



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210382768 U

(45)授权公告日 2020.04.24

(21)申请号 201921091193.0

(22)申请日 2019.07.12

(73)专利权人 首都医科大学附属北京儿童医院
地址 100000 北京市西城区南礼士路56号

(72)发明人 翟士芬

(74)专利代理机构 南京苏创专利代理事务所
(普通合伙) 32273

代理人 常晓慧

(51)Int.Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 13/08(2006.01)

A41D 13/06(2006.01)

A41D 27/10(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

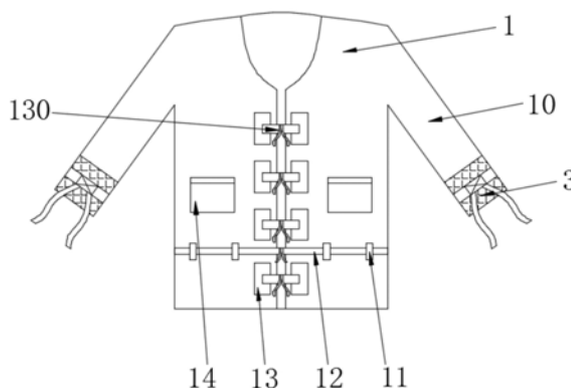
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种功能型病号服

(57)摘要

本实用新型公开了一种功能型病号服,包括上衣和裤子,上衣的两侧处均设有衣袖,衣袖靠近袖口处以及裤子靠近裤口处均设有约束结构,约束结构包括约束带,约束带的上表面通过针线缝接有毛面魔术贴,约束带的下表面靠近左侧处通过针线缝接有第一约束系带,约束带的下表面靠近右侧处通过针线缝接有第二约束系带,衣袖靠近袖口处通过针线缝接有刺面魔术贴,上衣的衣襟靠近左右两侧处均设有多个固定带,固定带上通过针线缝接有连接带,上衣位于腰部高度处通过针线缝接有多个限位腰袷,限位腰袷内设有腰带,该功能型病号服,可对约束带的型号进行更换,适用于不同的病人使用。



1. 一种功能型病号服,包括上衣(1)和裤子(2),其特征在于:所述上衣(1)的两侧处均设有衣袖(10),所述衣袖(10)靠近袖口处以及所述裤子(2)靠近裤口处均设有约束结构(3),所述约束结构(3)包括约束带(30),所述约束带(30)的上表面通过针线缝接有毛面魔术贴(302),所述约束带(30)的下表面靠近左侧处通过针线缝接有第一约束系带(31),所述约束带(30)的下表面靠近右侧处通过针线缝接有第二约束系带(32),所述衣袖(10)靠近袖口处通过针线缝接有刺面魔术贴(100),所述上衣(1)的衣襟靠近左右两侧处均设有多个固定带(13),所述固定带(13)上通过针线缝接有连接带(130)。

2. 根据权利要求1所述的功能型病号服,其特征在于:所述上衣(1)位于腰部高度处通过针线缝接有多个限位腰袷(11),所述限位腰袷(11)内设有腰带(12)。

3. 根据权利要求2所述的功能型病号服,其特征在于:所述上衣(1)的前侧位于所述腰带(12)的上方处设有两个口袋(14),所述口袋(14)与所述上衣(1)之间通过针线缝接固定。

4. 根据权利要求1所述的功能型病号服,其特征在于:所述毛面魔术贴(302)与所述刺面魔术贴(100)之间粘接固定。

5. 根据权利要求1所述的功能型病号服,其特征在于:所述约束带(30)的内部开设有空腔(300),所述空腔(300)内设有填充层(301)。

6. 根据权利要求1所述的功能型病号服,其特征在于:所述固定带(13)与所述上衣(1)之间通过针线缝接固定,所述固定带(13)的数量为2-5个,且呈线性等间距排布。

一种功能型病号服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装技术领域,具体为一种功能型病号服。

背景技术

[0002] 病号服是病员或伤员在医院或康复机构住院时穿的服装,对于一些肢体进行保护性约束的病人穿时,常常需要在病号服的加上约束带,从而起到约束的效果,但是,现有的病号服用到的约束带都是一种型号固定在病号服上的,对于肢体过瘦或者过胖的孩子不能够达到约束效果,易出现约束带脱落或者约束带压力性损伤的现象。鉴于此,我们提出一种功能型病号服。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种功能型病号服,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:

