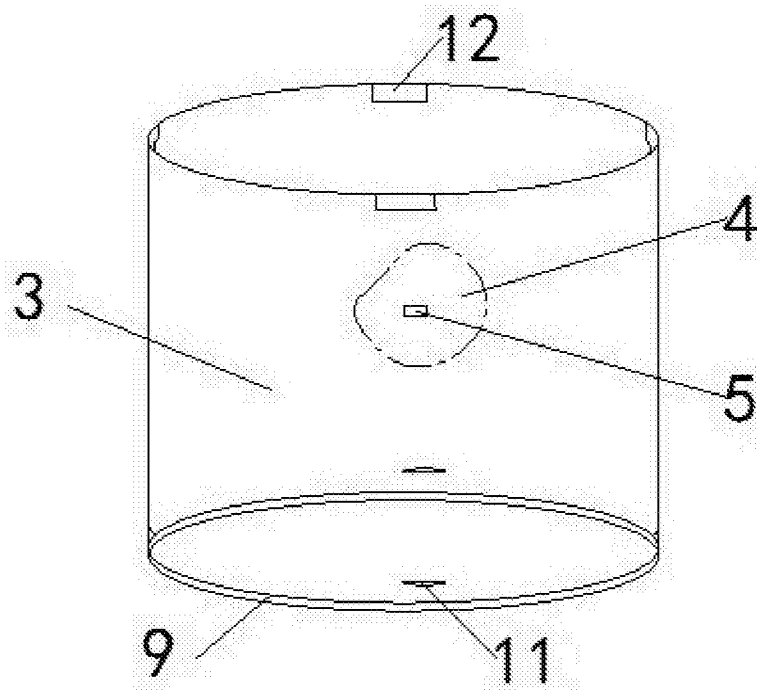


图4

专利名称(译)	一种衣服		
公开(公告)号	CN205390422U	公开(公告)日	2016-07-27
申请号	CN201620165592.7	申请日	2016-03-04
[标]申请(专利权)人(译)	浙江巴鲁特服饰股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	浙江巴鲁特服饰股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	浙江巴鲁特服饰股份有限公司		
[标]发明人	吕勇		
发明人	吕勇		
IPC分类号	A41D13/12 A41D27/10 A61B5/01 A61B5/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种衣服，包括衣服本体以及缝于衣服本体两侧的袖口，还包括防磨袖套；所述防磨袖套；所述防磨袖套下部开有扣孔，上内壁缝有粘片，中内壁上缝有布块；布块和防磨袖套内壁之间安置有微型红外射线装置；所述微型红外射线装置包括射线头；防磨袖套相应的开有射线孔；所述袖口底部外侧缝有钮扣，底部内侧缝有连接粘片的棉片；所述衣服本体和袖口缝接处底部安置有微型体温感应器。本实用新型通过防磨袖套可防止袖口底部磨损，微型体温感应器可检测体温，微型红外射线装置在挂针时可帮助找到手静脉，方便注射，功能多样。

