



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108523252 A

(43)申请公布日 2018.09.14

(21)申请号 201810620752.6

(22)申请日 2018.06.15

(71)申请人 天津市多乐康科技发展有限公司
地址 300380 天津市西青区中北镇西姜井村

(72)发明人 张春芳

(74)专利代理机构 天津展誉专利代理有限公司
12221

代理人 陈欣

(51) Int. Cl.

A41B 9/12(2006.01)

A41B 17/00(2006.01)

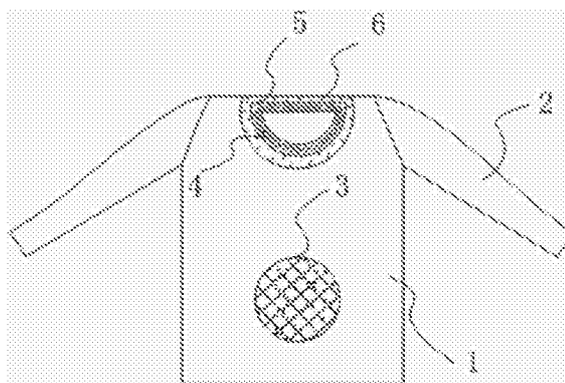
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种衣领能够拆卸的内衣

(57)摘要

本发明涉及内衣领域,尤其涉及一种衣领能够拆卸的内衣,其包括由铜离子纤维材料制成的内衣本体,所述内衣本体包括衣领、前身、后身及两个衣袖,前身的内侧脐部及后身的内侧颈部设有加厚层,加厚层由铜离子纤维材料制成且无线粘贴于内衣本体上,衣领为折叠的双层结构且在双层结构内包覆有一圈磁石,衣领在折叠的端部通过隐形拉链与内衣本体连接在一起。本发明提供的内衣衣领能够拆卸、穿着舒适、促进血液循环且抗菌。



1. 一种衣领能够拆卸的内衣,其特征在于,包括由铜离子纤维材料制成的内衣本体,所述内衣本体包括衣领、前身、后身及两个衣袖,前身的内侧脐部及后身的内侧颈部设有加厚层,加厚层由铜离子纤维材料制成且无线粘贴于内衣本体上,衣领为折叠的双层结构且在双层结构内包覆有一圈磁石,衣领在折叠的端部通过隐形拉链与内衣本体连接在一起。

2. 根据权利要求1所述的一种衣领能够拆卸的内衣,其特征在于,前身及后身一体编织而成。

3. 根据权利要求1所述的抗菌内衣,其特征在于,后身内侧颈部的加厚层根据颈部形状设置并延伸至肩部。

一种衣领能够拆卸的内衣

技术领域

[0001] 本发明涉及内衣领域,尤其涉及一种衣领能够拆卸的内衣。

背景技术

[0002] 内衣一般都是采用棉质材料编织而成,具有穿着舒适及良好的吸汗透气性,但是一般的内衣其衣领都是固定缝制到内衣本体上,并且不能起到理疗的功效,尤其是不能对人体的薄弱穴位及关节处进行保护,如肩颈部、脐部、腰部及膝盖处,如果出现问题会对全身的血液循环造成影响,尤其是关节经常活动的部位,单纯采用缝制加厚层的方式保暖,舒适性会极大降低,并且会造成皮肤磨损。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是提供穿着舒适、促进血液循环并抗菌的一种衣领能够拆卸的内衣。

[0004] 本发明是通过以下技术方案予以实现:

[0005] 一种衣领能够拆卸的内衣,其包括由铜离子纤维材料制成的内衣本体,所述内衣本体包括衣领、前身、后身及两个衣袖,前身的内侧脐部及后身的内侧颈部设有加厚层,加厚层由铜离子纤维材料制成且无线粘贴于内衣本体上,衣领为折叠的双层结构且在双层结构内包覆有一圈磁石,衣领在折叠的端部通过隐形拉链与内衣本体连接在一起。

[0006] 进一步,前身及后身一体编织而成。

[0007] 进一步,后身内侧颈部的加厚层根据颈部形状设置并延伸至肩部。

[0008] 发明的有益效果

[0009] 一种衣领能够拆卸的内衣,其内衣本体由铜离子纤维材料制成,能强力且持久地抗菌、除臭、自洁,实验表明,铜离子纤维材料对金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、大肠杆菌三项指标的杀菌率为99%,同时,它的回潮率与棉近似,具有优良的吸湿性和舒适性,其衣领通过隐形拉链与内衣本体连接在一起,衣领为双层结构且在双层结构内包覆有一圈磁石,这样会对颈部的起到活血理疗作用,穿戴舒适且拆装方便,晚上可以拆卸下来,防止磁石硌压身体,而且将磁石链包于衣领内,可以防止磁石链挂到异物上或其他原因导致链体断掉造成磁石丢失。

[0010] 前身的内侧脐部及后身的内侧颈部设有夹厚层,加厚层采用铜离子纤维布料且无线粘贴于内衣本体上,这样设置加厚层,并且加厚层无线粘贴于内衣本体上,使人体在肩颈部、脐部的薄弱穴位及关节处都进行了保护,能够保暖、促进血液循环,并且使加厚层的连接更牢固,加工更快捷,穿着更加舒适。

