



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209073604 U

(45)授权公告日 2019.07.09

(21)申请号 201821777594.7

(22)申请日 2018.10.31

(73)专利权人 徐莎

地址 252600 山东省聊城市临清市柴市街
777号18号楼3单元802室

(72)发明人 徐莎 高西旺

(74)专利代理机构 北京东方盛凡知识产权代理
事务所(普通合伙) 11562

代理人 宋平

(51)Int.Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 27/20(2006.01)

A61B 5/0402(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

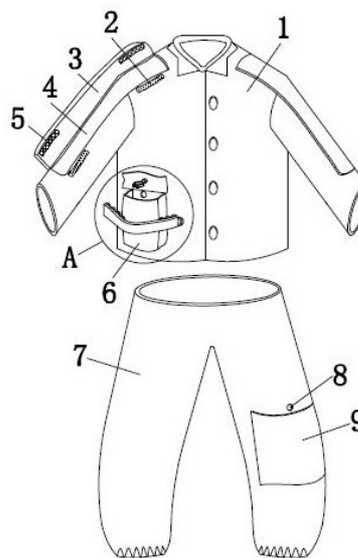
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种固定遥测心电监护仪的改良病员服

(57)摘要

本实用新型公开了一种固定遥测心电监护仪的改良病员服,包括衣体和裤体,所述裤体的前侧右端缝合有裤兜,所述裤体的外壁上预留有第二通孔且位于裤兜的内侧,所述衣体的前侧左下角缝合有衣兜,所述衣兜的顶端一体成型有盖布,且盖布与衣体缝合,所述盖布的前侧粘合有套块,所述套块的内腔螺接有圆柱杆的一端,且圆柱杆的另一端焊接有U形扣,所述U形扣的外壁螺孔内插接有可绕自身轴线转动的螺杆。该固定遥测心电监护仪的改良病员服,可以对导线和心电监护仪进行固定,不仅避免心电监护仪的掉落,而且对导线进行固定可以避免心电监护仪的另一端监测头脱落,不仅方便患者使用,而且保证了心电监护仪的正常使用。



1. 一种固定遥测心电监护仪的改良病员服,包括衣体(1)和裤体(7),其特征在于:所述裤体(7)的前侧右端缝合有裤兜(9),所述裤体(7)的外壁上预留有第二通孔(8)且位于裤兜(9)的内侧,所述衣体(1)的前侧左下角缝合有衣兜(6),所述衣兜(6)的顶端一体成型有盖布(12),且盖布(12)与衣体(1)缝合,所述盖布(12)的前侧粘合有套块(18),所述套块(18)的内腔螺接有圆柱杆(17)的一端,且圆柱杆(17)的另一端焊接有U形扣(14),所述U形扣(14)的外壁螺孔内插接有可绕自身轴线转动的螺杆(16),所述衣兜(6)的左右两侧均粘合有母卡扣(10),所述衣兜(6)的外壁上缝合有连接带(15),所述连接带(15)的后侧左右两端均连续粘合有若干个与母卡扣(10)相匹配的子卡扣(11),所述衣体(1)的左下角预留有第一通孔(13),且第一通孔(13)位于衣兜(6)的内侧。

2. 根据权利要求1所述的一种固定遥测心电监护仪的改良病员服,其特征在于:所述衣体(1)的左右两侧均预留有条形开口(4),所述衣体(1)的左右两侧均缝合有母魔术带(2),所述条形开口(4)的外侧缝合有条形布(3),所述条形布(3)的外壁上缝合有与母魔术带(2)相匹配的子魔术带(5)。

3. 根据权利要求2所述的一种固定遥测心电监护仪的改良病员服,其特征在于:所述母魔术带(2)的数量为两个,且两侧母魔术带(2)位于条形开口(4)的内侧两端。

4. 根据权利要求2所述的一种固定遥测心电监护仪的改良病员服,其特征在于:所述条形布(3)的宽带大于条形开口(4)的宽度。

5. 根据权利要求1所述的一种固定遥测心电监护仪的改良病员服,其特征在于:所述U形扣(14)的外壁螺孔数量为两个,且两个螺孔内壁螺纹方向相反设置。

一种固定遥测心电监护仪的改良病员服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及病号服技术领域,具体为一种固定遥测心电监护仪的改良病员服。