[0005] 一种功能型病号服,包括上衣和裤子,所述上衣的两侧处均设有衣袖,所述衣袖靠近袖口处以及所述裤子靠近裤口处均设有约束结构,所述约束结构包括约束带,所述约束带的上表面通过针线缝接有毛面魔术贴,所述约束带的下表面靠近左侧处通过针线缝接有第一约束系带,所述约束带的下表面靠近右侧处通过针线缝接有第二约束系带,所述衣袖靠近袖口处通过针线缝接有刺面魔术贴,所述上衣的衣襟靠近左右两侧处均设有多个固定带,所述固定带上通过针线缝接有连接带。

[0006] 优选的,所述上衣位于腰部高度处通过针线缝接有多个限位腰袷,所述限位腰袷内设有腰带。

[0007] 优选的,所述上衣的前侧位于所述腰带的上方处设有两个口袋,所述口袋与所述上衣之间通过针线缝接固定。

[0008] 优选的,所述毛面魔术贴与所述刺面魔术贴之间粘接固定。

[0009] 优选的,所述约束带的内部开设有空腔,所述空腔内设有填充层。

[0010] 优选的,所述固定带与所述上衣之间通过针线缝接固定,所述固定带的数量为2-5个,且呈线性等间距排布。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该功能型病号服,通过约束带、毛面魔术贴和刺面魔术贴的设置,能够对病号服上的约束带进行拆装更换不同的型号,可适用于不同的病人使用,解决了现有的病号服用到的约束带都是一种型号固定在病号服上的,对于肢体过瘦或者过胖的孩子不能够达到约束效果,易出现约束带脱落或者约束带压力性损伤的现象的问题;通过填充层的设置,在约束带约束固定时,可对手腕和脚腕进行很好的保护,安全性能好。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型中的上衣整体结构示意图；

[0013] 图2为本实用新型中的裤子整体结构示意图；

[0014] 图3为本实用新型中衣袖的局部结构示意图；

[0015] 图4为本实用新型中约束结构的局部结构示意图；

[0016] 图5为本实用新型中约束带的局部剖视结构示意图。

[0017] 图中：1、上衣；10、衣袖；100、刺面魔术贴；11、限位腰袷；12、腰带；13、固定带；130、连接带；14、口袋；2、裤子；3、约束结构；30、约束带；300、空腔；301、填充层；302、毛面魔术贴；31、第一约束系带；32、第二约束系带。

具体实施方式

[0018] 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。

[0019] 在本实用新型的描述中，需要理解的是，术语“中心”、“纵向”、“横向”、“长度”、“宽度”、“厚度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”、“顺时针”、“逆时针”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设备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。

[0020] 此外，术语“第一”、“第二”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”的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个该特征。在本实用新型的描述中，“多个”的含义是两个或两个以上，除非另有明确具体的限定。

[0021] 请参阅图1-5，本实用新型提供一种技术方案：

[0022] 一种功能型病号服，包括上衣1和裤子2，上衣1的两侧处均设有衣袖10，衣袖10靠近袖口处以及裤子2靠近裤口处均设有约束结构3，约束结构3包括约束带30，约束带30的上表面通过针线缝接有毛面魔术贴302，约束带30的下表面靠近左侧处通过针线缝接有第一约束系带31，约束带30的下表面靠近右侧处通过针线缝接有第二约束系带32，衣袖10靠近袖口处通过针线缝接有刺面魔术贴100，上衣1的衣襟靠近左右两侧处均设有多个固定带13，固定带13上通过针线缝接有连接带130。

[0023] 本实施例中，上衣1位于腰部高度处通过针线缝接有多个限位腰袷11，限位腰袷11内设有腰带12，病人可根据自身穿衣的需求，通过将腰带12的两端拉紧系在一起，可将上衣1腰部系紧，使病人穿的更舒适，如果不需要对腰部系紧时，可直接将腰带12的两端系成蝴蝶结形状，增强上衣1的美观度，也可以将腰带12从限位腰袷11内拉出放置，使用较为方便。

[0024] 具体的，上衣1的前侧位于腰带12的上方处设有两个口袋14，口袋14与上衣1之间通过针线缝接固定，通过口袋14可供病人放置一些常用的随身物品，便于随身携带。