[0011] 所述上衣的前身及后身一体编织而成,无需缝制,前身及后身之间没有接头,穿着更加舒适。

[0012] 颈部的加厚层根据颈部形状设置并延伸至肩部,节约材料且保护肩颈部,改善肩颈部的血液循环。

附图说明

[0013] 图1为本发明反面主视结构示意图；

[0014] 图2为本发明反面后视结构示意图；

[0015] 图中1.前身,2.衣袖,3.加厚层,4.磁石,5.衣领,6.隐形拉链,7.后身。

具体实施方式

[0016] 一种衣领能够拆卸的内衣,其包括由铜离子纤维材料制成的内衣本体,所述内衣本体包括衣领5、前身1、后身7及两个衣袖2,前身的内侧脐部及后身的内侧颈部设有加厚层3,加厚层由铜离子纤维材料制成且无线粘贴于内衣本体上,衣领为折叠的双层结构且在双层结构内包覆有一圈磁石4,衣领在折叠的端部通过隐形拉链6与内衣本体连接在一起。

[0017] 进一步,前身及后身一体编织而成。

[0018] 进一步,后身内侧颈部的加厚层根据颈部形状设置并延伸至肩部。

[0019] 由于一种衣领能够拆卸的内衣,其内衣本体由铜离子纤维材料制成,能强力且持久地抗菌、除臭、自洁,实验表明,铜离子纤维材料对金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、大肠杆菌三项指标的杀菌率为99%,同时,它的回潮率与棉近似,具有优良的吸湿性和舒适性,其衣领通过隐形拉链与内衣本体连接在一起,衣领为双层结构且在双层结构内包覆有一圈磁石,这样会对颈部的起到活血理疗作用,穿戴舒适且拆装方便,晚上可以拆卸下来,防止磁石硌压身体,而且将磁石链包于衣领内,可以防止磁石链挂到异物上或其他原因导致链体断掉造成磁石丢失。

[0020] 前身的内侧脐部及后身的内侧颈部设有夹厚层,加厚层采用铜离子纤维布料且无线粘贴于内衣本体上,这样设置加厚层,并且加厚层无线粘贴于内衣本体上,使人体在肩颈部、脐部的薄弱穴位及关节处都进行了保护,能够保暖、促进血液循环,并且使加厚层的连接更牢固,加工更快捷,穿着更加舒适。

[0021] 所述上衣的前身及后身一体编织而成,无需缝制,前身及后身之间没有接头,穿着更加舒适。

[0022] 颈部的加厚层根据颈部形状设置并延伸至肩部,节约材料且保护肩颈部,改善肩颈部的血液循环。

[0023] 以上所述仅为本发明的优选实施例而已,并不用于限制本发明,对于本领域的技术人员来说,本发明可以有各种更改和变化。凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。

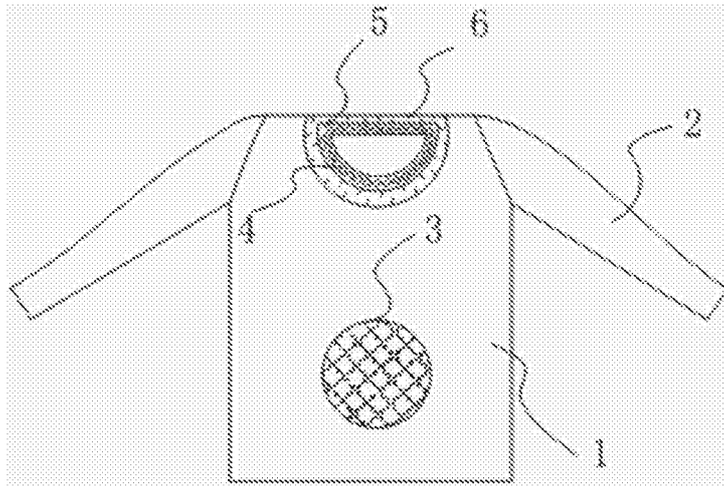


图1

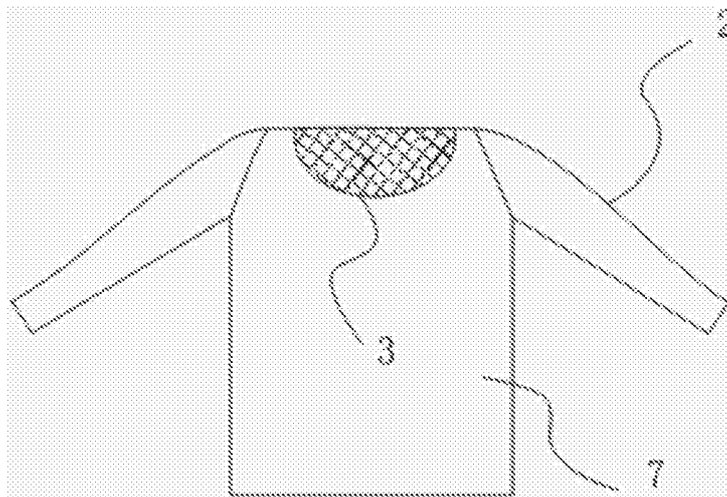


图2