背景技术

[0002] 遥测心电监护仪能随时随地24小时连续监测和记录心电数据,自动根据患者当前的心电基础数据,跟踪捕捉患者具有临床价值的动态变化数据并自动存储,无需医生和患者人工设置,有效减轻医院医生工作负荷,目前,病人使用的遥测心电监护仪在与患者连接好导联线后,只能将监护盒拿在手里或者放在病号服的上口袋中,但是病号服口袋没有搭扣,为全敞开式,在病人做俯身动作,如捡拾东西,上厕所的过程中,心电监护仪会发生滑落的现象,不仅不方便患者使用,而且还会发生损坏的现象。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种固定遥测心电监护仪的改良病员服,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种固定遥测心电监护仪的改良病员服,包括衣体和裤体,所述裤体的前侧右端缝合有裤兜,所述裤体的外壁上预留有第二通孔且位于裤兜的内侧,所述衣体的前侧左下角缝合有衣兜,所述衣兜的顶端一体成型有盖布,且盖布与衣体缝合,所述盖布的前侧粘合有套块,所述套块的内腔螺接有圆柱杆的一端,且圆柱杆的另一端焊接有U形扣,所述U形扣的外壁螺孔内插接有可绕自身轴线转动的螺杆,所述衣兜的左右两侧均粘合有母卡扣,所述衣兜的外壁上缝合有连接带,所述连接带的后侧左右两端均连续粘合有若干个与母卡扣相匹配的子卡扣,所述衣体的左下角预留有第一通孔,且第一通孔位于衣兜的内侧。

[0005] 优选的,所述衣体的左右两侧均预留有条形开口,所述衣体的左右两侧均缝合有母魔术带,所述条形开口的外侧缝合有条形布,所述条形布的外壁上缝合有与母魔术带相匹配的子魔术带。

[0006] 优选的,所述母魔术带的数量为两个,且两侧母魔术带位于条形开口的内侧两端。

[0007] 优选的,所述条形布的宽带大于条形开口的宽度。

[0008] 优选的,所述U形扣的外壁螺孔数量为两个,且两个螺孔内壁螺纹方向相反设置。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该固定遥测心电监护仪的改良病员服,通过将心电监护仪放置到衣兜内可以进行储存,可以将导线插入U形扣内然后穿过第一通孔与病人的监测位置相连接,通过顺时针转动螺杆可以使U形扣对导线进行收紧固定,固定好后将盖布扣在衣兜内可以进行收藏,不会凌乱同时不影响整体的美观,同时将连接带上合适的子卡扣卡在母卡扣内,使连接带收紧对衣兜内的心电监护仪进行固定,可以对导线和心电监护仪进行固定,不仅避免心电监护仪的掉落,而且对导线进行固定可以避免心电监护仪的另一端监测头脱落,不仅方便患者使用,而且保证了心电监护仪的正常使用。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型结构示意图；

[0011] 图2为本实用新型的A处结构放大图；

[0012] 图3为本实用新型的U形扣结构示意图。

[0013] 图中：1、衣体，2、母魔术带，3、条形布，4、条形开口，5、子魔术带，6、衣兜，7、裤体，8、第二通孔，9、裤兜，10、母卡扣，11、子卡扣，12、盖布，13、第一通孔，14、U形扣，15、连接带，16、螺杆，17、圆柱杆，18、套块。