[0025] 进一步的，毛面魔术贴302与刺面魔术贴100之间粘接固定，裤子2的裤口处也通过针线缝接有刺面魔术贴100，通过毛面魔术贴302与刺面魔术贴100相粘接，可将约束带30牢

牢的固定在衣袖10袖口或裤子2裤口处,同时,拉动约束带30可将其撕掉,拆装较为便利,可根据不同病人的需求选择适宜型号的约束带30使用。

[0026] 除此之外,约束带30的内部开设有空腔300,空腔300内设有填充层301,填充层301采用海绵材料制成,质软,缓冲效果好,当约束带30系紧在病人的袖口或裤口处时,通过填充层301可对手腕和脚腕进行很好的保护,不会勒上手腕和脚腕,安全性能好。

[0027] 需要说明的是,固定带13与上衣1之间通过针线缝接固定,使固定带13牢牢的固定在上衣1上,固定带13的数量为2-5个,本实施例中优选为4个,且呈线性等间距排布,通过将位于同一水平线上的两个固定带13上的连接带130系在一起,可使上衣系的更紧密。

[0028] 本实施例的功能型病号服在使用时,先根据病人的胖瘦情况,选择合适的约束带30,然后通过毛面魔术贴302与刺面魔术贴100相粘接可将约束带30固定在衣袖10袖口处和裤子2裤口处,然后将上衣1和裤子2穿好后,将位于同一水平线上两个连接带130依次系好,然后将第一约束系带31和第二约束系带32系住,可使约束带30对肢体达到约束的效果,在不使用时,可将第一约束系带31和第二约束系带32系成蝴蝶结形状,可增加衣服的美观性。

[0029] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的仅为本实用新型的优选例,并不用来限制本实用新型,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