具体实施方式

[0014] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0015] 请参阅图1-3，本实用新型提供一种技术方案：一种固定遥测心电监护仪的改良病员服，包括衣体1和裤体7，所述裤体7的前侧右端缝合有裤兜9，所述裤体7的外壁上预留有第二通孔8且位于裤兜9的内侧，当病人使用引流管和导尿管时，通过裤兜9和第二通孔8可以放置一些器材，所述衣体1的前侧左下角缝合有衣兜6，所述衣兜6的顶端一体成型有盖布12，且盖布12与衣体1缝合，所述盖布12的前侧粘合有套块18，所述套块18的内腔螺接有圆柱杆17的一端，通过套块18与圆柱杆17螺接方便拆卸与组装，且圆柱杆17的另一端焊接有U形扣14，所述U形扣14的外壁螺孔内插接有可绕自身轴线转动的螺杆16，所述U形扣14的外壁螺孔数量为两个，且两个螺孔内壁螺纹方向相反设置，通过两个螺孔相反设置在螺杆16转动时可以进行收紧或者松动，所述衣兜6的左右两侧均粘合有母卡扣10，所述衣兜6的外壁上缝合有连接带15，所述连接带15的后侧左右两端均连续粘合有若干个与母卡扣10相匹配的子卡扣11，所述衣体1的左下角预留有第一通孔13，且第一通孔13位于衣兜6的内侧，所述衣体1的左右两侧均预留有条形开口4，所述衣体1的左右两侧均缝合有母魔术带2，所述条形开口4的外侧缝合有条形布3，所述条形布3的宽带大于条形开口4的宽度，所述条形布3的外壁上缝合有与母魔术带2相匹配的子魔术带5，所述母魔术带2的数量为两个，且两侧母魔术带2位于条形开口4的内侧两端，通过母魔术带2与子魔术带5的配合可以将条形布3固定在条形开口4外对其进行遮挡，需要把病人手臂部分暴露出来时，只需要将母魔术带2和子魔术带5解开即可将相应的部分暴露出来，在治疗间歇期，不需要将整个上衣脱掉，省时省力。

[0016] 使用时，将心电监护仪放置到衣兜6内可以进行储存，将导线插入U形扣14内然后穿过第一通孔13与病人的监测位置相连接，连接好后，顺时针转动螺杆16可以使U形扣14夹紧对导线进行收紧固定，固定好后将盖布12扣在衣兜6内可以进行收藏，可以将U形扣14放入衣兜6内，将连接带15上合适的子卡扣11卡扣在母卡扣10内，使连接带15收紧对衣兜6内的心电监护仪进行固定，可以对导线和心电监护仪进行固定，可以保证心电监护仪的正常使用，使患者在使用时更加的舒适，使用灵活，实用性强。

[0017] 在本实用新型的描述中，需要理解的是，术语“同轴”、“底部”、“一端”、“顶部”、“中部”、“另一端”、“上”、“一侧”、“顶部”、“内”、“前部”、“中央”、“两端”等指示的方位或位

置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0018] 此外,术语“第一”、“第二”、“第三”、“第四”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量,由此,限定有“第一”、“第二”、“第三”、“第四”的特征可以明示或者隐含地包括至少一个该特征。

[0019] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

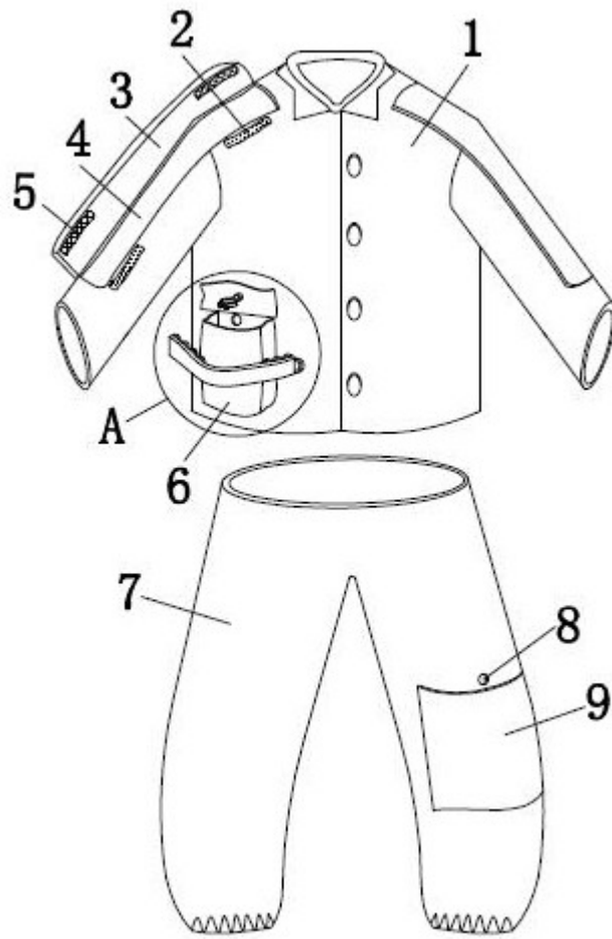


图1

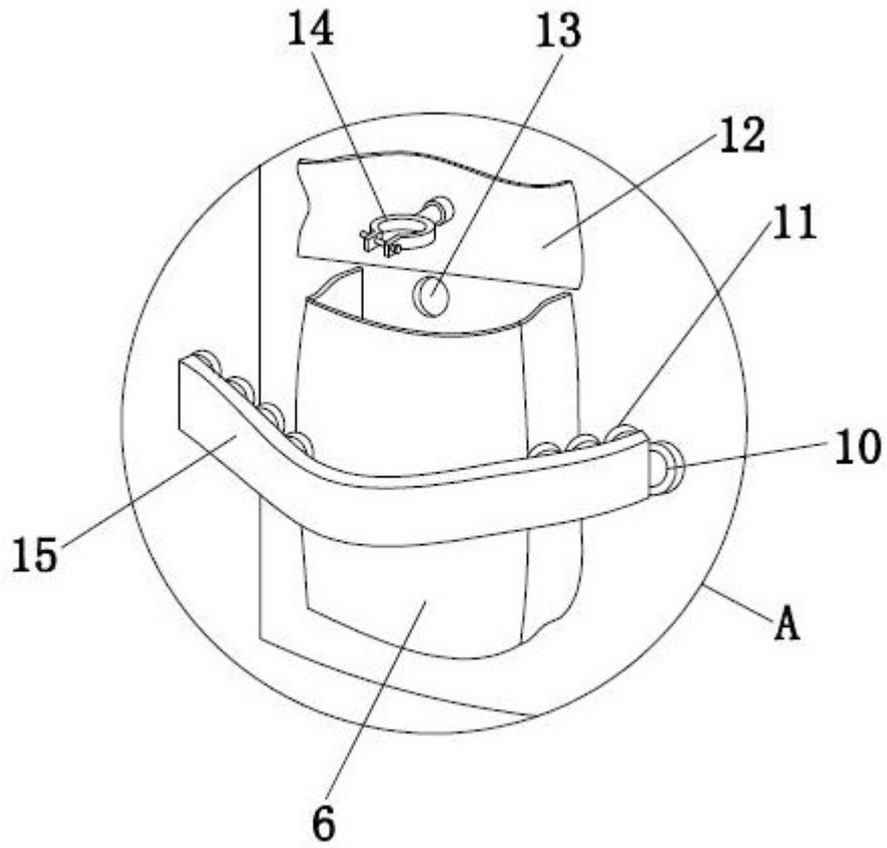


图2

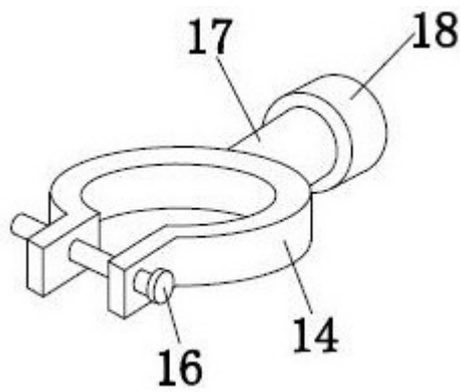


图3

专利名称(译)	一种固定遥测心电监护仪的改良病员服		
公开(公告)号	CN209073604U	公开(公告)日	2019-07-09
申请号	CN201821777594.7	申请日	2018-10-31
[标]申请(专利权)人(译)	徐莎		
申请(专利权)人(译)	徐莎		
当前申请(专利权)人(译)	徐莎		
[标]发明人	徐莎		
发明人	徐莎 高西旺		
IPC分类号	A41D13/12 A41D27/20 A61B5/0402 A61B5/00		
代理人(译)	宋平		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种固定遥测心电监护仪的改良病员服，包括衣体和裤体，所述裤体的前侧右端缝合有裤兜，所述裤体的外壁上预留有第二通孔且位于裤兜的内侧，所述衣体的前侧左下角缝合有衣兜，所述衣兜的顶端一体成型有盖布，且盖布与衣体缝合，所述盖布的前侧粘合有套块，所述套块的内腔螺接有圆柱杆的一端，且圆柱杆的另一端焊接有U形扣，所述U形扣的外壁螺孔内插接有可绕自身轴线转动的螺杆。该固定遥测心电监护仪的改良病员服，可以对导线和心电监护仪进行固定，不仅避免心电监护仪的掉落，而且对导线进行固定可以避免心电监护仪的另一端监测头脱落，不仅方便患者使用，而且保证了心电监护仪的正常使用。