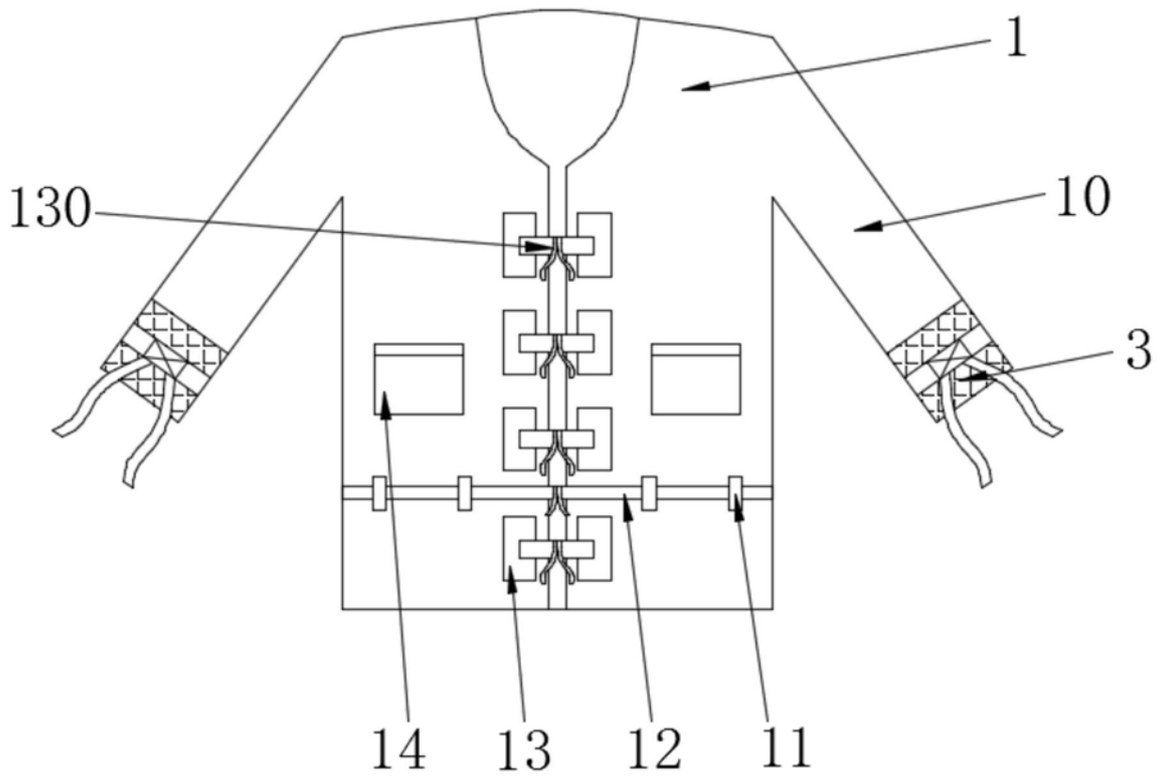


图1

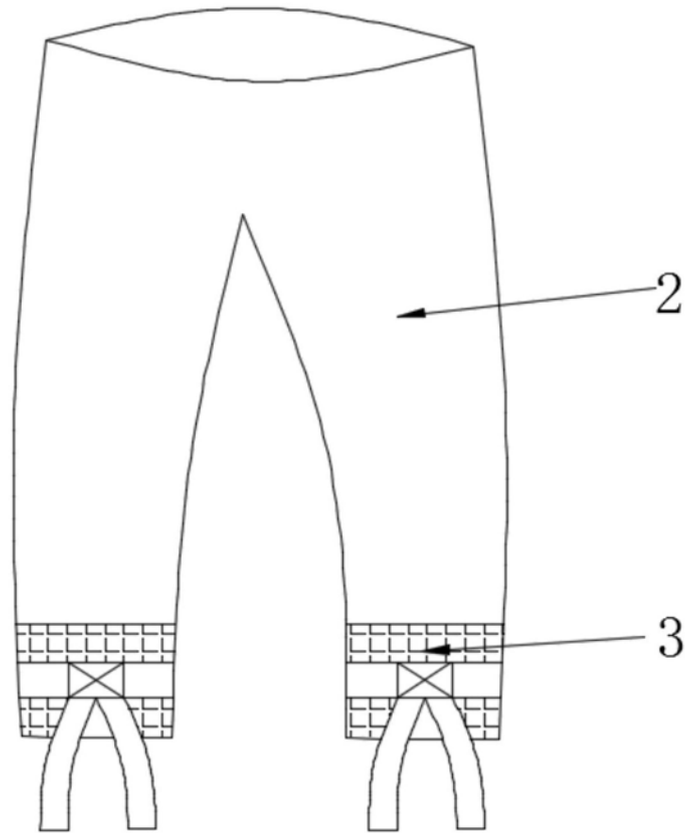


图2

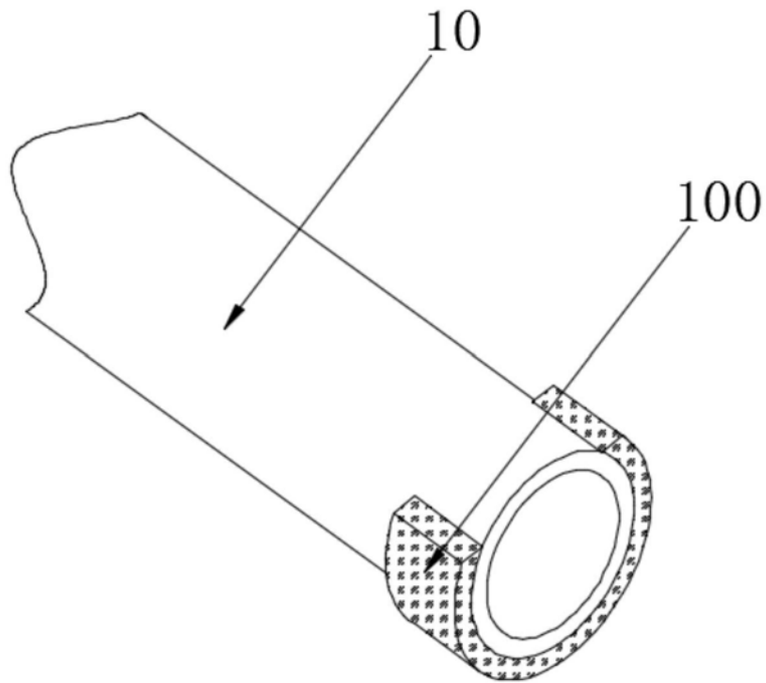


图3

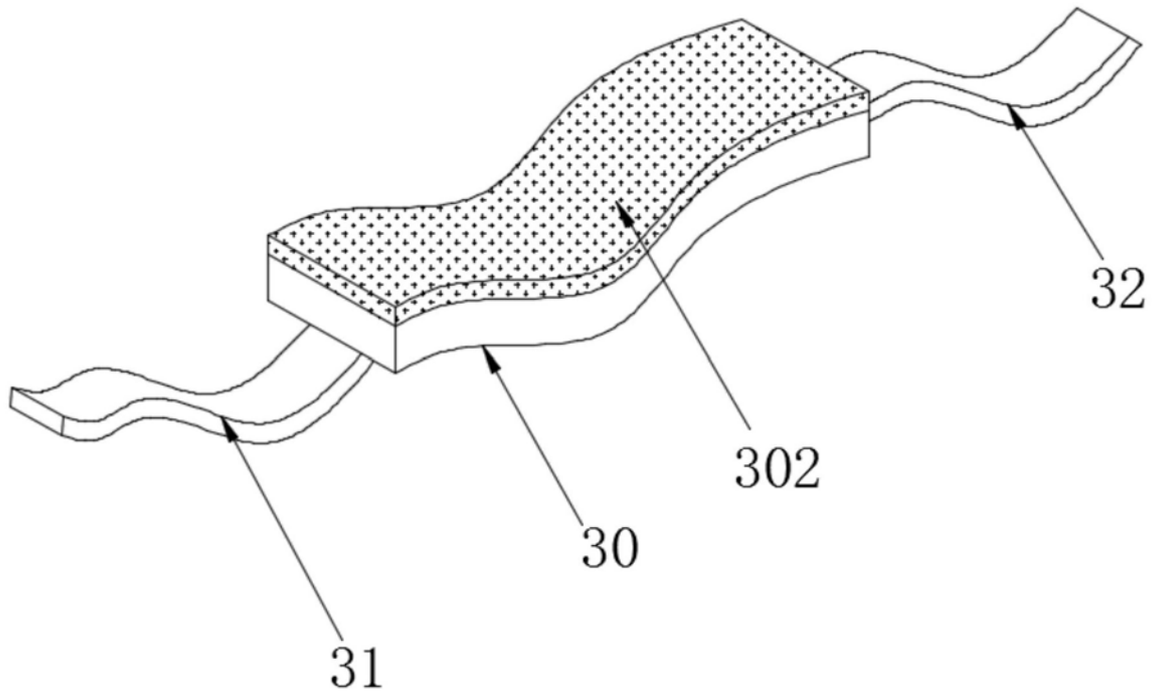


图4

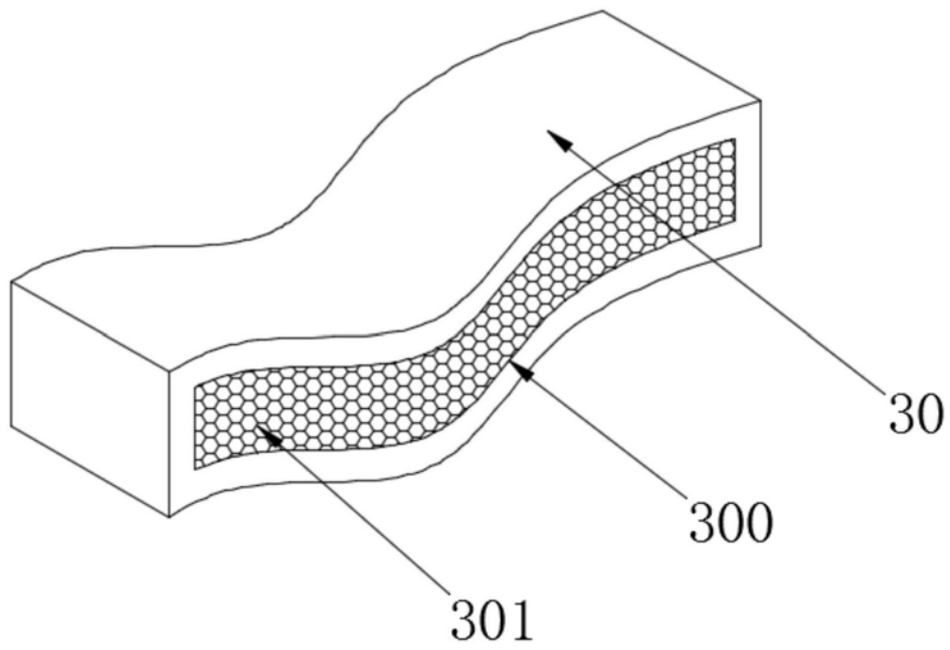


图5